

AdvanceBio Amino Acid reagent kit, Part Number 5190-9426

Section 1. Identification

Identificateur de produit : AdvanceBio Amino Acid reagent kit, Part Number 5190-9426

Utilisations : 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

N° d'article (Kit Chimique.) : 5190-9426

N° d'article	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

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

H315
H319
H335

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

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

AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333
H290

MATIÈRES CORROSIVES POUR LES MÉTAUX - Catégorie 1

Section 2. Identification des dangers

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

H314

H318

H317

H360

H360

H401

H411

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

FMOc reagent 10 ampoules

1ml ea for AAA, Part

Number 5061-3337

H225

H302

H312

H332

H319

H373

LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2

TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4

TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4

TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

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

H315

H319

H360

H360

H335

MATIÈRES CORROSIVES POUR LES MÉTAUX - Catégorie 1

IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité) - Catégorie 1

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1

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

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement :

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

Section 2. Identification des dangers

	5061-3331 AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number	Attention
	5061-3332 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	H290 - Peut être corrosif pour les métaux.
	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, entraîne des effets néfastes à long terme. H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.
	FMOc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	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

Section 2. Identification des dangers

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

exposition prolongée. (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie)
H290 - Peut être corrosif pour les métaux.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
H315 - Provoque une irritation cutanée.
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.
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 une protection oculaire ou faciale. Porter des vêtements de protection. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P261 - Ne pas respirer les vapeurs. 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.
FMOc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	P280 - Porter des gants de protection. Porter une protection oculaire ou faciale. Porter des vêtements de protection. 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

Section 2. Identification des dangers

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

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 une protection oculaire ou faciale. Porter des vêtements de protection.
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.

Intervention

: 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	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 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.
td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	P390 - Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.
AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	P390 - Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.
AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	P390 - Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	P390 - Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.
AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	P390 - Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.
OPA reagent, 10 mg/ml, 6	P391 - Recueillir le produit répandu.

Section 2. Identification des dangers

ampoules, Part Number
5061-3335

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.
P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Rincer la bouche.
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.
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.
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.
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.

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

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

Section 2. Identification des dangers

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

Stockage

: 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	P405 - Garder sous clef.
td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	P406 - Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistant à la corrosion.
AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	P406 - Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistant à la corrosion.
AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	P406 - Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistant à la corrosion.
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	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.

Section 2. Identification des dangers

Élimination	: 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	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.
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,

Section 2. Identification des dangers

		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.
Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Peut former un mélange explosible d'air et de poussières en cas de dispersion.
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Peut former un mélange explosible d'air et de poussières en cas de dispersion.
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Peut former un mélange explosible d'air et de poussières en cas de dispersion.
	L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Peut former un mélange explosible d'air et de poussières en cas de dispersion.
	L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Peut former un mélange explosible d'air et de poussières en cas de dispersion.
	L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Peut former un mélange explosible d'air et de poussières en cas de dispersion.
	Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Peut former un mélange explosible d'air et de poussières en cas de dispersion.
	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 10/PK, Part Number 5061-3331	Mélange
	AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Mélange
	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	≤10 ≤5 ≤3 <3	1310-58-3 10043-35-3 107-96-0 67-56-1

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Phthalaldéhyde	<2.5	643-79-8
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	<1	10043-35-3
Hydroxyde de sodium	<1	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.

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.

Section 4. Premiers soins

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

Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. En 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, standard 100PMOL
10/PK, Part Number
5061-3332

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

Section 4. Premiers soins

L-Tryptophan, Part Number
5062-2478

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.

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 artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut

Section 4. Premiers soins

L-4-Hydroxyproline, Part
Number 5062-2478

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 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

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au

Section 4. Premiers soins

10/PK, Part Number
5061-3331

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

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

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

Section 4. Premiers soins

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

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.

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 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.

Contact avec la peau

: Sarcosine, 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-Tryptophan, Part Number
5062-2478

Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés.

Section 4. Premiers soins

	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 5061-3331	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 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.

Section 4. Premiers soins

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

avant de les remettre.

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.

FMOc 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.

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

Section 4. Premiers soins

L-Norvaline, Part Number
5062-2478

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.

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-Glutamine, 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-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

Section 4. Premiers soins

L-4-Hydroxyproline, Part
Number 5062-2478

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.

Dithiodipropionic, Part
Number 5062-2479

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

Section 4. Premiers soins

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

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

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

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses

Section 4. Premiers soins

Number 5061-3334

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.

