

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Calibrated Solutions Kit, Part Number 9910085200

Section 1. Identification

Identificateur de produit	: Calibrated Solutions Kit, Part Number 9910085200
Réf. (kit chimique)	: 9910085200
Référence	: Hexane Blank Non disponible. Water Blank Non disponible. Holmium Perchlorate Reference Cell Non disponible. Hexane Reference Cell Non disponible. Potassium Chloride Reference Cell Non disponible. Sodium Iodide Reference Cell Non disponible. Potassium Dichromate Reference Cell - 60 Non disponible. Potassium Dichromate Reference Cell - 600 Non disponible. Perchloric Acid Blank Non disponible. Sodium Nitrite Reference Cell Non disponible. Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L Non disponible. Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L Non disponible.
Utilisations	: Réactifs et étalons pour laboratoire de chimie analytique 12 cuvettes en quartz scellées Hexane Blank 3 mL Water Blank 3 mL Holmium Perchlorate Reference Cell 3 mL Hexane Reference Cell 3 mL Potassium Chloride Reference Cell 3 mL Sodium Iodide Reference Cell 3 mL Potassium Dichromate Reference Cell - 60 3 mL Potassium Dichromate Reference Cell - 600 3 mL Perchloric Acid Blank 3 mL Sodium Nitrite Reference Cell 3 mL Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L 3 mL Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L 3 mL
Fournisseur/Fabriquant	: Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770
Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service)	: CHEMTREC®: 1-800-424-9300

Section 2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange

Section 2. Identification des dangers

Hexane Blank

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H315	IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
H320	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B
H361	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité) - Catégorie 2
H335	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3
H336	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3
H373	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système nerveux, système nerveux périphérique) - Catégorie 2
H304	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
H401	DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2
H411	DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2

Holmium Perchlorate Reference Cell

H272	LIQUIDES COMBURANTS - Catégorie 2
H314	CORROSION CUTANÉE - Catégorie 1
H318	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES - Catégorie 1
	Dangers pour la santé non classifiés ailleurs - Catégorie 1

Hexane Reference Cell

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H315	IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
H320	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B
H361	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité) - Catégorie 2
H335	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3
H336	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3
H373	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système nerveux, système nerveux périphérique) - Catégorie 2
H304	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
H401	DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2
H411	DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2

Sodium Iodide Reference Cell

H372	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (glande thyroïde) - Catégorie 1
H402	DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3
H412	DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3

Potassium Dichromate Reference Cell - 60

H401	DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2
------	--

Potassium Dichromate Reference Cell - 600

H400	DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1
H412	DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3

Sodium Nitrite Reference Cell

H302	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
H350	CANCÉROGÉNICITÉ - Catégorie 1
H400	DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1

Section 2. Identification des dangers

**Potassium Dichromate
Reference Cell - 40 mg/L
H401**

DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2

**Potassium Dichromate
Reference Cell - 120 mg/L
H401**

DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2

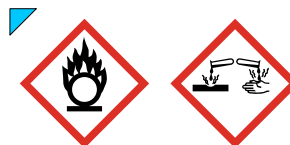
Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger

: Hexane Blank



Holmium Perchlorate
Reference Cell



Hexane Reference Cell



Sodium Iodide Reference
Cell



Potassium Dichromate
Reference Cell - 600



Sodium Nitrite Reference
Cell



Mention d'avertissement

: Hexane Blank

Danger

Water Blank

Pas de mention de danger.

Holmium Perchlorate
Reference Cell

Danger

Hexane Reference Cell

Danger

Potassium Chloride
Reference Cell

Pas de mention de danger.

Sodium Iodide Reference
Cell

Danger

Potassium Dichromate
Reference Cell - 60

Pas de mention de danger.

Potassium Dichromate
Reference Cell - 600

Attention

Perchloric Acid Blank

Pas de mention de danger.

Sodium Nitrite Reference
Cell

Danger

Potassium Dichromate

Pas de mention de danger.

Section 2. Identification des dangers

<p>Mentions de danger</p>	<p>Reference Cell - 40 mg/L Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L</p>	<p>Pas de mention de danger.</p>
<p>Hexane Blank</p>	<p>Water Blank Holmium Perchlorate Reference Cell</p>	<p>H225 - Liquide et vapeurs très inflammables. H315 + H320 - Provoque une irritation de la peau et des yeux. H361 - Susceptible de nuire à la fertilité. H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. H336 - Peut provoquer somnolence ou des vertiges. H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (système nerveux, système nerveux périphérique) H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Aucun effet important ou danger critique connu. H272 - Peut aggraver un incendie; comburant.</p>
<p>Hexane Reference Cell</p>	<p>Potassium Chloride Reference Cell Sodium Iodide Reference Cell</p>	<p>No Code(s) - Provoque des brûlures du tube digestif. H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H225 - Liquide et vapeurs très inflammables. H315 + H320 - Provoque une irritation de la peau et des yeux. H361 - Susceptible de nuire à la fertilité. H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. H336 - Peut provoquer somnolence ou des vertiges. H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (système nerveux, système nerveux périphérique) H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Aucun effet important ou danger critique connu.</p>
<p>Potassium Dichromate Reference Cell - 60 Potassium Dichromate Reference Cell - 600</p>	<p>Potassium Chloride Reference Cell Sodium Iodide Reference Cell</p>	<p>H372 - Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (glande thyroïde) H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H401 - Toxique pour les organismes aquatiques.</p>
<p>Perchloric Acid Blank Sodium Nitrite Reference Cell</p>	<p>Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L Potassium Dichromate</p>	<p>H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Aucun effet important ou danger critique connu. H302 - Nocif en cas d'ingestion. H350 - Peut provoquer le cancer. H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. H401 - Toxique pour les organismes aquatiques.</p>
<p>Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L Potassium Dichromate</p>	<p>Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L Potassium Dichromate</p>	<p>H401 - Toxique pour les organismes aquatiques.</p>

Section 2. Identification des dangers

Reference Cell - 120 mg/L

Conseils de prudence

Prévention

: Hexane Blank

P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.
 P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
 P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.
 P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
 P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
 P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
 P260 - Ne pas respirer les vapeurs.
 P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Water Blank
 Holmium Perchlorate
 Reference Cell

Non applicable.
 P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.
 P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
 P220 - Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles.
 P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Hexane Reference Cell

P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.
 P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
 P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.
 P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
 P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
 P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
 P260 - Ne pas respirer les vapeurs.
 P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Potassium Chloride
 Reference Cell
 Sodium Iodide Reference
 Cell

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

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.

Potassium Dichromate
 Reference Cell - 60
 Potassium Dichromate
 Reference Cell - 600
 Perchloric Acid Blank
 Sodium Nitrite Reference

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

Non applicable.
 P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.

Section 2. Identification des dangers

Cell

P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
 P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.
 P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
 P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
 P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
 P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

Potassium Dichromate
 Reference Cell - 40 mg/L
 Potassium Dichromate
 Reference Cell - 120 mg/L

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

Intervention

: Hexane Blank

P391 - Recueillir le produit répandu.
 P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal.
 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.
 P301 + P310 + P331 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Ne PAS faire vomir.
 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 + 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.
 Non applicable.
 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

Water Blank
 Holmium Perchlorate
 Reference Cell

Section 2. Identification des dangers

Hexane Reference Cell	<p>contaminés. Rincer la peau avec de l'eau. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.</p> <p>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.</p> <p>P391 - Recueillir le produit répandu.</p> <p>P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal.</p> <p>P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Obtenir des soins médicaux.</p> <p>P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.</p> <p>P301 + P310 + P331 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Ne PAS faire vomir.</p> <p>P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.</p> <p>P302 + P352 + 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.</p> <p>P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: Obtenir des soins médicaux.</p> <p>P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p> <p>P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.</p>
Potassium Chloride Reference Cell	Non applicable.
Sodium Iodide Reference Cell	P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal.
Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Non applicable.
Potassium Dichromate Reference Cell - 600	P391 - Recueillir le produit répandu.
Perchloric Acid Blank	Non applicable.
Sodium Nitrite Reference Cell	P391 - Recueillir le produit répandu.
Potassium Dichromate	<p>P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Obtenir des soins médicaux.</p> <p>P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Rincer la bouche.</p> <p>Non applicable.</p>

