

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

AdvanceBio Amino Acid reagent kit, Part Number 5190-9426

Section 1. Identification

Identificateur de produit	: AdvanceBio Amino Acid reagent kit, Part Number 5190-9426	
Réf. (kit chimique)	: 5190-9426	
Référence	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	5062-2478*
	: L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	5062-2478*
	: L-Norvaline, Part Number 5062-2478	5062-2478*
	: L-Glutamine, Part Number 5062-2478	5062-2478*
	: L-Asparagine, Part Number 5062-2478	5062-2478*
	: L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	5062-2478*
	: Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	5062-2479
	: td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	5061-3330
	: AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	5061-3331
	: AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	5061-3332
	: AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	5061-3333
	: AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	5061-3334
	: OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	5061-3335
	: FMOC reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	5061-3337
	: Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	5061-3339

Utilisations	: Réactifs et étalons pour laboratoire de chimie analytique
	: Sarcosine, Part Number 5062-2478 1 x 1 g
	: L-Tryptophan, Part Number 5062-2478 1 x 1 g
	: L-Norvaline, Part Number 5062-2478 1 x 1 g
	: L-Glutamine, Part Number 5062-2478 1 x 1 g
	: L-Asparagine, Part Number 5062-2478 1 x 1 g
	: L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478 1 x 1 g
	: Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479 1 x 5 g
	: td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330 10 x 1 mL
	: AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331 10 x 1 mL
	: AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332 10 x 1 mL
	: AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333 10 x 1 mL
	: AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334 10 x 1 mL
	: OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335 6 x 1 mL
	: FMOC reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337 10 x 1 mL
	: Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339 1 x 100 mL

Fournisseur/Fabriquant : Agilent Technologies, Inc.
5301 Stevens Creek Blvd
Santa Clara, CA 95051, USA
800-227-9770

Section 1. Identification

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service) : CHEMTREC®: 1-800-424-9300

Note * : 5062-2478 AA supplement, 1g ea N 6 x 1 g
Un kit contenant les produits suivants: Sarcosine; L-Tryptophan; L-Norvaline; L-Glutamine; L-Asparagine; L-4-Hydroxyproline

Section 2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange

Sarcosine, Part Number 5062-2478

POUSSIÈRES COMBUSTIBLES - Catégorie 1

L-Tryptophan, Part Number 5062-2478

POUSSIÈRES COMBUSTIBLES - Catégorie 1

L-Norvaline, Part Number 5062-2478

POUSSIÈRES COMBUSTIBLES - Catégorie 1

L-Glutamine, Part Number 5062-2478

POUSSIÈRES COMBUSTIBLES - Catégorie 1

L-Asparagine, Part Number 5062-2478

POUSSIÈRES COMBUSTIBLES - Catégorie 1

L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478

POUSSIÈRES COMBUSTIBLES - Catégorie 1

Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479

POUSSIÈRES COMBUSTIBLES - Catégorie 1

H315

IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2

H319

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

H335

TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3

td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330

H290

MATIÈRES CORROSIVES POUR LES MÉTAUX - Catégorie 1

AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331

H290

MATIÈRES CORROSIVES POUR LES MÉTAUX - Catégorie 1

AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332

H290

MATIÈRES CORROSIVES POUR LES MÉTAUX - Catégorie 1

Section 2. Identification des dangers

**AA, std 25pmol 10/PK, Part
Number 5061-3333**

H290 MATIÈRES CORROSIVES POUR LES MÉTAUX - Catégorie 1

**AA, std 10pmol 10/PK, Part
Number 5061-3334**

H290 MATIÈRES CORROSIVES POUR LES MÉTAUX - Catégorie 1

**OPA reagent, 10 mg/ml, 6
ampoules, Part Number
5061-3335**

H302 TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
H314 CORROSION CUTANÉE - Catégorie 1A
H318 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES - Catégorie 1
H317 SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1A
H360 TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité) - Catégorie 1
H360 TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1
H401 DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2
H411 DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2
Dangers pour la santé non classifiés ailleurs - Catégorie 1

**FMOc reagent 10 ampoules
1ml ea for AAA, Part
Number 5061-3337**














H225 LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H302 TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
H312 TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
H332 TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
H319 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H373 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES
(système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2

**Buffer, Borate 100ml/BT,
Part Number 5061-3339**

H290 MATIÈRES CORROSIVES POUR LES MÉTAUX - Catégorie 1
H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B
H360 TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité) - Catégorie 1
H360 TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1
H335 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation
des voies respiratoires) - Catégorie 3

[Éléments d'étiquetage SGH](#)

Section 2. Identification des dangers

Pictogrammes de danger	: Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479				
	td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330				
	AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331				
	AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332				
	AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333				
	AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334				
	OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335				
	FMOC reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337				
	Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339				

Mention d'avertissement	: <input checked="" type="checkbox"/> Sarcosine, Part Number 5062-2478	Attention
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Attention
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Attention
	L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Attention
	L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Attention
	L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Attention
	Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Attention

Section 2. Identification des dangers

	td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Attention
	AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Attention
	AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Attention
	AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Attention
	AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Attention
	OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Danger
	FMOc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Danger
	Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Danger
Mentions de danger	: Sarcosine , Part Number 5062-2478	No Code(s) - Peut former des concentrations de poussière combustibles dans l'air.
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	No Code(s) - Peut former des concentrations de poussière combustibles dans l'air.
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	No Code(s) - Peut former des concentrations de poussière combustibles dans l'air.
	L-Glutamine, Part Number 5062-2478	No Code(s) - Peut former des concentrations de poussière combustibles dans l'air.
	L-Asparagine, Part Number 5062-2478	No Code(s) - Peut former des concentrations de poussière combustibles dans l'air.
	L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	No Code(s) - Peut former des concentrations de poussière combustibles dans l'air.
	Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	No Code(s) - Peut former des concentrations de poussière combustibles dans l'air. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H315 - Provoque une irritation cutanée. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. H290 - Peut être corrosif pour les métaux.
	td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	H290 - Peut être corrosif pour les métaux.
	AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	
	AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	H290 - Peut être corrosif pour les métaux.
	AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	H290 - Peut être corrosif pour les métaux.
	AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	H290 - Peut être corrosif pour les métaux.
	OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	H302 - Nocif en cas d'ingestion.
		No Code(s) - Provoque des brûlures du tube digestif. H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H360 - Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. H411 - Toxique pour les organismes aquatiques,

Section 2. Identification des dangers

Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	entraîne des effets néfastes à long terme. H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) H290 - Peut être corrosif pour les métaux. H320 - Provoque une irritation des yeux. H360 - Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence

Prévention


Sarcosine, Part Number 5062-2478	Non applicable.
L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Non applicable.
L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Non applicable.
L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Non applicable.
L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Non applicable.
L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Non applicable.
Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	P280 - Porter des gants de protection. Porter une protection oculaire ou faciale. P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P261 - Ne pas respirer les poussières. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. P234 - Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.
td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	P234 - Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.
AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	P234 - Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.
AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	P234 - Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	P234 - Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.
AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	P234 - Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	P201 - Se procurer les instructions avant utilisation. P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P261 - Ne pas respirer les vapeurs.

Section 2. Identification des dangers

FMOc reagent 10 ampoules
1ml ea for AAA, Part
Number 5061-3337

Buffer, Borate 100ml/BT,
Part Number 5061-3339

Intervention

:  Sarcosine, Part Number
5062-2478
L-Tryptophan, Part Number
5062-2478
L-Norvaline, Part Number
5062-2478
L-Glutamine, Part Number
5062-2478
L-Asparagine, Part Number
5062-2478
L-4-Hydroxyproline, Part
Number 5062-2478
Dithiodipropionic, Part
Number 5062-2479

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P260 - Ne pas respirer les vapeurs.

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.

P234 - Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P261 - Ne pas respirer les vapeurs.

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.

P302 + P352 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: Obtenir des soins médicaux.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant

Section 2. Identification des dangers

td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330
AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331
AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333
AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335

FMOc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337

plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

P390 - Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

P390 - Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

P390 - Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

P390 - Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

P390 - Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

P391 - Recueillir le produit répandu.

P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Obtenir des soins médicaux.

P304 + P340 + P310 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P301 + P310 + P330 + P331 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.

P303 + P361 + P353 + P363 + P310 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P302 + P352 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Obtenir des soins médicaux.

P305 + P351 + P338 + P310 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal.

P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.