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

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.

FMOc 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

Section 4. Premiers soins

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. 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	Provoque une sévère irritation des yeux.

Section 4. Premiers soins

	Number 5061-3337 Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Provoque une sévère 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.
	L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Dithiodipropionic, Part	Provoque une irritation cutanée.

Section 4. Premiers soins

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

Signes/symptômes de surexposition

Section 4. Premiers soins

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: douleur ou irritation larmolement rougeur

Section 4. Premiers soins

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 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	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	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation 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 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	Aucune donnée spécifique.
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur 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.

Section 4. Premiers soins

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 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: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale 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 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.
		Dithiodiprionic, Part Number 5062-2479	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

Section 4. Premiers soins

	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 Number 5061-3333	Pas de traitement particulier.
	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.

Section 4. Premiers soins

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.
	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

Section 4. Premiers soins

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

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. 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 EXTINGTRICE.
L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Utiliser de la poudre EXTINGTRICE.
L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Utiliser de la poudre EXTINGTRICE.
L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Utiliser de la poudre EXTINGTRICE.
L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Utiliser de la poudre EXTINGTRICE.
L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Utiliser de la poudre EXTINGTRICE.
Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Utiliser de la poudre EXTINGTRICE.
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 5061-3332	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
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.

Agents extincteurs inappropriés

: 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	Éviter les milieux à pression élevée dans lesquels il y

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

5062-2478	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.

Dangers spécifiques du produit

: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Peut former un mélange explosible d'air et de poussières en cas de dispersion.
L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Peut former un mélange explosible d'air et de poussières en cas de dispersion.
L-Norvaline, Part Number 5062-2478	Peut former un mélange explosible d'air et de poussières en cas de dispersion.
L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Peut former un mélange explosible d'air et de poussières en cas de dispersion.
L-Asparagine, Part Number 5062-2478	Peut former un mélange explosible d'air et de poussières en cas de dispersion.
L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	Peut former un mélange explosible d'air et de poussières en cas de dispersion.
Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	Peut former un mélange explosible d'air et de poussières en cas de dispersion.
td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

	OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	conteneur peut éclater. 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.
	FMOC reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Liquide et vapeurs très inflammables. 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. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion.
	Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Produit de décomposition thermique dangereux	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	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.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

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
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	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

5062-2478	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 flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	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

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

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

lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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 approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
L-Tryptophan, 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-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	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Number 5062-2478

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.

Dithiodipropionic, Part
Number 5062-2479

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.

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

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.

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

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.

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

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.

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

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.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	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.
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. 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.
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. 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.
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. 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	<p>: Sarcosine, Part Number 5062-2478</p> <p>L-Tryptophan, Part Number 5062-2478</p> <p>L-Norvaline, Part Number 5062-2478</p> <p>L-Glutamine, Part Number 5062-2478</p> <p>L-Asparagine, Part Number</p>
	<p>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 ».</p> <p>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 ».</p> <p>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 ».</p> <p>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 ».</p> <p>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 ».</p>

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

5062-2478	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 ».

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	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

5062-2478	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).
AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

pollution environnementale (égouts, voies navigables, 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). 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 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-Asparagine, 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-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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	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. 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.
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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

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. 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 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-Tryptophan, 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,

Section 7. Manutention et stockage

L-Norvaline, Part Number
5062-2478

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.

L-Glutamine, 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-Asparagine, Part Number
5062-2478

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

Section 7. Manutention et stockage

L-4-Hydroxyproline, Part
Number 5062-2478

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.

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.

Dithiodiprionic, Part
Number 5062-2479

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

Section 7. Manutention et stockage

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

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 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
5061-3331

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 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

Section 7. Manutention et stockage

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

répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.
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. 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.

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

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

Section 7. Manutention et stockage

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.

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

Section 7. Manutention et stockage

Dithiodipropionic, Part
Number 5062-2479

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.

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.

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

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.

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

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.

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

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.

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

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.

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

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.

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

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

	<p>Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337</p>	<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. 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>
	<p>Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339</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>
<p>Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités</p>	<p>: Sarcosine, Part Number 5062-2478</p>	<p>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.</p>
	<p>L-Tryptophan, Part Number 5062-2478</p>	<p>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.</p>
	<p>L-Norvaline, Part Number 5062-2478</p>	<p>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</p>

Section 7. Manutention et stockage

L-Glutamine, Part Number
5062-2478

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.