Section 2. Identification des dangers

	Reference Cell - 40 mg/L	Non applicable.
	Potassium Dichromate	
	Reference Cell - 120 mg/L	
Stockage	: Hexane Blank	P405 - Garder sous clef.
	Water Blank	Non applicable.
	Holmium Perchlorate	P405 - Garder sous clef.
	Reference Cell	
	Hexane Reference Cell	P405 - Garder sous clef.
	Potassium Chloride	Non applicable.
	Reference Cell	
	Sodium Iodide Reference	Non applicable.
	Cell	
	Potassium Dichromate	Non applicable.
	Reference Cell - 60	
	Potassium Dichromate	Non applicable.
	Reference Cell - 600	
	Perchloric Acid Blank	Non applicable.
	Sodium Nitrite Reference	P405 - Garder sous clef.
	Cell	
	Potassium Dichromate	Non applicable.
	Reference Cell - 40 mg/L	
	Potassium Dichromate	Non applicable.
	Reference Cell - 120 mg/L	
Élimination	: Hexane Blank	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	Water Blank	Non applicable.
	Holmium Perchlorate	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	Reference Cell	
	Hexane Reference Cell	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	Potassium Chloride	Non applicable.
	Reference Cell	
	Sodium Iodide Reference	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	Cell	
	Potassium Dichromate	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	Reference Cell - 60	
	Potassium Dichromate	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	Reference Cell - 600	
	Perchloric Acid Blank	Non applicable.
	Sodium Nitrite Reference	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	Cell	
	Potassium Dichromate	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	Reference Cell - 40 mg/L	
	Potassium Dichromate	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	Reference Cell - 120 mg/L	

Section 2. Identification des dangers

Éléments d'une étiquette complémentaire	: Hexane Blank	Aucun connu.
	Water Blank	Aucun connu.
	Holmium Perchlorate Reference Cell	Do not taste or swallow. Se laver soigneusement après manipulation.
	Hexane Reference Cell	Aucun connu.
	Potassium Chloride Reference Cell	Aucun connu.
	Sodium Iodide Reference Cell	Aucun connu.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Aucun connu.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Aucun connu.
	Perchloric Acid Blank	Aucun connu.
	Sodium Nitrite Reference Cell	Aucun connu.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Aucun connu.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Aucun connu.
	Holmium Perchlorate Reference Cell	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 10 - 30% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 10 - 30% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
	Potassium Chloride Reference Cell	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10%
	Sodium Iodide Reference Cell	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10%
	Sodium Nitrite Reference Cell	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%
	Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	: Holmium Perchlorate Reference Cell
: Hexane Blank		Aucun connu.
Water Blank		Aucun connu.
Holmium Perchlorate Reference Cell		Aucun connu.
Hexane Reference Cell		Aucun connu.
Potassium Chloride Reference Cell		Aucun connu.
Sodium Iodide Reference Cell		Aucun connu.
Potassium Dichromate Reference Cell - 60		Aucun connu.
Potassium Dichromate Reference Cell - 600		Aucun connu.
Perchloric Acid Blank		Aucun connu.
Sodium Nitrite Reference Cell		Aucun connu.
Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L		Aucun connu.
Potassium Dichromate		Aucun connu.

Section 2. Identification des dangers

Reference Cell - 120 mg/L

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation	:	Hexane Blank	Substance
		Water Blank	Substance
		Holmium Perchlorate	Mélange
		Reference Cell	
		Hexane Reference Cell	Mélange
		Potassium Chloride	Mélange
		Reference Cell	
		Sodium Iodide Reference Cell	Mélange
		Potassium Dichromate	Mélange
		Reference Cell - 60	
		Potassium Dichromate	Mélange
		Reference Cell - 600	
		Perchloric Acid Blank	Mélange
		Sodium Nitrite Reference Cell	Mélange
		Potassium Dichromate	Mélange
		Reference Cell - 40 mg/L	
		Potassium Dichromate	Mélange
		Reference Cell - 120 mg/L	

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
Hexane Blank n-Hexane	100	110-54-3
Water Blank Eau	100	7732-18-5
Holmium Perchlorate Reference Cell acide Perchlorique 10%	≥10 - ≤25	7601-90-3
Hexane Reference Cell n-Hexane	≥90	110-54-3
Potassium Chloride Reference Cell Clorure de potassium	≤3	7447-40-7
Sodium Iodide Reference Cell Iodure de sodium	<2.5	7681-82-5
Potassium Dichromate Reference Cell - 60 Dichromate de potassium	<0.01	7778-50-9
Potassium Dichromate Reference Cell - 600 Dichromate de potassium	<0.1	7778-50-9
Sodium Nitrite Reference Cell Nitrite de sodium	<10	7632-00-0
Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L Dichromate de potassium	<0.01	7778-50-9
Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L Dichromate de potassium	<0.025	7778-50-9

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

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	: Hexane Blank	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.
	Water Blank	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. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Holmium Perchlorate Reference Cell	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.
	Hexane Reference Cell	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.
	Potassium Chloride Reference Cell	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. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Sodium Iodide Reference Cell	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. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 60	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.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Section 4. Premiers soins

Perchloric Acid Blank	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. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Sodium Nitrite Reference Cell	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.
Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	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.
Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	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.

Inhalation

: Hexane Blank	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.
Water Blank	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Holmium Perchlorate Reference Cell	Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Si la personne est inconsciente, la placer en position

Section 4. Premiers soins

Hexane Reference Cell	<p>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.</p> <p>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.</p>
Potassium Chloride Reference Cell	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
Sodium Iodide Reference Cell	<p>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. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. 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.</p>
Potassium Dichromate Reference Cell - 60	<p>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.</p>
Potassium Dichromate Reference Cell - 600	<p>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</p>

Section 4. Premiers soins

Perchloric Acid Blank	<p>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.</p> <p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
Sodium Nitrite Reference Cell	<p>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 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.</p>
Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	<p>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.</p>
Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	<p>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,</p>

Section 4. Premiers soins

Contact avec la peau	: Hexane Blank	<p>une ceinture ou un ceinturon.</p> <p>Laver la peau contaminée à l'eau et au savon. 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.</p>
	Water Blank	<p>Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
	Holmium Perchlorate Reference Cell	<p>Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincer immédiatement la peau et les vêtements contaminés avec beaucoup d'eau. Laver la peau contaminée 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. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.</p>
	Hexane Reference Cell	<p>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.</p>
	Potassium Chloride Reference Cell	<p>Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
	Sodium Iodide Reference Cell	<p>Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. 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. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.</p>
	Potassium Dichromate Reference Cell - 60	<p>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.</p>
	Potassium Dichromate Reference Cell - 600	<p>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.</p>
	Perchloric Acid Blank	<p>Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
	Sodium Nitrite Reference Cell	<p>Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés.</p>

Section 4. Premiers soins

	<p>Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L</p>	<p>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. 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.</p>
	<p>Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L</p>	<p>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.</p>
<p>Ingestion</p>	<p>: Hexane Blank</p>	<p>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. Risque d'absorption par aspiration. Peut pénétrer dans les poumons et causer des lésions. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. 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.</p>
	<p>Water Blank</p>	<p>Laver la bouche avec de l'eau. 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. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
	<p>Holmium Perchlorate Reference Cell</p>	<p>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</p>

Section 4. Premiers soins

Hexane Reference Cell	<p>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.</p> <p>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. Risque d'absorption par aspiration. Peut pénétrer dans les poumons et causer des lésions. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. 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.</p>
Potassium Chloride Reference Cell	<p>Laver la bouche avec de l'eau. 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. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
Sodium Iodide Reference Cell	<p>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. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. 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</p>

Section 4. Premiers soins

Potassium Dichromate
Reference Cell - 60

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.

Potassium Dichromate
Reference Cell - 600

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.