Section 2. Identification des dangers

Buffer, Borate 100ml/BT,
Part Number 5061-3339

Stockage

<ul style="list-style-type: none"> ☒ Sarcosine, Part Number 5062-2478 L-Tryptophan, Part Number 5062-2478 L-Norvaline, Part Number 5062-2478 L-Glutamine, Part Number 5062-2478 L-Asparagine, Part Number 5062-2478 L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478 Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479 td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330 AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331 AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 	<p>P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Rincer la bouche.</p> <p>P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.</p> <p>P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.</p> <p>P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p> <p>P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.</p> <p>P390 - Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.</p> <p>P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Obtenir des soins médicaux.</p> <p>P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.</p> <p>P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p> <p>P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.</p> <p>Non applicable.</p> <p>Non applicable.</p> <p>Non applicable.</p> <p>Non applicable.</p> <p>Non applicable.</p> <p>Non applicable.</p> <p>P405 - Garder sous clef.</p> <p>P406 - Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistant à la corrosion.</p> <p>P406 - Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistant à la corrosion.</p> <p>P406 - Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistant à la</p>
--	---

Section 2. Identification des dangers

5061-3332 AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	corrosion. P406 - Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistant à la corrosion.
AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	P406 - Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistant à la corrosion.
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	P405 - Garder sous clef.
Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Non applicable.
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	P405 - Garder sous clef. P406 - Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistant à la corrosion.
Élimination :  Carnosine, Part Number 5062-2478	Non applicable.
L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Non applicable.
L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Non applicable.
L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Non applicable.
L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Non applicable.
L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Non applicable.
Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Non applicable.
AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Non applicable.
AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Non applicable.
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Non applicable.
AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Non applicable.
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

Section 2. Identification des dangers

Éléments d'une étiquette complémentaire	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Empêcher l'accumulation de poussière.
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Empêcher l'accumulation de poussière.
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Empêcher l'accumulation de poussière.
	L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Empêcher l'accumulation de poussière.
	L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Empêcher l'accumulation de poussière.
	L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Empêcher l'accumulation de poussière.
	Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Empêcher l'accumulation de poussière.
	td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Aucun connu.
	AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Aucun connu.
	AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Aucun connu.
	AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Aucun connu.
	AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Aucun connu.
	OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Do not taste or swallow. Se laver soigneusement après manipulation.
	FMOC reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Aucun connu.
	Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Aucun connu.

Section 2. Identification des dangers

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 10 - 30%
		Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10%
	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Aucun connu.
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Aucun connu.
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Aucun connu.
	L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Aucun connu.
	L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Aucun connu.
	L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Aucun connu.
	Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Aucun connu.
	td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Aucun connu.
	AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Aucun connu.
	AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Aucun connu.
	AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Aucun connu.
	AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Aucun connu.
	OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Aucun connu.
	FMOC reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Aucun connu.
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Aucun connu.	

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Substance
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Substance
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Substance
	L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Substance
	L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Substance
	L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Substance
	Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Substance
	td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Mélange
	AA, standard 250PMOL	Mélange

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

10/PK, Part Number 5061-3331	
AA, standard 100PMOL	Mélange
10/PK, Part Number 5061-3332	
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Mélange
AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Mélange
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Mélange
Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Mélange
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Mélange

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
Sarcosine, Part Number 5062-2478 Sarcosine	100	107-97-1
L-Tryptophan, Part Number 5062-2478 L-Tryptophane	100	73-22-3
L-Norvaline, Part Number 5062-2478 Norvaline	100	6600-40-4
L-Glutamine, Part Number 5062-2478 Levoglutamide	100	56-85-9
L-Asparagine, Part Number 5062-2478 Asparagine	100	70-47-3
L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478 L-4-Hydroxyproline	100	51-35-4
Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479 acide 3,3'-dithiobispropionique	100	1119-62-6
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335 Potassium, hydroxyde de acide borique Acide 3-mercaptopropionique Alcool méthylique Phthalaldéhyde Thiocyanate de potassium	≤10 ≤5 ≤3 <3 <2.5 ≤3	1310-58-3 10043-35-3 107-96-0 67-56-1 643-79-8 333-20-0
Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337 Acétonitrile	≥90	75-05-8
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339 acide borique Hydroxyde de sodium	<1 <0.7	10043-35-3 1310-73-2

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

Section 4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les yeux	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
	td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Section 4. Premiers soins

AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.
AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Les brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par un médecin.
FMOC reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
Inhalation	: Sarcosine, Part Number 5062-2478
	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

Section 4. Premiers soins

L-Tryptophan, Part Number
5062-2478

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

L-Norvaline, Part Number
5062-2478

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

L-Glutamine, Part Number
5062-2478

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

L-Asparagine, Part Number
5062-2478

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration

Section 4. Premiers soins

L-4-Hydroxyproline, Part
Number 5062-2478

artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

Dithiodipropionic, Part
Number 5062-2479

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

td 1nmol 10/PK, Part
Number 5061-3330

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est

Section 4. Premiers soins

AA, standard 250PMOL
10/PK, Part Number
5061-3331

inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

AA, standard 100PMOL
10/PK, Part Number
5061-3332

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

AA, std 25pmol 10/PK, Part
Number 5061-3333

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

AA, std 10pmol 10/PK, Part
Number 5061-3334

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-

Section 4. Premiers soins

OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335

vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

FMOC reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour

Section 4. Premiers soins

Contact avec la peau

: Sarcosine, Part Number 5062-2478	la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Laver la peau contaminée à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Laver la peau contaminée à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number	Laver la peau contaminée à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés.

Section 4. Premiers soins

5061-3331	Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Laver la peau contaminée à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Laver la peau contaminée à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Laver la peau contaminée à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Les brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par un médecin. En cas de plaintes ou de symptômes, éviter toute exposition ultérieure. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
FMOOC reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.

Section 4. Premiers soins

Ingestion

: Sarcosine, Part Number
5062-2478

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

L-Tryptophan, Part Number
5062-2478

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

L-Norvaline, Part Number
5062-2478

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être

Section 4. Premiers soins

L-Glutamine, Part Number
5062-2478

serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

L-Asparagine, Part Number
5062-2478

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

L-4-Hydroxyproline, Part
Number 5062-2478

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin

Section 4. Premiers soins

Dithiodipropionic, Part
Number 5062-2479

immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

td 1nmol 10/PK, Part
Number 5061-3330

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

AA, standard 250PMOL
10/PK, Part Number
5061-3331

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne

Section 4. Premiers soins

AA, standard 100PMOL
10/PK, Part Number
5061-3332

est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

AA, std 25pmol 10/PK, Part
Number 5061-3333

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

AA, std 10pmol 10/PK, Part
Number 5061-3334

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets

Section 4. Premiers soins

OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335

nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Les brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

FMOOC reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du

Section 4. Premiers soins

personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation des yeux.
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation des yeux.
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation des yeux.
	L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation des yeux.
	L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation des yeux.
	L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation des yeux.
	Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Provoque une sévère irritation des yeux.
	td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Aucun effet important ou danger critique connu.
	AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Aucun effet important ou danger critique connu.
	AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Aucun effet important ou danger critique connu.
	AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Aucun effet important ou danger critique connu.
	AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Aucun effet important ou danger critique connu.
	OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Provoque de graves lésions des yeux.
	FMOC reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Provoque une sévère irritation des yeux.

Section 4. Premiers soins

	Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Provoque une irritation des yeux.
Inhalation	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation du nez, de la gorge et des poumons.
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation du nez, de la gorge et des poumons.
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation du nez, de la gorge et des poumons.
	L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation du nez, de la gorge et des poumons.
	L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation du nez, de la gorge et des poumons.
	L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation du nez, de la gorge et des poumons.
	Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Peut irriter les voies respiratoires.
	td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Aucun effet important ou danger critique connu.
	AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Aucun effet important ou danger critique connu.
	AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Aucun effet important ou danger critique connu.
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Aucun effet important ou danger critique connu.	
AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Aucun effet important ou danger critique connu.	
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Aucun effet important ou danger critique connu.	
Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Nocif par inhalation.	
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Peut irriter les voies respiratoires.	
Contact avec la peau	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
	L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
	L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 4. Premiers soins

	L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Provoque une irritation cutanée.
	td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Aucun effet important ou danger critique connu.
	AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Aucun effet important ou danger critique connu.
	AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Aucun effet important ou danger critique connu.
	AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Aucun effet important ou danger critique connu.
	AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Aucun effet important ou danger critique connu.
	OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Provoque de graves brûlures. Peut provoquer une allergie cutanée.
	FMOc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Nocif par contact cutané.
	Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
	L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
	L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
	L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Aucun effet important ou danger critique connu.
	td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Aucun effet important ou danger critique connu.
	AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Aucun effet important ou danger critique connu.
	AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Aucun effet important ou danger critique connu.
	AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Aucun effet important ou danger critique connu.
	AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Aucun effet important ou danger critique connu.
	OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Nocif en cas d'ingestion. Corrosif pour le tube digestif. Provoque des brûlures.
	FMOc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Nocif en cas d'ingestion.
	Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 4. Premiers soins