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.

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 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.

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 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.

Dithiodipropionic, Part
Number 5062-2479

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. 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

Section 7. Manutention et stockage

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

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.

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. 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.

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

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. 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.

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

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. 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.

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

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. 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

Section 7. Manutention et stockage

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

ambiant.

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. 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.

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.

FMOOC 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 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.

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

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. 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.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
<p>OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335 Potassium, hydroxyde de</p> <p>acide borique</p> <p>Alcool méthylique</p> <p>FMOc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337</p>	<p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). C: 2 mg/m³</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 5/2015). C: 2 mg/m³</p> <p>CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). C: 2 mg/m³</p> <p>CA Quebec 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, 5/2015). 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 fraction</p> <p>CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). 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, 5/2015). Absorbé par la peau. TWA: 200 ppm 8 heures. STEL: 250 ppm 15 minutes.</p> <p>CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau. TWA: 200 ppm 8 heures. STEL: 250 ppm 15 minutes.</p> <p>CA Quebec 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>

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Acétonitrile

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).

8 hrs OEL: 34 mg/m³ 8 heures.

8 hrs OEL: 20 ppm 8 heures.

CA British Columbia Provincial (Canada, 5/2015). Absorbé par la peau.

TWA: 20 ppm 8 heures.

CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).

Absorbé par la peau.

TWA: 20 ppm 8 heures.

CA Quebec 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.

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau.

STEL: 30 ppm 15 minutes.

TWA: 20 ppm 8 heures.

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

acide borique

CA British Columbia Provincial (Canada, 5/2015).

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, 7/2015).

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

STEL: 6 mg/m³ 15 minutes. Forme:

Inhalable fraction.

Hydroxyde de sodium

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). Sensibilisant cutané.

C: 2 mg/m³

CA British Columbia Provincial (Canada, 5/2015).

C: 2 mg/m³ 15 minutes.

CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).

C: 2 mg/m³

CA Quebec Provincial (Canada, 1/2014).

VECD: 2 mg/m³ 15 minutes.

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).

CEIL: 2 mg/m³

Contrôles d'ingénierie appropriés

- : Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. 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. Les mesures d'ingénierie doivent aussi maintenir les concentrations en gaz, en vapeur ou en poussière en dessous de tout seuil minimal d'explosion. Utiliser un équipement de ventilation anti-explosion.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

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.

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 contre les produits chimiques et/ou écran facial. Si des risques respiratoires existent, un masque respiratoire complet peut être requis à la place.

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. Quand il existe un risque d'ignition causée par de l'électricité statique, porter des vêtements de protection antistatiques. Pour la meilleure protection contre les décharges statiques, les vêtements doivent comprendre des combinaisons de travail, des bottes et des gants antistatiques.

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	Solide. [Cristaux.]

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

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 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	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.	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Fmoc reagent 10 ampoules	70 ppm
	1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	
	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 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	1.5
	AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	1.5
	AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	1.5
	AA, std 25pmol 10/PK, Part Number 5061-3333	1.5
	AA, std 10pmol 10/PK, Part Number 5061-3334	1.5
	OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335	10.4
	Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Non disponible.
	Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	10.4
Point de fusion	: Sarcosine, Part Number 5062-2478	208 à 212°C (406.4 à 413.6°F)
	L-Tryptophan, Part Number 5062-2478	278.3 à 279.3°C (532.9 à 534.7°F)
	L-Norvaline, Part Number 5062-2478	300°C (572°F)
	L-Glutamine, Part Number 5062-2478	Température de décomposition: 185°C (365°F)
	L-Asparagine, Part Number 5062-2478	234 à 235°C (453.2 à 455°F)
	L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	274°C (525.2°F)
	Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479	155 à 158°C (311 à 316.4°F)
	td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330	0°C (32°F)
	AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331	0°C (32°F)
	AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number 5061-3332	0°C (32°F)
	AA, std 25pmol 10/PK, Part	0°C (32°F)