Perchloric Acid Blank

Laver la bouche avec de l'eau. 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. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Sodium Nitrite Reference
Cell

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

Section 4. Premiers soins

Potassium Dichromate
Reference Cell - 40 mg/L

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.

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.

Potassium Dichromate
Reference Cell - 120 mg/L

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.

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

Effets aigus potentiels sur la santé

Section 4. Premiers soins

Contact avec les yeux	: Hexane Blank Water Blank Holmium Perchlorate Reference Cell Hexane Reference Cell Potassium Chloride Reference Cell Sodium Iodide Reference Cell Potassium Dichromate Reference Cell - 60 Potassium Dichromate Reference Cell - 600 Perchloric Acid Blank Sodium Nitrite Reference Cell Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Provoque une irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. Provoque de graves lésions des yeux. Provoque une irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Inhalation	: Hexane Blank Water Blank Holmium Perchlorate Reference Cell Hexane Reference Cell Potassium Chloride Reference Cell Sodium Iodide Reference Cell Potassium Dichromate Reference Cell - 60 Potassium Dichromate Reference Cell - 600 Perchloric Acid Blank Sodium Nitrite Reference Cell Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	: Hexane Blank Water Blank Holmium Perchlorate Reference Cell Hexane Reference Cell Potassium Chloride Reference Cell Sodium Iodide Reference Cell Potassium Dichromate Reference Cell - 60 Potassium Dichromate Reference Cell - 600 Perchloric Acid Blank	Provoque une irritation cutanée. Aucun effet important ou danger critique connu. Provoque de graves brûlures. Provoque une irritation cutanée. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 4. Premiers soins

	Sodium Nitrite Reference Cell	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: Hexane Blank	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
	Water Blank	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Holmium Perchlorate Reference Cell	Corrosif pour le tube digestif. Provoque des brûlures.
	Hexane Reference Cell	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
	Potassium Chloride Reference Cell	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sodium Iodide Reference Cell	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Perchloric Acid Blank	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sodium Nitrite Reference Cell	Nocif en cas d'ingestion.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Aucun effet important ou danger critique connu.
<u>Signes/symptômes de surexposition</u>		
Contact avec les yeux	: Hexane Blank	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	Water Blank	Aucune donnée spécifique.
	Holmium Perchlorate Reference Cell	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur larmolement rougeur
	Hexane Reference Cell	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	Potassium Chloride Reference Cell	Aucune donnée spécifique.
	Sodium Iodide Reference Cell	Aucune donnée spécifique.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Aucune donnée spécifique.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Aucune donnée spécifique.
	Perchloric Acid Blank	Aucune donnée spécifique.
	Sodium Nitrite Reference Cell	Aucune donnée spécifique.

Section 4. Premiers soins

	Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Aucune donnée spécifique.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Aucune donnée spécifique.
Inhalation	: Hexane Blank	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux nausées ou vomissements migraine sommolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette
	Water Blank	Aucune donnée spécifique.
	Holmium Perchlorate Reference Cell	Aucune donnée spécifique.
	Hexane Reference Cell	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux nausées ou vomissements migraine sommolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette
	Potassium Chloride Reference Cell	Aucune donnée spécifique.
	Sodium Iodide Reference Cell	Aucune donnée spécifique.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Aucune donnée spécifique.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Aucune donnée spécifique.
	Perchloric Acid Blank	Aucune donnée spécifique.
	Sodium Nitrite Reference Cell	Aucune donnée spécifique.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Aucune donnée spécifique.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: Hexane Blank	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette
	Water Blank	Aucune donnée spécifique.
	Holmium Perchlorate Reference Cell	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation rougeur

Section 4. Premiers soins

	Hexane Reference Cell	la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette Aucune donnée spécifique.
	Potassium Chloride Reference Cell	Aucune donnée spécifique.
	Sodium Iodide Reference Cell	Aucune donnée spécifique.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Aucune donnée spécifique.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Aucune donnée spécifique.
	Perchloric Acid Blank	Aucune donnée spécifique.
	Sodium Nitrite Reference Cell	Aucune donnée spécifique.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Aucune donnée spécifique.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: Hexane Blank	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette Aucune donnée spécifique.
	Water Blank	Aucune donnée spécifique.
	Holmium Perchlorate Reference Cell	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs stomacales
	Hexane Reference Cell	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette Aucune donnée spécifique.
	Potassium Chloride Reference Cell	Aucune donnée spécifique.
	Sodium Iodide Reference Cell	Aucune donnée spécifique.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Aucune donnée spécifique.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Aucune donnée spécifique.
	Perchloric Acid Blank	Aucune donnée spécifique.
	Sodium Nitrite Reference Cell	Aucune donnée spécifique.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Aucune donnée spécifique.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Aucune donnée spécifique.

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

Section 4. Premiers soins

Note au médecin traitant	: Hexane Blank	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Water Blank	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Holmium Perchlorate Reference Cell	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Hexane Reference Cell	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Potassium Chloride Reference Cell	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Sodium Iodide Reference Cell	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Perchloric Acid Blank	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Sodium Nitrite Reference Cell	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.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements particuliers	: Hexane Blank	Pas de traitement particulier.
	Water Blank	Pas de traitement particulier.
	Holmium Perchlorate Reference Cell	Pas de traitement particulier.
	Hexane Reference Cell	Pas de traitement particulier.
	Potassium Chloride Reference Cell	Pas de traitement particulier.
	Sodium Iodide Reference Cell	Pas de traitement particulier.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Pas de traitement particulier.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Pas de traitement particulier.
	Perchloric Acid Blank	Pas de traitement particulier.
	Sodium Nitrite Reference Cell	Pas de traitement particulier.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Pas de traitement particulier.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Pas de traitement particulier.

Section 4. Premiers soins

Protection des sauveteurs : Hexane Blank

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.

Water Blank

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

Holmium Perchlorate Reference Cell

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.

Hexane Reference Cell

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.

Potassium Chloride Reference Cell
Sodium Iodide Reference Cell

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

Potassium Dichromate Reference Cell - 60

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.

Potassium Dichromate Reference Cell - 600

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.

Perchloric Acid Blank

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

Sodium Nitrite Reference Cell

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.

Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L

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.

Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.

Section 4. Premiers soins

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés

Hexane Blank	Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO ₂ , de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
Water Blank	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Holmium Perchlorate Reference Cell	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Hexane Reference Cell	Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO ₂ , de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
Potassium Chloride Reference Cell	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Sodium Iodide Reference Cell	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Perchloric Acid Blank	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Sodium Nitrite Reference Cell	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Agents extincteurs inappropriés

Hexane Blank	NE PAS utiliser de jet d'eau.
Water Blank	Aucun connu.
Holmium Perchlorate Reference Cell	Aucun connu.
Hexane Reference Cell	NE PAS utiliser de jet d'eau.
Potassium Chloride Reference Cell	Aucun connu.
Sodium Iodide Reference Cell	Aucun connu.
Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Aucun connu.
Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Aucun connu.
Perchloric Acid Blank	Aucun connu.
Sodium Nitrite Reference Cell	Aucun connu.
Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Aucun connu.
Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Aucun connu.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Dangers spécifiques du produit

: Hexane Blank

Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. 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. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

Water Blank

Holmium Perchlorate Reference Cell

Matière oxydante. Peut aggraver un incendie. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

Hexane Reference Cell

Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. 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. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le 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 nocive 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.