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux

Sarcosine, Part Number 5062-2478	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Aucune donnée spécifique.
AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Aucune donnée spécifique.
AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Aucune donnée spécifique.
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Aucune donnée spécifique.
AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Aucune donnée spécifique.
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur larmolement rougeur
FMOC reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement

Section 4. Premiers soins

Inhalation

: Sarcosine, Part Number 5062-2478	rougeur Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Aucune donnée spécifique.
AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Aucune donnée spécifique.
AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Aucune donnée spécifique.
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Aucune donnée spécifique.
AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Aucune donnée spécifique.
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
FMOC reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Aucune donnée spécifique.
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette

Section 4. Premiers soins

Contact avec la peau	: Sarcosine, Part Number 5062-2478 L-Tryptophan, Part Number 5062-2478 L-Norvaline, Part Number 5062-2478 L-Glutamine, Part Number 5062-2478 L-Asparagine, Part Number 5062-2478 L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478 Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479 td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330 AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331 AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332 AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333 AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334 OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335 Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337 Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation rougeur la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
Ingestion	: Sarcosine, Part Number 5062-2478 L-Tryptophan, Part Number 5062-2478 L-Norvaline, Part Number 5062-2478 L-Glutamine, Part Number 5062-2478 L-Asparagine, Part Number 5062-2478 L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

Section 4. Premiers soins

Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Aucune donnée spécifique.
td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Aucune donnée spécifique.
AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Aucune donnée spécifique.
AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Aucune donnée spécifique.
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Aucune donnée spécifique.
AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Aucune donnée spécifique.
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs stomacales poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette
FMOc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Aucune donnée spécifique.
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Note au médecin traitant	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	L-Glutamine, Part Number 5062-2478	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	L-Asparagine, Part Number 5062-2478	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	L-4-Hydroxyproline, Part	En cas d'inhalation de produits de décomposition

Section 4. Premiers soins

Number 5062-2478	dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements particuliers :	
Sarcosine, Part Number 5062-2478	Pas de traitement particulier.
L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Pas de traitement particulier.
L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Pas de traitement particulier.
L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Pas de traitement particulier.
L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Pas de traitement particulier.
L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Pas de traitement particulier.
Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Pas de traitement particulier.
td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Pas de traitement particulier.
AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Pas de traitement particulier.
AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Pas de traitement particulier.
AA, std 25pmol 10/PK, Part	Pas de traitement particulier.

Section 4. Premiers soins

	Number 5061-3333	
	AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Pas de traitement particulier.
	OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Pas de traitement particulier.
	Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Pas de traitement particulier.
	Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Pas de traitement particulier.
Protection des sauveteurs	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.

Section 4. Premiers soins

AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
FMOC reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés

: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Utiliser de la poudre EXTINCTRICE.
L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Utiliser de la poudre EXTINCTRICE.
L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Utiliser de la poudre EXTINCTRICE.
L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Utiliser de la poudre EXTINCTRICE.
L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Utiliser de la poudre EXTINCTRICE.
L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Utiliser de la poudre EXTINCTRICE.
Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Utiliser de la poudre EXTINCTRICE.
td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs inappropriés

5061-3332	
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
FMOc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO ₂ , de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Éviter les milieux à pression élevée dans lesquels il y a un risque de formation d'un mélange d'air et de poussières potentiellement explosible.
L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Éviter les milieux à pression élevée dans lesquels il y a un risque de formation d'un mélange d'air et de poussières potentiellement explosible.
L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Éviter les milieux à pression élevée dans lesquels il y a un risque de formation d'un mélange d'air et de poussières potentiellement explosible.
L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Éviter les milieux à pression élevée dans lesquels il y a un risque de formation d'un mélange d'air et de poussières potentiellement explosible.
L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Éviter les milieux à pression élevée dans lesquels il y a un risque de formation d'un mélange d'air et de poussières potentiellement explosible.
L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Éviter les milieux à pression élevée dans lesquels il y a un risque de formation d'un mélange d'air et de poussières potentiellement explosible.
Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Éviter les milieux à pression élevée dans lesquels il y a un risque de formation d'un mélange d'air et de poussières potentiellement explosible.
td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Aucun connu.
AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Aucun connu.
AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Aucun connu.
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Aucun connu.
AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Aucun connu.
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Aucun connu.
FMOc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	NE PAS utiliser de jet d'eau.
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Aucun connu.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Dangers spécifiques du produit	<p>Sarcosine, Part Number 5062-2478 L-Tryptophan, Part Number 5062-2478 L-Norvaline, Part Number 5062-2478 L-Glutamine, Part Number 5062-2478 L-Asparagine, Part Number 5062-2478 L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478 Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479 td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330</p> <p>AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331 AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332 AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333</p> <p>AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334</p> <p>OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335</p> <p>FMOc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337</p> <p>Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339</p>	<p>Peut former un mélange explosible d'air et de poussières en cas de dispersion.</p> <p>Peut former un mélange explosible d'air et de poussières en cas de dispersion.</p> <p>Peut former un mélange explosible d'air et de poussières en cas de dispersion.</p> <p>Peut former un mélange explosible d'air et de poussières en cas de dispersion.</p> <p>Peut former un mélange explosible d'air et de poussières en cas de dispersion.</p> <p>Peut former un mélange explosible d'air et de poussières en cas de dispersion.</p> <p>Peut former un mélange explosible d'air et de poussières en cas de dispersion.</p> <p>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.</p> <p>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.</p> <p>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.</p> <p>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.</p> <p>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.</p> <p>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.</p> <p>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. Cette substance est toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.</p> <p>Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure.</p> <p>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.</p>
Produit de décomposition thermique dangereux	<p>Sarcosine, Part Number 5062-2478</p> <p>L-Tryptophan, Part Number 5062-2478</p>	<p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote</p> <p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone</p>

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

L-Norvaline, Part Number 5062-2478	oxydes d'azote Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote
L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote
L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote
L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote
Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de soufre
td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Aucune donnée spécifique.
AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Aucune donnée spécifique.
AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Aucune donnée spécifique.
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Aucune donnée spécifique.
AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Aucune donnée spécifique.
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre oxyde/oxydes de métal Formaldéhyde.
FMOc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote cyanures

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

	Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Aucune donnée spécifique.
Mesures spéciales de protection pour les pompiers	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
	L-Glutamine, Part Number 5062-2478	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
	L-Asparagine, Part Number 5062-2478	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
	L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
	Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	flammes avec un jet d'eau pulvérisée. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
FMOc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu	
: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

L-Asparagine, Part Number 5062-2478	appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
FMOC reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Pour le personnel non affecté aux urgences

: Sarcosine, Part Number 5062-2478

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les poussières. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

L-Tryptophan, Part Number
5062-2478

approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les poussières. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

L-Norvaline, Part Number
5062-2478

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les poussières. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

L-Glutamine, Part Number
5062-2478

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les poussières. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

L-Asparagine, Part Number
5062-2478

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les poussières. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

L-4-Hydroxyproline, Part
Number 5062-2478

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les poussières. Assurer une

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	<p>ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.</p> <p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les poussières. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.</p>
td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.</p>
AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.</p>
AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.</p>
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.</p>
AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux</p>

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335

personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

FMOc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Intervenants en cas d'urgence

: Sarcosine, Part Number 5062-2478

Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

L-Tryptophan, Part Number 5062-2478

Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

L-Norvaline, Part Number 5062-2478

Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

L-Glutamine, Part Number 5062-2478

Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

L-Asparagine, Part Number 5062-2478	« Pour le personnel non affecté aux urgences ». Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions environnementales	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
	L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
	L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
	L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
	Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
	td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
	AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
	AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	sol ou air). Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités. Recueillir le produit répandu.
FMOC reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Ramasser le déversement à l'aide d'un aspirateur ou d'un balai et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment identifié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Ramasser le déversement à l'aide d'un aspirateur ou d'un balai et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment identifié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Ramasser le déversement à l'aide d'un aspirateur ou d'un balai et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment identifié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
	L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