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	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	
	Number 5061-3337	
	Buffer, Borate 100ml/BT,	Non disponible.
	Part Number 5061-3339	
Point d'ébullition	: 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	100°C (212°F)
	Number 5061-3330	
	AA, standard 250PMOL	100°C (212°F)
	10/PK, Part Number	
	5061-3331	
	AA, standard 100PMOL	100°C (212°F)
	10/PK, Part Number	
	5061-3332	
	AA, std 25pmol 10/PK, Part	100°C (212°F)
	Number 5061-3333	
	AA, std 10pmol 10/PK, Part	100°C (212°F)
	Number 5061-3334	
	OPA reagent, 10 mg/ml, 6	Non disponible.
	ampoules, Part Number	
	5061-3335	
	Fmoc reagent 10 ampoules	81.6°C (178.9°F)
	1ml ea for AAA, Part	
	Number 5061-3337	
	Buffer, Borate 100ml/BT,	Non disponible.
	Part Number 5061-3339	
Point d'éclair	: 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	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	5061-3331	AA, standard 100PMOL 10/PK, Part Number	Non disponible.
	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 Number 5062-2478	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Dithiodiprionic, Part Number 5062-2479	Non disponible.
	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	Non applicable.
	Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Non applicable.
	Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Non applicable.
Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)	: 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.
	Dithiodiprionic, 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	Seuil minimal: 4.4%
	Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339	Seuil maximal: 16%
		Non disponible.

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.	
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 9. Propriétés physiques et chimiques

	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.
	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.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	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.
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	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	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.
	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.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

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.

Temps d'écoulement (ISO 2431) : 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.
	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.

Section 10. Stabilité et réactivité

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.
	Risque de réactions dangereuses	: Sarcosine, Part Number 5062-2478
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.	

Section 10. Stabilité et réactivité

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). 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-Norvaline, 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-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

Section 10. Stabilité et réactivité

L-4-Hydroxyproline, Part Number 5062-2478	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.
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	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	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	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes :

Section 10. Stabilité et réactivité

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

matières oxydantes

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

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

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

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

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

Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.

Réactif ou incompatible avec les matières suivantes :

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

Dans des conditions normales de stockage et

Section 10. Stabilité et réactivité

Number 5062-2479	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.
Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
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.

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	CL50 Inhalation Poussière et buées DL50 Orale	Rat - Mâle, Femelle Rat	>5.17 mg/l >16 g/kg	4 heures -
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 borique Acide 3-mercaptopropionique	DL50 Orale DL50 Orale CL50 Inhalation Poussière et buées DL50 Orale	Rat Rat Rat Rat	273 mg/kg 2660 mg/kg 1818 mg/m ³ 96 mg/kg	- - 4 heures -
Alcool méthylique	CL50 Inhalation Vapeur CL50 Inhalation Vapeur DL50 Cutané	Rat Rat Lapin	145000 ppm 64000 ppm 15800 mg/kg	1 heures 4 heures -
Phthalaldéhyde	DL50 Orale DL50 Orale	Rat Rat	5600 mg/kg 121 mg/kg	- -
Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337 Acétonitrile	CL50 Inhalation Vapeur	Rat	17100 ppm	4 heures

Section 11. Données toxicologiques

Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339 acide borique	DL50 Orale	Rat	2460 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	2660 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	Lapin	-	24 heures 1 milligram	-	
	Peau - Hautement irritant	Cochon d'Inde	-	24 heures 50 milligram	-	
	Peau - Hautement irritant	Lapin	-	24 heures 50 milligram	-	
	Alcool méthylique	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 milligram	-
		Yeux - Modérément irritant Peau - Modérément irritant	Lapin Lapin	- -	40 milligram 24 heures 20 milligram	- -
Fmoc reagent 10 ampoules 1ml ea for AAA, Part Number 5061-3337 Acétonitrile	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 microliters	-	
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	500 milligram	-	
Buffer, Borate 100ml/BT, Part Number 5061-3339 Hydroxyde de sodium	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	24 heures 50 Micrograms	-	
	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	1 Percent	-	
	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	0.5 minutes 1 milligram	-	
	Peau - Hautement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligram	-	

Sensibilisation

Non disponible.

Mutagénicité

Non disponible.

Cancérogénicité

Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

Tératogénicité

Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Section 11. Données toxicologiques

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)
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

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	Non disponible.

Section 11. Données toxicologiques

Number 5061-3334 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, Part Number 5061-3339	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

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 sévère irritation des yeux.

Section 11. Données toxicologiques

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.
	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	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

	10/PK, Part Number 5061-3331	
	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	Provoque une irritation cutanée.
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: douleur ou 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 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:

Section 11. Données toxicologiques

		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 Number 5062-2478		Aucune donnée spécifique.
Dithiodipropionic, Part Number 5062-2479		Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
td 1nmol 10/PK, Part Number 5061-3330		Aucune donnée spécifique.
AA, standard 250PMOL 10/PK, Part Number 5061-3331		Aucune donnée spécifique.