Potassium Chloride Reference Cell

Sodium Iodide Reference Cell

Potassium Dichromate Reference Cell - 60

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. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Potassium Dichromate Reference Cell - 600	produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation. 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 très toxique pour les organismes aquatiques. Cette substance est nocive 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.
Perchloric Acid Blank	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Sodium Nitrite Reference Cell	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 très toxique pour les organismes aquatiques. 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.
Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	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. 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.
Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	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. 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.
Produit de décomposition thermique dangereux : Hexane Blank	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
Water Blank Holmium Perchlorate Reference Cell	Aucune donnée spécifique. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: composés halogénés
Hexane Reference Cell	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
Potassium Chloride Reference Cell	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Sodium Iodide Reference Cell	composés halogénés oxyde/oxydes de métal Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: composés halogénés oxyde/oxydes de métal Aucune donnée spécifique.
Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Aucune donnée spécifique.
Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Aucune donnée spécifique.
Perchloric Acid Blank	Aucune donnée spécifique.
Sodium Nitrite Reference Cell	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: oxydes d'azote oxyde/oxydes de métal Aucune donnée spécifique.
Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Aucune donnée spécifique.
Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Aucune donnée spécifique.
Mesures spéciales de protection pour les pompiers	
: Hexane Blank	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.
Water Blank	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.
Holmium Perchlorate Reference Cell	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.
Hexane Reference Cell	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.
Potassium Chloride Reference Cell	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.
Sodium Iodide Reference Cell	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

Potassium Dichromate Reference Cell - 60	lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. 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.
Potassium Dichromate Reference Cell - 600	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.
Perchloric Acid Blank	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.
Sodium Nitrite Reference Cell	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.
Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	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.
Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu	
: Hexane Blank	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.
Water Blank	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.
Holmium Perchlorate Reference Cell	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.
Hexane Reference Cell	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.
Potassium Chloride Reference Cell	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.
Sodium Iodide Reference Cell	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.
Potassium Dichromate	Il est impératif que les pompiers portent un

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Reference Cell - 60	équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Potassium Dichromate Reference Cell - 600	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.
Perchloric Acid Blank	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.
Sodium Nitrite Reference Cell	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.
Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	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.
Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	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

: Hexane Blank

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.

Water Blank

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. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Holmium Perchlorate Reference Cell

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.

Hexane Reference Cell

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Potassium Chloride Reference Cell	<p>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.</p> <p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.</p>
Sodium Iodide Reference Cell	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.</p> <p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.</p>
Potassium Dichromate Reference Cell - 60	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.</p> <p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.</p>
Potassium Dichromate Reference Cell - 600	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.</p> <p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.</p>
Perchloric Acid Blank	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.</p> <p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.</p>
Sodium Nitrite Reference Cell	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.</p> <p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.</p>

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	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	: Hexane Blank	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 ».
	Water Blank	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 ».
	Holmium Perchlorate Reference Cell	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 ».
	Hexane Reference Cell	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 ».
	Potassium Chloride Reference Cell	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 ».
	Sodium Iodide Reference Cell	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 ».
	Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Potassium Dichromate Reference Cell - 600	« Pour le personnel non affecté aux urgences ». Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Perchloric Acid Blank	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 ».
Sodium Nitrite Reference Cell	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 ».
Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	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 ».
Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	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 : Hexane Blank	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.
Water Blank	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).
Holmium Perchlorate Reference Cell	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).
Hexane Reference Cell	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.
Potassium Chloride Reference Cell	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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Sodium Iodide Reference Cell	<p>autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).</p> <p>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.</p>
Potassium Dichromate Reference Cell - 60	<p>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.</p>
Potassium Dichromate Reference Cell - 600	<p>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.</p>
Perchloric Acid Blank	<p>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).</p>
Sodium Nitrite Reference Cell	<p>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.</p>
Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	<p>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.</p>
Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	<p>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.</p>

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage : Hexane Blank

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Water Blank

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.

Holmium Perchlorate Reference Cell

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. La substance déversée peut être neutralisée avec du carbonate de sodium, du bicarbonate de sodium ou de l'hydroxyde de sodium. Ne pas absorber dans la sciure ni autre matière combustible. Il peut exister un risque de feu lorsque ce produit sèche. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Hexane Reference Cell

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Potassium Chloride Reference Cell

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.

Sodium Iodide Reference Cell

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.

Potassium Dichromate Reference Cell - 60

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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Potassium Dichromate Reference Cell - 600	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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
Perchloric Acid Blank	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.
Sodium Nitrite Reference Cell	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.
Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	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.
Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	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.

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Mesures de protection :  Hexane Blank

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas avaler. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les

Section 7. Manutention et stockage

Water Blank	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. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Holmium Perchlorate Reference Cell	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. 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. Tenir à l'écart des vêtements, des produits incompatibles et des matières combustibles. Tenir à l'écart des bases. Tenir à l'écart de la chaleur. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter 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 avaler. Éviter le rejet dans l'environnement. 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. Revêtir un équipement de protection individuelle
Hexane Reference Cell	
Potassium Chloride	

Section 7. Manutention et stockage

Reference Cell Sodium Iodide Reference Cell	approprié (voir Section 8). 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. Éviter le rejet dans l'environnement. 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.
Potassium Dichromate Reference Cell - 60	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. Éviter le rejet dans l'environnement. 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.
Potassium Dichromate Reference Cell - 600	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. Éviter le rejet dans l'environnement. 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.
Perchloric Acid Blank	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Sodium Nitrite Reference Cell	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. 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.
Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	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. Éviter le rejet dans l'environnement. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de

Section 7. Manutention et stockage

	<p>Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L</p>	<p>substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le rejet dans l'environnement. 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.</p>
<p>Conseils sur l'hygiène générale au travail</p>	<p>: Hexane Blank</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>Water Blank</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>Holmium Perchlorate Reference Cell</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>Hexane Reference Cell</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>Potassium Chloride Reference Cell</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</p>

Section 7. Manutention et stockage

Sodium Iodide Reference Cell	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.
Potassium Dichromate Reference Cell - 60	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.
Potassium Dichromate Reference Cell - 600	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.
Perchloric Acid Blank	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.
Sodium Nitrite Reference Cell	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.
Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	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.
Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou

Section 7. Manutention et stockage

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

: Hexane Blank

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.

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 position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Water Blank

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

Holmium Perchlorate Reference Cell

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

Hexane Reference Cell

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la

Section 7. Manutention et stockage

	<p>lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder sous clef. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
Potassium Chloride Reference Cell	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
Sodium Iodide Reference Cell	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
Potassium Dichromate Reference Cell - 60	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
Potassium Dichromate Reference Cell - 600	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien</p>

Section 7. Manutention et stockage

	<p>ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
Perchloric Acid Blank	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
Sodium Nitrite Reference Cell	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder sous clef. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le</p>

Section 7. Manutention et stockage

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

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

[Paramètres de contrôle](#)

[Limites d'exposition professionnelle](#)

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
Hexane Blank n-Hexane	<p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). Absorbé par la peau. 8 hrs OEL: 50 ppm 8 heures. 8 hrs OEL: 176 mg/m³ 8 heures.</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). Absorbé par la peau. TWA: 20 ppm 8 heures.</p> <p>CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018). Absorbé par la peau. TWA: 50 ppm 8 heures.</p> <p>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). Absorbé par la peau. VEMP: 50 ppm 8 heures. VEMP: 176 mg/m³ 8 heures.</p> <p>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau. STEL: 62.5 ppm 15 minutes. TWA: 50 ppm 8 heures.</p>
Hexane Reference Cell n-Hexane	<p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). Absorbé par la peau. 8 hrs OEL: 50 ppm 8 heures. 8 hrs OEL: 176 mg/m³ 8 heures.</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). Absorbé par la peau. TWA: 20 ppm 8 heures.</p> <p>CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018). Absorbé par la peau. TWA: 50 ppm 8 heures.</p> <p>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). Absorbé par la peau. VEMP: 50 ppm 8 heures. VEMP: 176 mg/m³ 8 heures.</p> <p>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau. STEL: 62.5 ppm 15 minutes. TWA: 50 ppm 8 heures.</p>
Sodium Iodide Reference Cell Iodure de sodium	<p>CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018).</p>

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Potassium Dichromate Reference Cell - 60

Dichromate de potassium

TWA: 0.01 ppm 8 heures. Forme: Inhalable fraction and vapour.

CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018).

TWA: 0.05 mg/m³, (as Cr) 8 heures. Forme: Soluble

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).

8 hrs OEL: 0.05 mg/m³, (as Cr) 8 heures.

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

TWA: 0.025 mg/m³, (as Cr) 8 heures.