L-Asparagine, Part Number 5062-2478	matériel à l'épreuve des explosions. Ramasser le déversement à l'aide d'un aspirateur ou d'un balai et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment identifié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Ramasser le déversement à l'aide d'un aspirateur ou d'un balai et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment identifié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Éviter la formation de poussière. Utiliser un aspirateur avec un filtre HEPA réduira la dispersion de la poussière. Placer le produit déversé dans un contenant à déchets désigné et étiqueté. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. La substance déversée peut être neutralisée avec du carbonate de sodium, du bicarbonate de sodium ou de l'hydroxyde de sodium. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. La substance déversée peut être neutralisée avec du carbonate de sodium, du bicarbonate de sodium ou de l'hydroxyde de sodium. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. La substance déversée peut être neutralisée avec du carbonate de sodium, du bicarbonate de sodium ou de l'hydroxyde de sodium. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. La substance déversée peut être neutralisée avec du carbonate de sodium, du bicarbonate de sodium ou de l'hydroxyde de sodium. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. La substance déversée peut être neutralisée avec du carbonate de sodium, du bicarbonate de sodium ou de l'hydroxyde de sodium. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
FMOC reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Mesures de protection	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les poussières. Éviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Empêcher l'accumulation de poussière. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les équipements électriques et éclairages doivent être protégés conformément aux normes en vigueur afin d'éviter le contact de la poussière avec les surfaces chaudes, les étincelles ou les autres sources d'inflammation. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le
------------------------------	------------------------------------	--

Section 7. Manutention et stockage

L-Tryptophan, Part Number
5062-2478

transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les poussières. Éviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Empêcher l'accumulation de poussière. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les équipements électriques et éclairages doivent être protégés conformément aux normes en vigueur afin d'éviter le contact de la poussière avec les surfaces chaudes, les étincelles ou les autres sources d'inflammation. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

L-Norvaline, Part Number
5062-2478

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les poussières. Éviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Empêcher l'accumulation de poussière. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter le appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les équipements électriques et éclairages doivent être protégés conformément aux normes en vigueur afin d'éviter le contact de la poussière avec les surfaces chaudes, les étincelles ou les autres sources d'inflammation. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

L-Glutamine, Part Number

Revêtir un équipement de protection individuelle

Section 7. Manutention et stockage

5062-2478

approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les poussières. Éviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Empêcher l'accumulation de poussière. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les équipements électriques et éclairages doivent être protégés conformément aux normes en vigueur afin d'éviter le contact de la poussière avec les surfaces chaudes, les étincelles ou les autres sources d'inflammation. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

L-Asparagine, Part Number
5062-2478

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les poussières. Éviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Empêcher l'accumulation de poussière. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les équipements électriques et éclairages doivent être protégés conformément aux normes en vigueur afin d'éviter le contact de la poussière avec les surfaces chaudes, les étincelles ou les autres sources d'inflammation. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

L-4-Hydroxyproline, Part
Number 5062-2478

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les poussières. Éviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Empêcher l'accumulation de poussière. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré.

Section 7. Manutention et stockage

Dithiodipropionic, Part
Number 5062-2479

Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les équipements électriques et éclairages doivent être protégés conformément aux normes en vigueur afin d'éviter le contact de la poussière avec les surfaces chaudes, les étincelles ou les autres sources d'inflammation. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les poussières. Éviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Empêcher l'accumulation de poussière. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les équipements électriques et éclairages doivent être protégés conformément aux normes en vigueur afin d'éviter le contact de la poussière avec les surfaces chaudes, les étincelles ou les autres sources d'inflammation. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

td 1nmol 10/PK, Part
Number 5061-3330

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir à l'écart des bases. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

AA, standard 250PMOL
10/PK, Part Number

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le

Section 7. Manutention et stockage

5061-3331	contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir à l'écart des bases. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.
AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir à l'écart des bases. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir à l'écart des bases. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.
AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir à l'écart des bases. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les personnes ayant des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent pas intervenir dans les processus utilisant ce produit. Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

Section 7. Manutention et stockage

Fmoc reagent 10 ampoules
1ml ea for AAA, Part
Number 5061-3337

Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le rejet dans l'environnement. Si au cours d'une utilisation normale, la substance présente un danger respiratoire, une ventilation adéquate ou le port d'un appareil respiratoire est obligatoire. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Buffer, Borate 100ml/BT,
Part Number 5061-3339

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Section 7. Manutention et stockage

Conseils sur l'hygiène générale au travail

: Sarcosine, Part Number 5062-2478

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

L-Tryptophan, Part Number 5062-2478

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

L-Norvaline, Part Number 5062-2478

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

L-Glutamine, Part Number 5062-2478

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

L-Asparagine, Part Number 5062-2478

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de

Section 7. Manutention et stockage

td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	<p>manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>

Section 7. Manutention et stockage


FMOc reagent 10 ampoules
1ml ea for AAA, Part
Number 5061-3337

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Buffer, Borate 100ml/BT,
Part Number 5061-3339

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

:  Sarcosine, Part Number 5062-2478

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

L-Tryptophan, Part Number 5062-2478

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

L-Norvaline, Part Number 5062-2478

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer

Section 7. Manutention et stockage

L-Glutamine, Part Number
5062-2478

des matières combustibles. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation. Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé.

Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières combustibles. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

L-Asparagine, Part Number
5062-2478

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé.

Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières combustibles. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

L-4-Hydroxyproline, Part
Number 5062-2478

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé.

Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières combustibles. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation. Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé.

Dithiodipropionique, Part
Number 5062-2479

Section 7. Manutention et stockage

td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	<p>Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder sous clef. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistant à la corrosion. Séparer des bases. Tenir loin des métaux. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p> <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistant à la corrosion. Séparer des bases. Tenir loin des métaux. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistant à la corrosion. Séparer des bases. Tenir loin des métaux. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des</p>

Section 7. Manutention et stockage

AA, std 25pmol 10/PK, Part
Number 5061-3333

conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation. Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistant à la corrosion. Séparer des bases. Tenir loin des métaux. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

AA, std 10pmol 10/PK, Part
Number 5061-3334

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistant à la corrosion. Séparer des bases. Tenir loin des métaux. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

OPA reagent, 10 mg/ml, 6
ampoules, Part Number
5061-3335

Stocker entre les températures suivantes: 2 à 8°C (35.6 à 46.4°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder sous clef. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

FMOc reagent 10 ampoules
1ml ea for AAA, Part
Number 5061-3337

Stocker entre les températures suivantes: 2 à 8°C (35.6 à 46.4°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources

Section 7. Manutention et stockage

Buffer, Borate 100ml/BT,
Part Number 5061-3339


d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Stocker entre les températures suivantes: 2 à 8°C (35.6 à 46.4°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistant à la corrosion. Garder sous clef. Tenir loin des métaux. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

[Paramètres de contrôle](#)

[Limites d'exposition professionnelle](#)

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
<p> PA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335 Potassium, hydroxyde de</p> <p>acide borique</p>	<p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). C: 2 mg/m³</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). C: 2 mg/m³</p> <p>CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018). C: 2 mg/m³</p> <p>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). VECD: 2 mg/m³ 15 minutes.</p> <p>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). CEIL: 2 mg/m³</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). TWA: 2 mg/m³ 8 heures. Forme: Inhalable STEL: 6 mg/m³ 15 minutes. Forme: Inhalable</p> <p>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 6 mg/m³ 15 minutes. Forme: Inhalable fraction TWA: 2 mg/m³ 8 heures. Forme: Inhalable</p>

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

<p>Alcool méthylique</p>	<p>fraction CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018). TWA: 2 mg/m³ 8 heures. Forme: Inhalable fraction. STEL: 6 mg/m³ 15 minutes. Forme: Inhalable fraction.</p> <p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). Absorbé par la peau. 8 hrs OEL: 262 mg/m³ 8 heures. 8 hrs OEL: 200 ppm 8 heures. 15 min OEL: 250 ppm 15 minutes. 15 min OEL: 328 mg/m³ 15 minutes.</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). Absorbé par la peau. TWA: 200 ppm 8 heures. STEL: 250 ppm 15 minutes.</p> <p>CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018). Absorbé par la peau. TWA: 200 ppm 8 heures. STEL: 250 ppm 15 minutes.</p> <p>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). Absorbé par la peau. VEMP: 200 ppm 8 heures. VEMP: 262 mg/m³ 8 heures. VECD: 250 ppm 15 minutes. VECD: 328 mg/m³ 15 minutes.</p> <p>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau. STEL: 250 ppm 15 minutes. TWA: 200 ppm 8 heures.</p>
<p>Thiocyanate de potassium</p>	<p>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). Absorbé par la peau. VECD: 10 ppm, (en CN) 15 minutes. VECD: 11 mg/m³, (en CN) 15 minutes.</p>
<p>FMOc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337 Acétonitrile</p>	<p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 34 mg/m³ 8 heures. 8 hrs OEL: 20 ppm 8 heures.</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). Absorbé par la peau. TWA: 20 ppm 8 heures.</p> <p>CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018). Absorbé par la peau. TWA: 20 ppm 8 heures.</p> <p>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). VEMP: 40 ppm 8 heures. VEMP: 67 mg/m³ 8 heures. VECD: 60 ppm 15 minutes. VECD: 101 mg/m³ 15 minutes.</p> <p>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau. STEL: 30 ppm 15 minutes. TWA: 20 ppm 8 heures.</p>

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339
acide borique

Hydroxyde de sodium

CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017).