Section 11. Données toxicologiques

	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 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: irritation rougeur poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale 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 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.

Section 11. Données toxicologiques

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

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
poids fœtal réduit
augmentation de la mortalité fœtale
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

Non disponible.

Généralités	<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 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 	<p>L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique.</p> <p>L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique.</p> <p>L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique.</p> <p>L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique.</p> <p>L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique.</p> <p>L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique.</p> <p>L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique.</p> <p>L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux.</p> <p>Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p>
Cancérogénicité	<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 	<p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p>

Section 11. Données toxicologiques

	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.
	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.

Section 11. Données toxicologiques

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.
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.

Section 11. Données toxicologiques

	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.
	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	13200 mg/kg
Inhalation (vapeurs)	132 mg/l
Inhalation (poussières et brouillards)	90.9 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

Section 12. Données écologiques

Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
L-Tryptophan, Part Number 5062-2478 L-Tryptophane	Aiguë CE50 >100 mg/l Eau douce Aiguë NOEC 100 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna Daphnie - Daphnia magna	48 heures 48 heures
OPA reagent, 10 mg/ml, 6 ampoules, Part Number 5061-3335 Potassium, hydroxyde de	Aiguë CL50 80 ppm Eau douce	Poisson - Gambusia affinis - Adulte	96 heures
acide borique	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 Aiguë CE50 9 mg/l Eau douce	Poisson - Pagrus major Daphnie - Daphnia magna Daphnie	96 heures 21 jours 48 heures
Alcool méthylique	Aiguë CL50 15 mg/l Eau douce Aiguë CE50 24500000 µg/l Eau douce	Poisson Daphnie - Daphnia magna - Larve	96 heures 48 heures
	Aiguë CL50 2500000 µg/l Eau de mer	Crustacés - Crangon crangon - Adulte	48 heures
Phthalaldéhyde	Aiguë CL50 290 mg/l Eau douce Chronique NOEC 9.96 mg/l Eau de mer Aiguë CE50 184 ppb Eau douce	Poisson - Danio rerio - Œuf Algues - Ulva pertusa Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	96 heures 96 heures 96 heures
	Aiguë CE50 90 ppb Eau douce Aiguë CL50 20 ppb Eau douce	Daphnie - Daphnia magna Poisson - Oncorhynchus mykiss	48 heures 96 heures
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 Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce Chronique NOEC 1000000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna Poisson - Pimephales promelas Plantes aquatiques - Lemna minor	48 heures 96 heures 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 Aiguë CL50 133000 µg/l Eau douce	Crustacés - Ceriodaphnia dubia Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures 48 heures
	Aiguë CL50 75 mg/l Eau de mer Chronique NOEC 6000 µg/l Eau douce Aiguë CE50 40.38 mg/l Eau douce	Poisson - Pagrus major Daphnie - Daphnia magna Crustacés - Ceriodaphnia dubia - Néonate	96 heures 21 jours 48 heures
Hydroxyde de sodium	Aiguë CL50 125 ppm Eau douce	Poisson - Gambusia affinis - Adulte	96 heures

Persistance et dégradation

Section 12. Données écologiques

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 Potassium, hydroxyde de acide borique	- -	- -	Facilement 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
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

Section 12. Données écologiques

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
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. Les vapeurs du résidu du produit peuvent créer une atmosphère très inflammable ou explosive à l'intérieur du contenant. Ne pas couper, souder ou meuler des contenants usagés à moins qu'ils n'aient été nettoyés à fond intérieurement. 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

Informations sur la réglementation

- Autres informations** : **Remarques**
Quantités de minimis
- TDG / IMDG / IATA** : Non réglementé.
- 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.
- Inventaire du Canada** : Indéterminé.

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

Non inscrit.

Liste des stocks

- Australie** : 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.
- Taiïwan** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
- Turquie** : Indéterminé.
- États-Unis** : Indéterminé.

Section 16. Autres informations

Historique

Date d'édition/Date de révision : 01/23/2017

Date de publication précédente : Aucune validation antérieure.

Version : 1

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 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	

Section 16. Autres informations

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

Références : Non disponible.

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

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

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.