C: 0.1 mg/m³, (as Cr)

CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). Sensibilisant cutané.

VEMP: 0.05 mg/m³, (en Cr) 8 heures.

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).

STEL: 0.15 mg/m³, (measured as Cr) 15 minutes.

TWA: 0.05 mg/m³, (measured as Cr) 8 heures.

Potassium Dichromate Reference Cell - 600

Dichromate de potassium

CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018).

TWA: 0.05 mg/m³, (as Cr) 8 heures. Forme: Soluble

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).

8 hrs OEL: 0.05 mg/m³, (as Cr) 8 heures.

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

TWA: 0.025 mg/m³, (as Cr) 8 heures.

C: 0.1 mg/m³, (as Cr)

CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). Sensibilisant cutané.

VEMP: 0.05 mg/m³, (en Cr) 8 heures.

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).

STEL: 0.15 mg/m³, (measured as Cr) 15 minutes.

TWA: 0.05 mg/m³, (measured as Cr) 8 heures.

Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L

Dichromate de potassium

CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018).

TWA: 0.05 mg/m³, (as Cr) 8 heures. Forme: Soluble

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).

8 hrs OEL: 0.05 mg/m³, (as Cr) 8 heures.

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

TWA: 0.025 mg/m³, (as Cr) 8 heures.

C: 0.1 mg/m³, (as Cr)

CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). Sensibilisant cutané.

VEMP: 0.05 mg/m³, (en Cr) 8 heures.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L
Dichromate de potassium

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).

STEL: 0.15 mg/m³, (measured as Cr) 15 minutes.

TWA: 0.05 mg/m³, (measured as Cr) 8 heures.

CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018).

TWA: 0.05 mg/m³, (as Cr) 8 heures. Forme: Soluble

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).

8 hrs OEL: 0.05 mg/m³, (as Cr) 8 heures.

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

TWA: 0.025 mg/m³, (as Cr) 8 heures.

C: 0.1 mg/m³, (as Cr)

CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). Sensibilisant cutané.

VEMP: 0.05 mg/m³, (en Cr) 8 heures.

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).

STEL: 0.15 mg/m³, (measured as Cr) 15 minutes.

TWA: 0.05 mg/m³, (measured as Cr) 8 heures.

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.

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. 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.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

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

Hexane Blank	Liquide.
Water Blank	Liquide. [Clair.]
Holmium Perchlorate Reference Cell	Liquide.
Hexane Reference Cell	Liquide.
Potassium Chloride Reference Cell	Liquide.
Sodium Iodide Reference Cell	Liquide.
Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Liquide.
Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Liquide.
Perchloric Acid Blank	Liquide.
Sodium Nitrite Reference Cell	Liquide.
Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Liquide.
Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Liquide.

Couleur

Hexane Blank	Incolore.
Water Blank	Incolore.
Holmium Perchlorate Reference Cell	Transparent
Hexane Reference Cell	Transparent
Potassium Chloride Reference Cell	Transparent
Sodium Iodide Reference Cell	Transparent
Potassium Dichromate	Transparent

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Reference Cell - 60	Transparent
	Potassium Dichromate	Transparent
	Reference Cell - 600	
	Perchloric Acid Blank	Transparent
	Sodium Nitrite Reference Cell	Non disponible.
	Potassium Dichromate	Non disponible.
	Reference Cell - 40 mg/L	
	Potassium Dichromate	Non disponible.
	Reference Cell - 120 mg/L	
Odeur	: Hexane Blank	Odeur d'essence [Faible]
	Water Blank	Inodore.
	Holmium Perchlorate	Non disponible.
	Reference Cell	
	Hexane Reference Cell	Non disponible.
	Potassium Chloride	Non disponible.
	Reference Cell	
	Sodium Iodide Reference Cell	Non disponible.
	Potassium Dichromate	Non disponible.
	Reference Cell - 60	
	Potassium Dichromate	Non disponible.
	Reference Cell - 600	
	Perchloric Acid Blank	Non disponible.
	Sodium Nitrite Reference Cell	Non disponible.
	Potassium Dichromate	Non disponible.
	Reference Cell - 40 mg/L	
	Potassium Dichromate	Non disponible.
	Reference Cell - 120 mg/L	
Seuil olfactif	: Hexane Blank	65 à 248 ppm
	Water Blank	Non disponible.
	Holmium Perchlorate	Non disponible.
	Reference Cell	
	Hexane Reference Cell	Non disponible.
	Potassium Chloride	Non disponible.
	Reference Cell	
	Sodium Iodide Reference Cell	Non disponible.
	Potassium Dichromate	Non disponible.
	Reference Cell - 60	
	Potassium Dichromate	Non disponible.
	Reference Cell - 600	
	Perchloric Acid Blank	Non disponible.
	Sodium Nitrite Reference Cell	Non disponible.
	Potassium Dichromate	Non disponible.
	Reference Cell - 40 mg/L	
	Potassium Dichromate	Non disponible.
	Reference Cell - 120 mg/L	
pH	: Hexane Blank	Non disponible.
	Water Blank	7
	Holmium Perchlorate	<2
	Reference Cell	
	Hexane Reference Cell	Non disponible.
	Potassium Chloride	Non disponible.
	Reference Cell	
	Sodium Iodide Reference Cell	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Cell	
	Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Non disponible.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Non disponible.
	Perchloric Acid Blank	Non disponible.
	Sodium Nitrite Reference Cell	Non disponible.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Non disponible.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Non disponible.
Point de fusion	: Hexane Blank	-95.35°C (-139.6°F)
	Water Blank	0°C (32°F)
	Holmium Perchlorate Reference Cell	Non disponible.
	Hexane Reference Cell	-95°C (-139°F)
	Potassium Chloride Reference Cell	0°C (32°F)
	Sodium Iodide Reference Cell	0°C (32°F)
	Potassium Dichromate Reference Cell - 60	0°C (32°F)
	Potassium Dichromate Reference Cell - 600	0°C (32°F)
	Perchloric Acid Blank	0°C (32°F)
	Sodium Nitrite Reference Cell	0°C (32°F)
	Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	0°C (32°F)
	Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	0°C (32°F)
Point d'ébullition	: Hexane Blank	68.73°C (155.7°F)
	Water Blank	100°C (212°F)
	Holmium Perchlorate Reference Cell	Non disponible.
	Hexane Reference Cell	69°C (156.2°F)
	Potassium Chloride Reference Cell	100°C (212°F)
	Sodium Iodide Reference Cell	100°C (212°F)
	Potassium Dichromate Reference Cell - 60	100°C (212°F)
	Potassium Dichromate Reference Cell - 600	100°C (212°F)
	Perchloric Acid Blank	100°C (212°F)
	Sodium Nitrite Reference Cell	100°C (212°F)
	Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	100°C (212°F)
	Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	100°C (212°F)