TWA: 2 mg/m³ 8 heures. Forme: Inhalable
STEL: 6 mg/m³ 15 minutes. Forme:

Inhalable

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).

STEL: 6 mg/m³ 15 minutes. Forme:

Inhalable fraction

TWA: 2 mg/m³ 8 heures. Forme: Inhalable fraction

CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018).

TWA: 2 mg/m³ 8 heures. Forme: Inhalable fraction.

STEL: 6 mg/m³ 15 minutes. Forme:

Inhalable fraction.

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).

C: 2 mg/m³

CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017).

C: 2 mg/m³

CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018).

C: 2 mg/m³

CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).

VECD: 2 mg/m³ 15 minutes.

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).

CEIL: 2 mg/m³

Contrôles d'ingénierie appropriés

- ☑ Si les manipulations de l'utilisateur provoquent de la poussière, des fumées, des gaz, des vapeurs ou du brouillard, utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales.

Contrôle de l'action des agents d'environnement

- Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène

- Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- Protection oculaire/ faciale** : Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.
- Protection de la peau**
- Protection des mains** : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.
- Protection du corps** : L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.
- Autre protection pour la peau** : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

État physique	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Solide. [Poudre. Solide déliquescent.]
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Solide. [Poudre cristalline.]
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Solide. [Poudre cristalline.]
	L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Solide. [Aiguilles.]
	L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Solide. [Cristaux.]
	L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Solide. [Cristaux.]
	Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Solide. [Poudre.]
	td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Liquide.
	AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Liquide.
	AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Liquide.
	AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Liquide.
	AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Liquide.
	OPA reagent, 10 mg/ml, 6	Liquide.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	ampoules, Part Number 5061-3335	
	Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Liquide. [Clair.]
	Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Liquide. [Clair.]
Couleur	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Blanc à jaunâtre.
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Blanc.
	Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Blanc.
	td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Incolore.
	AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Incolore.
	AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Incolore.
	AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Incolore.
	AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Incolore.
	OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Jaune. [Pâle]
	Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Incolore.
	Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Incolore.
Odeur	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Inodore.
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Inodore.
	Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Désagréable. [Fort]
	td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Non disponible.
	AA, standard 250PMOL	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	10/PK, Part Number 5061-3331	
	AA, standard 100PMOL	Non disponible.
	10/PK, Part Number 5061-3332	
	AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Non disponible.
	AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Non disponible.
	OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Faible
	Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Éther. [Faible]
	Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Faible
Seuil olfactif	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Non disponible.
	td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Non disponible.
	AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Non disponible.
	AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Non disponible.
	AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Non disponible.
	AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Non disponible.
	OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Non disponible.
	Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	70 ppm
	Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Non disponible.
pH	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	5.5 à 7 [Conc. (% poids / poids): 1%]
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-Glutamine, Part Number	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	5062-2478	
	L-Asparagine, Part Number	Non disponible.
	5062-2478	
	L-4-Hydroxyproline, Part	Non disponible.
	Number 5062-2478	
	Dithiodipropionic, Part	Non disponible.
	Number 5062-2479	
	td 1nmol 10/PK, Part	1.5
	Number 5061-3330	
	AA, standard 250PMOL	1.5
	10/PK, Part Number	
	5061-3331	
	AA, standard 100PMOL	1.5
	10/PK, Part Number	
	5061-3332	
	AA, std 25pmol 10/PK, Part	1.5
	Number 5061-3333	
	AA, std 10pmol 10/PK, Part	1.5
	Number 5061-3334	
	OPA reagent, 10 mg/ml, 6	10.4
	ampoules, Part Number	
	5061-3335	
	Fmoc reagent 10 ampoules	Non disponible.
	1ml ea for AAA, Part	
	Number 5061-3337	
	Buffer, Borate 100ml/BT,	10.4
	Part Number 5061-3339	
Point de fusion	: Sarcosine, Part Number	208 à 212°C (406.4 à 413.6°F)
	5062-2478	
	L-Tryptophan, Part Number	278.3 à 279.3°C (532.9 à 534.7°F)
	5062-2478	
	L-Norvaline, Part Number	300°C (572°F)
	5062-2478	
	L-Glutamine, Part Number	Température de décomposition: 185°C (365°F)
	5062-2478	
	L-Asparagine, Part Number	234 à 235°C (453.2 à 455°F)
	5062-2478	
	L-4-Hydroxyproline, Part	274°C (525.2°F)
	Number 5062-2478	
	Dithiodipropionic, Part	155 à 158°C (311 à 316.4°F)
	Number 5062-2479	
	td 1nmol 10/PK, Part	0°C (32°F)
	Number 5061-3330	
	AA, standard 250PMOL	0°C (32°F)
	10/PK, Part Number	
	5061-3331	
	AA, standard 100PMOL	0°C (32°F)
	10/PK, Part Number	
	5061-3332	
	AA, std 25pmol 10/PK, Part	0°C (32°F)
	Number 5061-3333	
	AA, std 10pmol 10/PK, Part	0°C (32°F)
	Number 5061-3334	
	OPA reagent, 10 mg/ml, 6	Non disponible.
	ampoules, Part Number	
	5061-3335	
	Fmoc reagent 10 ampoules	-45°C (-49°F)
	1ml ea for AAA, Part	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Number 5061-3337	
	Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Non disponible.
Point d'ébullition	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Non disponible.
	td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	100°C (212°F)
	AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	100°C (212°F)
	AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	100°C (212°F)
	AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	100°C (212°F)
	AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	100°C (212°F)
	OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Non disponible.
	FMOOC reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	81.6°C (178.9°F)
	Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Non disponible.
Point d'éclair	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Non disponible.
	td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Non disponible.
	AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Non disponible.
	AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	5061-3332	
	AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Non disponible.
	AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Non disponible.
	OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Non disponible.
	Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Vase clos: 2°C (35.6°F)
	Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Non disponible.
Taux d'évaporation	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Non disponible.
	td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Non disponible.
	AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Non disponible.
	AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Non disponible.
	AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Non disponible.
	AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Non disponible.
	OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	<1 (acétate de butyle = 1)
	Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	5.79 (acétate de butyle = 1)
	Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	<1 (acétate de butyle = 1)
Inflammabilité (solides et gaz)	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-4-Hydroxyproline, Part	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Number 5062-2478	
	Dithiodipropionic, Part	Non disponible.
	Number 5062-2479	
	td 1nmol 10/PK, Part	Non applicable.
	Number 5061-3330	
	AA, standard 250PMOL	Non applicable.
	10/PK, Part Number	
	5061-3331	
	AA, standard 100PMOL	Non applicable.
	10/PK, Part Number	
	5061-3332	
	AA, std 25pmol 10/PK, Part	Non applicable.
	Number 5061-3333	
	AA, std 10pmol 10/PK, Part	Non applicable.
	Number 5061-3334	
	OPA reagent, 10 mg/ml, 6	Non applicable.
	ampoules, Part Number	
	5061-3335	
	FMOc reagent 10 ampoules	Non applicable.
	1ml ea for AAA, Part	
	Number 5061-3337	
	Buffer, Borate 100ml/BT,	Non applicable.
	Part Number 5061-3339	
Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)	: Sarcosine, Part Number	Non disponible.
	5062-2478	
	L-Tryptophan, Part Number	Non disponible.
	5062-2478	
	L-Norvaline, Part Number	Non disponible.
	5062-2478	
	L-Glutamine, Part Number	Non disponible.
	5062-2478	
	L-Asparagine, Part Number	Non disponible.
	5062-2478	
	L-4-Hydroxyproline, Part	Non disponible.
	Number 5062-2478	
	Dithiodipropionic, Part	Non disponible.
	Number 5062-2479	
	td 1nmol 10/PK, Part	Non disponible.
	Number 5061-3330	
	AA, standard 250PMOL	Non disponible.
	10/PK, Part Number	
	5061-3331	
	AA, standard 100PMOL	Non disponible.
	10/PK, Part Number	
	5061-3332	
AA, std 25pmol 10/PK, Part	Non disponible.	
Number 5061-3333		
AA, std 10pmol 10/PK, Part	Non disponible.	
Number 5061-3334		
OPA reagent, 10 mg/ml, 6	Non disponible.	
ampoules, Part Number		
5061-3335		
FMOc reagent 10 ampoules	Seuil minimal: 4.4%	
1ml ea for AAA, Part		
Number 5061-3337		
	Seuil maximal: 16%	
Buffer, Borate 100ml/BT,	Non disponible.	
Part Number 5061-3339		

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Tension de vapeur	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Non disponible.	
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	0 kPa (0 mm Hg) [température ambiante]	
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Non disponible.	
	L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Non disponible.	
	L-Asparagine, Part Number 5062-2478	0.0000000064 kPa (0.000000048 mm Hg) [température ambiante]	
	L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Non disponible.	
	Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Non disponible.	
	td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Non disponible.	
	AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Non disponible.	
	AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Non disponible.	
	AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Non disponible.	
	AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Non disponible.	
	OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Non disponible.	
	FMOC reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Non disponible.	
	Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Non disponible.	
	Densité de vapeur	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Non disponible.
		L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Non disponible.
		L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Non disponible.
		L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Non disponible.
		L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Non disponible.
L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478		4.5 [Air = 1]	
Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479		Non disponible.	
td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330		Non disponible.	
AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331		Non disponible.	
AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332		Non disponible.	
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333		Non disponible.	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Non disponible.
	OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Non disponible.
	Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Non disponible.
	Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Non disponible.
Densité relative	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	1.34
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Non disponible.
	td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Non disponible.
	AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Non disponible.
	AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Non disponible.
	AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Non disponible.
	AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Non disponible.
	OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	1.045
	Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	0.78
	Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	1.009
Solubilité	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		Insoluble dans les substances suivantes: éther diéthylique.
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Très légèrement soluble dans les substances suivantes: méthanol et éther diéthylique.
	L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Coefficient de partage n-octanol/eau	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	-2.78
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	-1.06
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	-2.11
	L-Glutamine, Part Number 5062-2478	-3.64
	L-Asparagine, Part Number 5062-2478	-3.82
	L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	-3.17
	Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Non disponible.
	td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Non disponible.
	AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Non disponible.
	AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Non disponible.
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Non disponible.	
AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Non disponible.	
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Non disponible.	
Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	<1	
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Non disponible.	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Température d'auto-inflammation	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Non disponible.	
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	>400°C (>752°F)	
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Non disponible.	
	L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Non disponible.	
	L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Non disponible.	
	L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Non disponible.	
	Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Non disponible.	
	td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Non disponible.	
	AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Non disponible.	
	AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Non disponible.	
	AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Non disponible.	
	AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Non disponible.	
	OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Non disponible.	
	FMOc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	524°C (975.2°F)	
	Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Non disponible.	
	Température de décomposition	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	212°C (413.6°F)
		L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	289°C (552.2°F)
		L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Non disponible.
		L-Glutamine, Part Number 5062-2478	185°C (365°F)
		L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Non disponible.
L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478		275°C (527°F)	
Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479		Non disponible.	
td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330		Non disponible.	
AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331		Non disponible.	
AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332		Non disponible.	
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333		Non disponible.	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Non disponible.
	OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Non disponible.
	Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Non disponible.
	Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Non disponible.
Viscosité	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Non disponible.
	Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Non disponible.
	td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Non disponible.
	AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Non disponible.
	AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Non disponible.
	AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Non disponible.
	AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Non disponible.
	OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Non disponible.
	Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Non disponible.
	Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Non disponible.

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

Section 10. Stabilité et réactivité

Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

Stabilité chimique

: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Le produit est stable.
L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Le produit est stable.
L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Le produit est stable.
L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Le produit est stable.
L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Le produit est stable.
L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Le produit est stable.
Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Le produit est stable.
td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Le produit est stable.
AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Le produit est stable.
AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Le produit est stable.
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Le produit est stable.
AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Le produit est stable.
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Le produit est stable.
Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Le produit est stable.
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Le produit est stable.

Section 10. Stabilité et réactivité

Risque de réactions dangereuses	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	FMOC reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Conditions à éviter	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Éviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Empêcher l'accumulation de poussière.
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Éviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme).

Section 10. Stabilité et réactivité

L-Norvaline, Part Number
5062-2478

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Empêcher l'accumulation de poussière.

Éviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme).

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Empêcher l'accumulation de poussière.

L-Glutamine, Part Number
5062-2478

Éviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme).

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Empêcher l'accumulation de poussière.

L-Asparagine, Part Number
5062-2478

Éviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme).

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Empêcher l'accumulation de poussière.

L-4-Hydroxyproline, Part
Number 5062-2478

Éviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme).

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Empêcher l'accumulation de poussière.

Dithiodipropionic, Part
Number 5062-2479

Éviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme).

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Empêcher l'accumulation de poussière.

td 1nmol 10/PK, Part
Number 5061-3330
AA, standard 250PMOL
10/PK, Part Number
5061-3331
AA, standard 100PMOL
10/PK, Part Number
5061-3332

Aucune donnée spécifique.

Aucune donnée spécifique.

Aucune donnée spécifique.

Section 10. Stabilité et réactivité

AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Aucune donnée spécifique.
AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Aucune donnée spécifique.
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Aucune donnée spécifique.
FMOc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Entreposer à l'abri de la lumière directe du soleil.
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Aucune donnée spécifique.

Matériaux incompatibles	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Attaque de nombreux métaux produisant de l'hydrogène extrêmement inflammable susceptible de former des mélanges explosifs avec l'air. Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : les alcalins les métaux
	AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Attaque de nombreux métaux produisant de l'hydrogène extrêmement inflammable susceptible de former des mélanges explosifs avec l'air. Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : les alcalins les métaux
	AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Attaque de nombreux métaux produisant de l'hydrogène extrêmement inflammable susceptible de former des mélanges explosifs avec l'air. Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : les alcalins les métaux
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Attaque de nombreux métaux produisant de l'hydrogène extrêmement inflammable susceptible de former des mélanges explosifs avec l'air. Réactif ou incompatible avec les matières suivantes :	

Section 10. Stabilité et réactivité

		les alcalins les métaux
	AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Attaque de nombreux métaux produisant de l'hydrogène extrêmement inflammable susceptible de former des mélanges explosifs avec l'air. Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : les alcalins les métaux
	OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes :
	Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	matières oxydantes Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : les métaux
Produits de décomposition dangereux	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Section 10. Stabilité et réactivité

Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
L-Tryptophan, Part Number 5062-2478 L-Tryptophane	DL50 Orale	Rat	>16 g/kg	-
L-Glutamine, Part Number 5062-2478 Levoglutamide	DL50 Orale	Rat	7500 mg/kg	-
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335 Potassium, hydroxyde de Acide 3-mercaptopropionique	DL50 Orale CL50 Inhalation Poussière et buées	Rat Rat	273 mg/kg 1818 mg/m ³	- 4 heures
Alcool méthylique	DL50 Orale CL50 Inhalation Vapeur CL50 Inhalation Vapeur	Rat Rat Rat	96 mg/kg 145000 ppm 64000 ppm	- 1 heures 4 heures
Thiocyanate de potassium	DL50 Cutané DL50 Orale	Lapin Rat Rat	15800 mg/kg 5600 mg/kg 854 mg/kg	- - -
Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337 Acétonitrile	CL50 Inhalation Vapeur DL50 Orale	Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg	4 heures -
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339 Hydroxyde de sodium	DL50 Cutané	Lapin	1350 mg/kg	-

Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335 Potassium, hydroxyde de	Yeux - Modérément irritant Peau - Hautement irritant Peau - Hautement irritant	Lapin Cochon d'Inde Lapin	- - -	24 heures 1 milligram 24 heures 50 milligram 24 heures 50 milligram	- - -

Section 11. Données toxicologiques

Alcool méthylique	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	40 milligrams	-
	Peau - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 20 milligrams	-
Acétonitrile	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 microliters	-
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Peau - Léger irritant	Lapin	-	500 milligrams	-
	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	24 heures 50 Micrograms	-
	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	1 Percent	-
	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	0.5 minutes 1 milligrams	-
Hydroxyde de sodium	Peau - Hautement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-

Sensibilisation

Non disponible.

Mutagenicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Tératogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479 acide 3,3'-dithiobispropionique	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335 acide borique	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
Alcool méthylique	Catégorie 1	Indéterminé	système nerveux central (SNC) et nerf optique
	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires et Effets narcotiques

Section 11. Données toxicologiques

Phthalaldéhyde	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339 Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
acide borique	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
Hydroxyde de sodium	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
FMOc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337 Acétonitrile	Catégorie 2	Indéterminé	système sanguin, système nerveux central (SNC), reins et foie

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

Renseignements sur les voies d'exposition probables

Sarcosine, Part Number 5062-2478	Non disponible.
L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Non disponible.
L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Non disponible.
L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Non disponible.
L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Non disponible.
L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Non disponible.
Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Non disponible.
AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Non disponible.
AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Non disponible.
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Non disponible.
AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Non disponible.
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
FMOc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
Buffer, Borate 100ml/BT,	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

Section 11. Données toxicologiques

Part Number 5061-3339

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux

Sarcosine, Part Number 5062-2478	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation des yeux.
L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation des yeux.
L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation des yeux.
L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation des yeux.
L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation des yeux.
L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation des yeux.
Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Provoque une sévère irritation des yeux.
td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Aucun effet important ou danger critique connu.
AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Aucun effet important ou danger critique connu.
AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Aucun effet important ou danger critique connu.
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Aucun effet important ou danger critique connu.
AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Aucun effet important ou danger critique connu.
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Provoque de graves lésions des yeux.
FMOc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Provoque une sévère irritation des yeux.
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Provoque une irritation des yeux.

Inhalation

Sarcosine, Part Number 5062-2478	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation du nez, de la gorge et des poumons.
L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation du nez, de la gorge et des poumons.
L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou

Section 11. Données toxicologiques

L-Glutamine, Part Number 5062-2478	recommandées peut éventuellement entraîner une irritation du nez, de la gorge et des poumons. Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation du nez, de la gorge et des poumons.
L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation du nez, de la gorge et des poumons.
L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation du nez, de la gorge et des poumons. Peut irriter les voies respiratoires.
Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Aucun effet important ou danger critique connu.
td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Aucun effet important ou danger critique connu.
AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Aucun effet important ou danger critique connu.
AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Aucun effet important ou danger critique connu.
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Aucun effet important ou danger critique connu.
AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Aucun effet important ou danger critique connu.
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Aucun effet important ou danger critique connu.
Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Nocif par inhalation.
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Peut irriter les voies respiratoires.
Contact avec la peau : Sarcosine, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Provoque une irritation cutanée.
td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Aucun effet important ou danger critique connu.
AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Aucun effet important ou danger critique connu.
AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

	AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Aucun effet important ou danger critique connu.
	AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Aucun effet important ou danger critique connu.
	OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Provoque de graves brûlures. Peut provoquer une allergie cutanée.
	Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Nocif par contact cutané.
	Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
	L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
	L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
	L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Aucun effet important ou danger critique connu.
	td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Aucun effet important ou danger critique connu.
	AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Aucun effet important ou danger critique connu.
	AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Aucun effet important ou danger critique connu.
	AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Aucun effet important ou danger critique connu.
	AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Aucun effet important ou danger critique connu.
	OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Nocif en cas d'ingestion. Corrosif pour le tube digestif. Provoque des brûlures.
	Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Nocif en cas d'ingestion.
	Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	L-Norvaline, Part Number	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

Section 11. Données toxicologiques

5062-2478	comprendre ce qui suit: irritation rougeur
L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Aucune donnée spécifique.
AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Aucune donnée spécifique.
AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Aucune donnée spécifique.
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Aucune donnée spécifique.
AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Aucune donnée spécifique.
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur larmolement rougeur
FMOc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
Inhalation : Sarcosine, Part Number 5062-2478	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
L-Norvaline, Part Number	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

Section 11. Données toxicologiques

5062-2478	comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Aucune donnée spécifique.
AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Aucune donnée spécifique.
AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Aucune donnée spécifique.
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Aucune donnée spécifique.
AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Aucune donnée spécifique.
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Aucune donnée spécifique.
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
Contact avec la peau : Sarcosine, Part Number 5062-2478	Aucune donnée spécifique.
L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Aucune donnée spécifique.
L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Aucune donnée spécifique.
L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Aucune donnée spécifique.
L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Aucune donnée spécifique.
L-4-Hydroxyproline, Part	Aucune donnée spécifique.

Section 11. Données toxicologiques

Number 5062-2478 Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330 AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Aucune donnée spécifique.
AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Aucune donnée spécifique.
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Aucune donnée spécifique.
AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Aucune donnée spécifique.
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation rougeur la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337 Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Aucune donnée spécifique.
	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
Ingestion : Sarcosine, Part Number 5062-2478	Aucune donnée spécifique.
L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Aucune donnée spécifique.
L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Aucune donnée spécifique.
L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Aucune donnée spécifique.
L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Aucune donnée spécifique.
L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Aucune donnée spécifique.
Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Aucune donnée spécifique.
td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Aucune donnée spécifique.
AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Aucune donnée spécifique.
AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Aucune donnée spécifique.
AA, std 25pmol 10/PK, Part	Aucune donnée spécifique.

Section 11. Données toxicologiques

Number 5061-3333 AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334 OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs stomacales poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette
FMOc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337 Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette

Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

Exposition de courte durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Exposition de longue durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Généralités	: Sarcosine, Part Number 5062-2478 L-Tryptophan, Part Number 5062-2478 L-Norvaline, Part Number 5062-2478 L-Glutamine, Part Number 5062-2478 L-Asparagine, Part Number 5062-2478 L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478 Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479 td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330 AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331 AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332 AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333 AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique. L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique. L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique. L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique. L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique. L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique. L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique. L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
--------------------	--	--

Section 11. Données toxicologiques

	OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux.
	Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
	Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cancérogénicité	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
	L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
	L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
	L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Aucun effet important ou danger critique connu.
	td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Aucun effet important ou danger critique connu.
	AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Aucun effet important ou danger critique connu.
	AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Aucun effet important ou danger critique connu.
	AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Aucun effet important ou danger critique connu.
	AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Aucun effet important ou danger critique connu.
	OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Aucun effet important ou danger critique connu.
Mutagénicité	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
	L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
	L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
	L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Aucun effet important ou danger critique connu.
	td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

	AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Aucun effet important ou danger critique connu.
	AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Aucun effet important ou danger critique connu.
	AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Aucun effet important ou danger critique connu.
	AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Aucun effet important ou danger critique connu.
	OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Aucun effet important ou danger critique connu.
	FMOc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Aucun effet important ou danger critique connu.
Tératogénicité	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
	L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
	L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
	L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Aucun effet important ou danger critique connu.
	td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Aucun effet important ou danger critique connu.
	AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Aucun effet important ou danger critique connu.
	AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Aucun effet important ou danger critique connu.
	AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Aucun effet important ou danger critique connu.
	AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Aucun effet important ou danger critique connu.
	OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Peut nuire au fœtus.
	FMOc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Peut nuire au fœtus.

Section 11. Données toxicologiques

Effets sur le développement

: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Aucun effet important ou danger critique connu.
td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Aucun effet important ou danger critique connu.
AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Aucun effet important ou danger critique connu.
AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Aucun effet important ou danger critique connu.
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Aucun effet important ou danger critique connu.
AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Aucun effet important ou danger critique connu.
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Aucun effet important ou danger critique connu.
Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Aucun effet important ou danger critique connu.
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets sur la fertilité

: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Aucun effet important ou danger critique connu.
td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Aucun effet important ou danger critique connu.
AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Aucun effet important ou danger critique connu.
AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Aucun effet important ou danger critique connu.
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Aucun effet important ou danger critique connu.
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Peut nuire à la fertilité.
FMOC reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Aucun effet important ou danger critique connu.
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Peut nuire à la fertilité.

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

Voie	Valeur ETA
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	
Orale	1354.2 mg/kg
Cutané	11682 mg/kg
Inhalation (vapeurs)	150 mg/l
Inhalation (poussières et brouillards)	56.6 mg/l
FMOC reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	
Orale	502.5 mg/kg
Cutané	1105.5 mg/kg
Inhalation (vapeurs)	11.06 mg/l

Autres informations

: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Non disponible.
L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Non disponible.
L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Non disponible.
L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Non disponible.
L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Non disponible.
L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Non disponible.
Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Non disponible.
td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Non disponible.
AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Non disponible.
AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Non disponible.
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Non disponible.
AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Non disponible.
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	Non disponible.

Section 11. Données toxicologiques

Fmoc reagent 10 ampoules
1ml ea for AAA, Part
Number 5061-3337

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peut causer des céphalées, de la faiblesse, des étourdissements, de la dyspnée, une cyanose, une augmentation de la fréquence cardiaque, une perte de connaissance et, possiblement, la mort.
Non disponible.