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Point d'éclair	: Hexane Blank	Vase clos: -23°C (-9.4°F)	
	Water Blank	Non disponible.	
	Holmium Perchlorate Reference Cell	Non disponible.	
	Hexane Reference Cell	Vase clos: -23°C (-9.4°F)	
	Potassium Chloride Reference Cell	Non disponible.	
	Sodium Iodide Reference Cell	Non disponible.	
	Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Non disponible.	
	Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Non disponible.	
	Perchloric Acid Blank	Non disponible.	
	Sodium Nitrite Reference Cell	Non disponible.	
	Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Non disponible.	
	Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Non disponible.	
	Taux d'évaporation	: Hexane Blank	6.82 (acétate de butyle = 1)
		Water Blank	Non disponible.
		Holmium Perchlorate Reference Cell	Non disponible.
Hexane Reference Cell		9 (acétate de butyle = 1)	
Potassium Chloride Reference Cell		Non disponible.	
Sodium Iodide Reference Cell		Non disponible.	
Potassium Dichromate Reference Cell - 60		Non disponible.	
Potassium Dichromate Reference Cell - 600		Non disponible.	
Perchloric Acid Blank		Non disponible.	
Sodium Nitrite Reference Cell		Non disponible.	
Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L		Non disponible.	
Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L		Non disponible.	
Inflammabilité (solides et gaz)		: Hexane Blank	Non applicable.
		Water Blank	Non applicable.
		Holmium Perchlorate Reference Cell	Non applicable.
	Hexane Reference Cell	Non applicable.	
	Potassium Chloride Reference Cell	Non applicable.	
	Sodium Iodide Reference Cell	Non applicable.	
	Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Non applicable.	
	Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Non applicable.	
	Perchloric Acid Blank	Non applicable.	
	Sodium Nitrite Reference Cell	Non applicable.	
	Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Non applicable.	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Non applicable.
Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)	: Hexane Blank	Seuil minimal: 1.2% Seuil maximal: 7.7%
	Water Blank	Non disponible.
	Holmium Perchlorate Reference Cell	Non disponible.
	Hexane Reference Cell	Seuil minimal: 1.2% Seuil maximal: 7.7%
	Potassium Chloride Reference Cell	Non disponible.
	Sodium Iodide Reference Cell	Non disponible.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Non disponible.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Non disponible.
	Perchloric Acid Blank	Non disponible.
	Sodium Nitrite Reference Cell	Non disponible.
Tension de vapeur	: Hexane Blank	17 kPa (127.51 mm Hg) [température ambiante]
	Water Blank	2337.8 kPa (17535 mm Hg) [température ambiante]
	Holmium Perchlorate Reference Cell	Non disponible.
	Hexane Reference Cell	Non disponible.
	Potassium Chloride Reference Cell	Non disponible.
	Sodium Iodide Reference Cell	Non disponible.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Non disponible.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Non disponible.
	Perchloric Acid Blank	Non disponible.
	Sodium Nitrite Reference Cell	Non disponible.
Densité de vapeur	: Hexane Blank	3 [Air = 1]
	Water Blank	0.62 [Air = 1]
	Holmium Perchlorate Reference Cell	Non disponible.
	Hexane Reference Cell	3 [Air = 1]
	Potassium Chloride Reference Cell	Non disponible.
	Sodium Iodide Reference Cell	Non disponible.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Non disponible.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Non disponible.
	Perchloric Acid Blank	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Sodium Nitrite Reference Cell	Non disponible.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Non disponible.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Non disponible.
Densité relative	: Hexane Blank	0.7
	Water Blank	1
	Holmium Perchlorate Reference Cell	Non disponible.
	Hexane Reference Cell	Non disponible.
	Potassium Chloride Reference Cell	Non disponible.
	Sodium Iodide Reference Cell	Non disponible.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Non disponible.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Non disponible.
	Perchloric Acid Blank	Non disponible.
	Sodium Nitrite Reference Cell	Non disponible.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Non disponible.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Non disponible.
Solubilité	: Hexane Blank	Soluble dans les substances suivantes: méthanol, éther diéthylique et acétone. Insoluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Water Blank	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Holmium Perchlorate Reference Cell	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Hexane Reference Cell	Insoluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Potassium Chloride Reference Cell	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Sodium Iodide Reference Cell	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Perchloric Acid Blank	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Sodium Nitrite Reference Cell	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Coefficient de partage n-octanol/eau	:	Hexane Blank	4	
		Water Blank	-1.38	
		Holmium Perchlorate Reference Cell	Non disponible.	
		Hexane Reference Cell	Non disponible.	
		Potassium Chloride Reference Cell	Non disponible.	
		Sodium Iodide Reference Cell	Non disponible.	
		Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Non disponible.	
		Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Non disponible.	
		Perchloric Acid Blank	Non disponible.	
		Sodium Nitrite Reference Cell	Non disponible.	
		Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Non disponible.	
		Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Non disponible.	
	Température d'auto-inflammation	:	Hexane Blank	225°C (437°F)
			Water Blank	Non disponible.
			Holmium Perchlorate Reference Cell	Non disponible.
			Hexane Reference Cell	Non disponible.
			Potassium Chloride Reference Cell	Non disponible.
		Sodium Iodide Reference Cell	Non disponible.	
		Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Non disponible.	
		Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Non disponible.	
		Perchloric Acid Blank	Non disponible.	
		Sodium Nitrite Reference Cell	Non disponible.	
		Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Non disponible.	
		Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Non disponible.	
Température de décomposition		:	Hexane Blank	Non disponible.
			Water Blank	>1200°C (>2192°F)
			Holmium Perchlorate Reference Cell	Non disponible.
			Hexane Reference Cell	Non disponible.
			Potassium Chloride Reference Cell	Non disponible.
		Sodium Iodide Reference Cell	Non disponible.	
		Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Non disponible.	
		Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Non disponible.	
		Perchloric Acid Blank	Non disponible.	
		Sodium Nitrite Reference Cell	Non disponible.	
		Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Non disponible.	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Non disponible.
Viscosité	: Hexane Blank	Dynamique (température ambiante): 0.3 mPa·s (0.3 cP)
	Water Blank	Non disponible.
	Holmium Perchlorate Reference Cell	Non disponible.
	Hexane Reference Cell	Non disponible.
	Potassium Chloride Reference Cell	Non disponible.
	Sodium Iodide Reference Cell	Non disponible.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Non disponible.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Non disponible.
	Perchloric Acid Blank	Non disponible.
	Sodium Nitrite Reference Cell	Non disponible.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Non disponible.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Non disponible.

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	: Hexane Blank	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Water Blank	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Holmium Perchlorate Reference Cell	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Hexane Reference Cell	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Potassium Chloride Reference Cell	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Sodium Iodide Reference Cell	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Perchloric Acid Blank	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Sodium Nitrite Reference Cell	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
Stabilité chimique	: Hexane Blank	Le produit est stable.
	Water Blank	Le produit est stable.
	Holmium Perchlorate Reference Cell	Le produit est stable.
	Hexane Reference Cell	Le produit est stable.
	Potassium Chloride Reference Cell	Le produit est stable.

Section 10. Stabilité et réactivité

Sodium Iodide Reference Cell	Le produit est stable.
Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Le produit est stable.
Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Le produit est stable.
Perchloric Acid Blank	Le produit est stable.
Sodium Nitrite Reference Cell	Le produit est stable.
Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Le produit est stable.
Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Le produit est stable.
Risque de réactions dangereuses	
: Hexane Blank	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Water Blank	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Holmium Perchlorate Reference Cell	Des réactions dangereuses ou une instabilité sont constatées dans certaines conditions de stockage ou d'utilisation. Ces conditions peuvent inclure : contact avec des substances combustibles Les réactions peuvent inclure : risque d'incendie ou d'intensification d'incendie
Hexane Reference Cell	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Potassium Chloride Reference Cell	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Sodium Iodide Reference Cell	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Perchloric Acid Blank	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Sodium Nitrite Reference Cell	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Section 10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter	: Hexane Blank	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. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
	Water Blank	Aucune donnée spécifique.
	Holmium Perchlorate Reference Cell	Un incendie peut se déclarer si ce produit sèche sur les vêtements ou sur une autre matière combustible. 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. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
	Hexane Reference Cell	Aucune donnée spécifique.
	Potassium Chloride Reference Cell	Aucune donnée spécifique.
	Sodium Iodide Reference Cell	Aucune donnée spécifique.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Aucune donnée spécifique.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Aucune donnée spécifique.
	Perchloric Acid Blank	Aucune donnée spécifique.
	Sodium Nitrite Reference Cell	Aucune donnée spécifique.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Aucune donnée spécifique.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Aucune donnée spécifique.
Matériaux incompatibles	: Hexane Blank	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	Water Blank	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Holmium Perchlorate Reference Cell	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 matières combustibles matières réductrices
	Hexane Reference Cell	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	Potassium Chloride Reference Cell	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Sodium Iodide Reference Cell	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Perchloric Acid Blank	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Sodium Nitrite Reference Cell	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.

Section 10. Stabilité et réactivité

Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Produits de décomposition dangereux : Hexane Blank	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Water Blank	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Holmium Perchlorate Reference Cell	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Hexane Reference Cell	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Potassium Chloride Reference Cell	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Sodium Iodide Reference Cell	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Perchloric Acid Blank	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Sodium Nitrite Reference Cell	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	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
Hexane Blank n-Hexane	CL50 Inhalation Vapeur	Rat - Mâle, Femelle	>31.86 mg/l	4 heures
	CL50 Inhalation Vapeur	Rat	48000 ppm	4 heures
	DL50 Orale	Rat	15840 mg/kg	-
Holmium Perchlorate Reference Cell acide Perchlorique 10%	DL50 Orale	Rat	1100 mg/kg	-
Hexane Reference Cell				

Section 11. Données toxicologiques

n-Hexane	CL50 Inhalation Vapeur	Rat - Mâle, Femelle	>31.86 mg/l	4 heures
	CL50 Inhalation Vapeur	Rat	48000 ppm	4 heures
	DL50 Orale	Rat	15840 mg/kg	-
Potassium Chloride Reference Cell				
Clorure de potassium	DL50 Orale	Rat	2600 mg/kg	-
Sodium Iodide Reference Cell				
Iodure de sodium	DL50 Orale	Rat	4340 mg/kg	-
Potassium Dichromate Reference Cell - 60				
Dichromate de potassium	DL50 Cutané	Lapin	14 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	25 mg/kg	-
Potassium Dichromate Reference Cell - 600				
Dichromate de potassium	DL50 Cutané	Lapin	14 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	25 mg/kg	-
Sodium Nitrite Reference Cell				
Nitrite de sodium	CL50 Inhalation Poussière et buées	Rat	5.5 mg/l	4 heures
Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L				
Dichromate de potassium	DL50 Cutané	Lapin	14 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	25 mg/kg	-
Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L				
Dichromate de potassium	DL50 Cutané	Lapin	14 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	25 mg/kg	-

Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
Hexane Blank n-Hexane	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	10 milligrams	-
Hexane Reference Cell n-Hexane	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	10 milligrams	-
Potassium Chloride Reference Cell Clorure de potassium	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
Sodium Iodide Reference Cell Iodure de sodium	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100	-

Section 11. Données toxicologiques

Potassium Dichromate Reference Cell - 60 Dichromate de potassium	Peau - Modérément irritant	Lapin	-	milligrams 24 heures 500 milligrams	-
Potassium Dichromate Reference Cell - 600 Dichromate de potassium	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	140 milligrams	-
Potassium Dichromate Reference Cell - 600 Dichromate de potassium	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	140 milligrams	-
Sodium Nitrite Reference Cell Nitrite de sodium	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L Dichromate de potassium	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	140 milligrams	-
Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L Dichromate de potassium	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	140 milligrams	-

Sensibilisation

Non disponible.

Mutagénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Tératogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
Hexane Blank n-Hexane	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires et Effets narcotiques
Hexane Reference Cell n-Hexane	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires et Effets narcotiques

Section 11. Données toxicologiques

Sodium Iodide Reference Cell Iodure de sodium	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
Potassium Dichromate Reference Cell - 60 Dichromate de potassium	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
Potassium Dichromate Reference Cell - 600 Dichromate de potassium	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L Dichromate de potassium	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L Dichromate de potassium	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
Hexane Blank n-Hexane	Catégorie 2	Indéterminé	système nerveux et système nerveux périphérique
Hexane Reference Cell n-Hexane	Catégorie 2	Indéterminé	système nerveux et système nerveux périphérique
Sodium Iodide Reference Cell Iodure de sodium	Catégorie 1	Orale	glande thyroïde
Potassium Dichromate Reference Cell - 60 Dichromate de potassium	Catégorie 1	Indéterminé Inhalation	reins et foie système hématopoïétique
Potassium Dichromate Reference Cell - 600 Dichromate de potassium	Catégorie 1	Indéterminé Inhalation	reins et foie système hématopoïétique
Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L Dichromate de potassium	Catégorie 1	Indéterminé Inhalation	reins et foie système hématopoïétique
Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L Dichromate de potassium	Catégorie 1	Indéterminé Inhalation	reins et foie système hématopoïétique

Section 11. Données toxicologiques

Risque d'absorption par aspiration

Nom	Résultat
Hexane Blank n-Hexane	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
Hexane Reference Cell Hexane Reference Cell n-Hexane	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1

Renseignements sur les voies d'exposition probables

Hexane Blank	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
Water Blank	Non disponible.
Holmium Perchlorate Reference Cell	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
Hexane Reference Cell	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
Potassium Chloride Reference Cell	Non disponible.
Sodium Iodide Reference Cell	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Non disponible.
Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Non disponible.
Perchloric Acid Blank	Non disponible.
Sodium Nitrite Reference Cell	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Non disponible.
Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Non disponible.

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux

Hexane Blank	Provoque une irritation des yeux.
Water Blank	Aucun effet important ou danger critique connu.
Holmium Perchlorate Reference Cell	Provoque de graves lésions des yeux.
Hexane Reference Cell	Provoque une irritation des yeux.
Potassium Chloride Reference Cell	Aucun effet important ou danger critique connu.
Sodium Iodide Reference Cell	Aucun effet important ou danger critique connu.
Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Aucun effet important ou danger critique connu.
Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Aucun effet important ou danger critique connu.
Perchloric Acid Blank	Aucun effet important ou danger critique connu.
Sodium Nitrite Reference Cell	Aucun effet important ou danger critique connu.
Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Aucun effet important ou danger critique connu.
Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

Inhalation	: Hexane Blank	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.
	Water Blank	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Holmium Perchlorate Reference Cell	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hexane Reference Cell	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.
	Potassium Chloride Reference Cell	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sodium Iodide Reference Cell	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Perchloric Acid Blank	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sodium Nitrite Reference Cell	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	: Hexane Blank	Provoque une irritation cutanée.
	Water Blank	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Holmium Perchlorate Reference Cell	Provoque de graves brûlures.
	Hexane Reference Cell	Provoque une irritation cutanée.
	Potassium Chloride Reference Cell	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sodium Iodide Reference Cell	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Perchloric Acid Blank	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sodium Nitrite Reference Cell	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: Hexane Blank	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
	Water Blank	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Holmium Perchlorate Reference Cell	Corrosif pour le tube digestif. Provoque des brûlures.
	Hexane Reference Cell	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
	Potassium Chloride Reference Cell	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sodium Iodide Reference Cell	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Dichromate	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

Reference Cell - 60 Potassium Dichromate Reference Cell - 600 Perchloric Acid Blank Sodium Nitrite Reference Cell	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Nocif en cas d'ingestion.
Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux	: Hexane Blank	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	Water Blank Holmium Perchlorate Reference Cell	Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur larmolement rougeur
	Hexane Reference Cell	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	Potassium Chloride Reference Cell Sodium Iodide Reference Cell Potassium Dichromate Reference Cell - 60 Potassium Dichromate Reference Cell - 600 Perchloric Acid Blank Sodium Nitrite Reference Cell Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Inhalation	: Hexane Blank	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux nausées ou vomissements migraine sommolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette
	Water Blank Holmium Perchlorate	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

Section 11. Données toxicologiques

Reference Cell Hexane Reference Cell	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux nausées ou vomissements migraine sommolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette Aucune donnée spécifique.
Potassium Chloride Reference Cell	Aucune donnée spécifique.
Sodium Iodide Reference Cell	Aucune donnée spécifique.
Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Aucune donnée spécifique.
Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Aucune donnée spécifique.
Perchloric Acid Blank	Aucune donnée spécifique.
Sodium Nitrite Reference Cell	Aucune donnée spécifique.
Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Aucune donnée spécifique.
Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau : Hexane Blank	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette Aucune donnée spécifique.
Water Blank	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation rougeur la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître
Holmium Perchlorate Reference Cell	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette Aucune donnée spécifique.
Hexane Reference Cell	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette Aucune donnée spécifique.
Potassium Chloride Reference Cell	Aucune donnée spécifique.
Sodium Iodide Reference Cell	Aucune donnée spécifique.
Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Aucune donnée spécifique.
Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Aucune donnée spécifique.
Perchloric Acid Blank	Aucune donnée spécifique.