Buffer, Borate 100ml/BT,
Part Number 5061-3339

Section 12. Données écologiques

Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335 Potassium, hydroxyde de acide borique	Aiguë CL50 80 ppm Eau douce	Poisson - Gambusia affinis - Adulte	96 heures
	Aiguë CL50 45.5 mg/l Eau douce Aiguë CL50 133000 µg/l Eau douce	Crustacés - Ceriodaphnia dubia Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures 48 heures
Acide 3-mercaptopropionique	Aiguë CL50 75 mg/l Eau de mer Chronique NOEC 6000 µg/l Eau douce	Poisson - Pagrus major Daphnie - Daphnia magna	96 heures 21 jours
	Aiguë CE50 9 mg/l Eau douce Aiguë CL50 15 mg/l Eau douce	Daphnie Poisson	48 heures 96 heures
Alcool méthylique	Aiguë CL50 2500000 µg/l Eau de mer	Crustacés - Crangon crangon - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 3289 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures
Phthalaldéhyde	Aiguë CL50 290 mg/l Eau douce Chronique NOEC 9.96 mg/l Eau de mer	Poisson - Danio rerio - Œuf Algues - Ulva pertusa	96 heures 96 heures
	Aiguë CE50 184 ppb Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	96 heures
Thiocyanate de potassium	Aiguë CE50 90 ppb Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 20 ppb Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
	Aiguë CL50 11000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex	48 heures
	Aiguë CL50 13.3 mg/l Eau douce Chronique NOEC 1100 µg/l Eau douce	Poisson - Salvelinus fontinalis Poisson - Lepomis macrochirus - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré)	96 heures 124 jours
Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337 Acétonitrile	Aiguë CI50 3685000 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 3600000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
	Chronique NOEC 1000000 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Chronique NOEC 160000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	21 jours
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339 acide borique	Aiguë CL50 45.5 mg/l Eau douce	Crustacés - Ceriodaphnia dubia	48 heures

Section 12. Données écologiques

Hydroxyde de sodium	Aiguë CL50 133000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 75 mg/l Eau de mer	Poisson - Pagrus major	96 heures
	Chronique NOEC 6000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	21 jours
	Aiguë CL50 125 ppm Eau douce	Poisson - Gambusia affinis - Adulte	96 heures

Persistence et dégradation

Nom du produit ou de l'ingrédient	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
L-Tryptophan, Part Number 5062-2478 L-Tryptophane	OECD 301B Biodégradabilité facile - Essai de dégagement de CO ₂	77 % - 28 jours	-	-

Nom du produit ou de l'ingrédient	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
L-Tryptophan, Part Number 5062-2478 L-Tryptophane	-	-	Facilement
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335 acide borique	-	-	Non facilement
Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337 Acétonitrile	-	-	Facilement
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339 acide borique Hydroxyde de sodium	- -	- -	Non facilement Facilement

Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP _{ow}	BCF	Potentiel
Sarcosine, Part Number 5062-2478 Sarcosine, Part Number 5062-2478	-2.78	-	faible
Sarcosine	-2.78	-	faible
L-Tryptophan, Part Number 5062-2478 L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	-1.06	-	faible
L-Tryptophane	-1.06	-	faible

Section 12. Données écologiques

L-Norvaline, Part Number 5062-2478			
L-Norvaline, Part Number 5062-2478	-2.11	-	faible
Norvaline	-2.11	-	faible
L-Glutamine, Part Number 5062-2478			
L-Glutamine, Part Number 5062-2478	-3.64	-	faible
Levoglutamide	-3.64	-	faible
L-Asparagine, Part Number 5062-2478			
L-Asparagine, Part Number 5062-2478	-3.82	-	faible
Asparagine	-3.82	-	faible
L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478			
L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	-3.17	-	faible
L-4-Hydroxyproline	-3.17	-	faible
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335			
acide borique	-1.09	-	faible
Acide 3-mercaptopropionique	-2.32	-	faible
Alcool méthylique	-0.77	<10	faible
Thiocyanate de potassium	-2.52	-	faible
FMOc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337			
FMOc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	<1	-	faible
Acétonitrile	-0.34	3	faible
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339			
acide borique	-1.09	-	faible

Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/eau (K_{oc}) : Non disponible.

Autres effets nocifs : Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 13. Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les conteneurs vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

Section 14. Informations relatives au transport

TDG / IMDG / IATA : Non réglementé.

Autres informations

Remarques: Quantités de minimis

Protections spéciales pour l'utilisateur : **Transport avec les utilisateurs locaux** : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL et du Recueil IBC : Non disponible.

Section 15. Informations sur la réglementation

Listes canadiennes

INRP canadien : Les composants suivants sont répertoriés: Acétonitrile

Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement) : Aucun des composants n'est répertorié.

Réglementations Internationales

Liste des substances chimiques des tableaux I, II et III de la Convention sur les armes chimiques

Non inscrit.

Protocole de Montréal (Annexes A, B, C, E)

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

Convention de Rotterdam sur le consentement préalable donné en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

Protocole d'Aarhus de la CEE-ONU relatif aux POP et aux métaux lourds

Section 15. Informations sur la réglementation

Non inscrit.

Liste des stocks

Australie	: Indéterminé.
Canada	: Indéterminé.
Chine	: Indéterminé.
Europe	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Japon	: Inventaire du Japon (ENCS): Indéterminé. Inventaire japonais (ISHL): Indéterminé.
Malaisie	: Indéterminé.
Nouvelle-Zélande	: Indéterminé.
Philippines	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
République de Corée	: Indéterminé.
Taïwan	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Thaïlande	: Indéterminé.
Turquie	: Indéterminé.
États-Unis	: Indéterminé.
Viêt-Nam	: Indéterminé.

Section 16. Autres informations

Historique

Date d'édition/Date de révision	: 09/25/2018
Date de publication précédente	: 01/23/2017
Version	: 2
Légende des abréviations	: ETA = Estimation de la toxicité aiguë FBC = Facteur de bioconcentration SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques IATA = Association international du transport aérien CVI = conteneurs en vrac intermédiaires code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses LogK _{ow} = coefficient de partage octanol/eau MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime) NU = Nations Unies RPD = Règlement sur les produits dangereux

Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
Sarcosine, Part Number 5062-2478 POUSSIÈRES COMBUSTIBLES - Catégorie 1	Sur la base de données d'essais
L-Tryptophan, Part Number 5062-2478 POUSSIÈRES COMBUSTIBLES - Catégorie 1	Sur la base de données d'essais
L-Norvaline, Part Number 5062-2478 POUSSIÈRES COMBUSTIBLES - Catégorie 1	Sur la base de données d'essais
L-Glutamine, Part Number 5062-2478	

Section 16. Autres informations

POUSSIÈRES COMBUSTIBLES - Catégorie 1	Sur la base de données d'essais
L-Asparagine, Part Number 5062-2478 POUSSIÈRES COMBUSTIBLES - Catégorie 1	Sur la base de données d'essais
L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478 POUSSIÈRES COMBUSTIBLES - Catégorie 1	Sur la base de données d'essais
Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479 POUSSIÈRES COMBUSTIBLES - Catégorie 1 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3	Sur la base de données d'essais Jugement expert Jugement expert Jugement expert
td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330 MATIÈRES CORROSIVES POUR LES MÉTAUX - Catégorie 1	Jugement expert
AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331 MATIÈRES CORROSIVES POUR LES MÉTAUX - Catégorie 1	Jugement expert
AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332 MATIÈRES CORROSIVES POUR LES MÉTAUX - Catégorie 1	Jugement expert
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333 MATIÈRES CORROSIVES POUR LES MÉTAUX - Catégorie 1	Jugement expert
AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334 MATIÈRES CORROSIVES POUR LES MÉTAUX - Catégorie 1	Jugement expert
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335 TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 CORROSION CUTANÉE - Catégorie 1A LÉSIONS OCULAIRES GRAVES - Catégorie 1 SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1A TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité) - Catégorie 1 TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1 DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2 DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2 Dangers pour la santé non classifiés ailleurs - Catégorie 1	Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul
FMOc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337 LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4	Sur la base de données d'essais Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul

Section 16. Autres informations

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2	Méthode de calcul Méthode de calcul
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339 MATIÈRES CORROSIVES POUR LES MÉTAUX - Catégorie 1	Jugement expert
IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité) - Catégorie 1	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3	Jugement expert

Références : Non disponible.

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Avis au lecteur

Déni de responsabilité: Les informations contenues dans le présent document reflètent l'état de connaissances d'Agilent à la date de rédaction du manuel. Par conséquent, Agilent ne peut garantir expressément ou implicitement la validité, l'exactitude, l'exhaustivité ou la pertinence desdites informations.

Note * : 5062-2478 AA supplement, 1g ea N 6 x 1 g
Un kit contenant les produits suivants: Sarcosine; L-Tryptophan; L-Norvaline; L-Glutamine; L-Asparagine; L-4-Hydroxyproline