Section 11. Données toxicologiques

	Sodium Nitrite Reference Cell	Aucune donnée spécifique.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Aucune donnée spécifique.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: Hexane Blank	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette
	Water Blank	Aucune donnée spécifique.
	Holmium Perchlorate Reference Cell	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs stomacales
	Hexane Reference Cell	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette
	Potassium Chloride Reference Cell	Aucune donnée spécifique.
	Sodium Iodide Reference Cell	Aucune donnée spécifique.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Aucune donnée spécifique.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Aucune donnée spécifique.
	Perchloric Acid Blank	Aucune donnée spécifique.
	Sodium Nitrite Reference Cell	Aucune donnée spécifique.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Aucune donnée spécifique.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Aucune donnée spécifique.

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

Exposition de courte durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Exposition de longue durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Généralités	: Hexane Blank	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
	Water Blank	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Holmium Perchlorate Reference Cell	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hexane Reference Cell	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la

Section 11. Données toxicologiques

	Potassium Chloride Reference Cell	suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sodium Iodide Reference Cell	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Perchloric Acid Blank	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sodium Nitrite Reference Cell	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cancérogénicité	: Hexane Blank	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Water Blank	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Holmium Perchlorate Reference Cell	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hexane Reference Cell	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Chloride Reference Cell	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sodium Iodide Reference Cell	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Perchloric Acid Blank	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sodium Nitrite Reference Cell	Aucun effet important ou danger critique connu. Peut provoquer le cancer. Le risque de cancer dépend de la durée et du niveau d'exposition.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Aucun effet important ou danger critique connu.
Mutagénicité	: Hexane Blank	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Water Blank	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Holmium Perchlorate Reference Cell	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hexane Reference Cell	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Chloride Reference Cell	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sodium Iodide Reference Cell	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 60	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 600	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Perchloric Acid Blank	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sodium Nitrite Reference Cell	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

Tératogénicité	: Hexane Blank Water Blank Holmium Perchlorate Reference Cell Hexane Reference Cell Potassium Chloride Reference Cell Sodium Iodide Reference Cell Potassium Dichromate Reference Cell - 60 Potassium Dichromate Reference Cell - 600 Perchloric Acid Blank Sodium Nitrite Reference Cell Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur le développement	: Hexane Blank Water Blank Holmium Perchlorate Reference Cell Hexane Reference Cell Potassium Chloride Reference Cell Sodium Iodide Reference Cell Potassium Dichromate Reference Cell - 60 Potassium Dichromate Reference Cell - 600 Perchloric Acid Blank Sodium Nitrite Reference Cell Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur la fertilité	: Hexane Blank Water Blank Holmium Perchlorate Reference Cell Hexane Reference Cell Potassium Chloride Reference Cell Sodium Iodide Reference Cell Potassium Dichromate Reference Cell - 60 Potassium Dichromate Reference Cell - 600 Perchloric Acid Blank Sodium Nitrite Reference Cell Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Susceptible de nuire à la fertilité. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Susceptible de nuire à la fertilité. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

Potassium Dichromate
Reference Cell - 120 mg/L

Aucun effet important ou danger critique connu.

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

Voie	Valeur ETA
Holmium Perchlorate Reference Cell Orale	11000 mg/kg
Potassium Chloride Reference Cell Orale	216666.7 mg/kg
Sodium Iodide Reference Cell Orale	434000 mg/kg
Sodium Nitrite Reference Cell Orale	1700 mg/kg

Autres informations

: Hexane Blank

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Water Blank
Holmium Perchlorate
Reference Cell
Hexane Reference Cell

Non disponible.
Non disponible.

Potassium Chloride
Reference Cell
Sodium Iodide Reference
Cell
Potassium Dichromate
Reference Cell - 60
Potassium Dichromate
Reference Cell - 600
Perchloric Acid Blank
Sodium Nitrite Reference
Cell
Potassium Dichromate
Reference Cell - 40 mg/L
Potassium Dichromate
Reference Cell - 120 mg/L

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Non disponible.
Non disponible.
Non disponible.
Non disponible.
Non disponible.
Non disponible.
Non disponible.
Non disponible.

Section 12. Données écologiques

Toxicité

Section 12. Données écologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
Hexane Blank n-Hexane	Aiguë CL50 2500 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
Holmium Perchlorate Reference Cell acide Perchlorique 10%	Aiguë CE50 >100 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
Hexane Reference Cell n-Hexane	Aiguë CL50 2500 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
Potassium Chloride Reference Cell Clorure de potassium	Aiguë CE50 1337000 µg/l Eau douce	Algues - Navicula seminulum	96 heures
	Aiguë CE50 9.24 g/L Eau douce	Algues - Desmodesmus subspicatus	72 heures
	Aiguë CE50 141460 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 12.92 mg/l Eau douce	Crustacés - Pseudosida ramosa - Néonate	48 heures
Sodium Iodide Reference Cell Iodure de sodium	Aiguë CL50 880 mg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
	Aiguë CL50 0.17 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
Potassium Dichromate Reference Cell - 60 Dichromate de potassium	Aiguë CL50 860 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss - Fretin	96 heures
	Aiguë CE50 0.51 µg/l Eau douce	Algues - Stephanodiscus hantzschii - Phase de croissance exponentielle	96 heures
	Aiguë CE50 65.7 µg/l Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	72 heures
	Aiguë CE50 29610 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor - Phase de croissance exponentielle	4 jours
	Aiguë CE50 19.9 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CE50 73 µg/l Eau douce	Poisson - Notemigonus crysoleucas	96 heures
	Aiguë CL50 0.002 mg/l Eau douce	Crustacés - Ceriodaphnia rigaudi - Néonate	48 heures
	Chronique NOEC 0.017 mg/l Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata - Phase de croissance exponentielle	72 heures
	Chronique NOEC 0.01 ug/ml Eau douce	Plantes aquatiques - Eichhornia crassipes - Jeune	96 heures
	Chronique NOEC 18 µg/l Eau douce Chronique NOEC 0.71 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna Poisson - Channa punctata - Adulte	21 jours 30 jours
Potassium Dichromate Reference Cell - 600 Dichromate de potassium	Aiguë CE50 0.51 µg/l Eau douce	Algues - Stephanodiscus hantzschii - Phase de croissance exponentielle	96 heures

Section 12. Données écologiques

	Aiguë CE50 65.7 µg/l Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	72 heures
	Aiguë CE50 29610 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor - Phase de croissance exponentielle	4 jours
	Aiguë CE50 19.9 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CE50 73 µg/l Eau douce	Poisson - Notemigonus crysoleucas	96 heures
	Aiguë CL50 0.002 mg/l Eau douce	Crustacés - Ceriodaphnia rigaudi - Néonate	48 heures
	Chronique NOEC 0.017 mg/l Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata - Phase de croissance exponentielle	72 heures
	Chronique NOEC 0.01 ug/ml Eau douce	Plantes aquatiques - Eichhornia crassipes - Jeune	96 heures
	Chronique NOEC 18 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	21 jours
	Chronique NOEC 0.71 mg/l Eau douce	Poisson - Channa punctata - Adulte	30 jours
Sodium Nitrite Reference Cell Nitrite de sodium	Aiguë CE50 159000 µg/l Eau de mer	Algues - Tetraselmis chuii	72 heures
	Aiguë CE50 1600000 µg/l Eau de mer	Algues - Tetraselmis chuii	96 heures
	Aiguë CL50 1100 µg/l Eau douce	Crustacés - Cherax quadricarinatus	48 heures
	Aiguë CL50 0.16 µg/l Eau douce	Poisson - Ictalurus punctatus - Estivaux	96 heures
	Chronique NOEC 0.912 mg/l Eau de mer	Poisson - Hippocampus abdominalis - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré)	35 jours
Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L Dichromate de potassium	Aiguë CE50 0.51 µg/l Eau douce	Algues - Stephanodiscus hantzschii - Phase de croissance exponentielle	96 heures
	Aiguë CE50 65.7 µg/l Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	72 heures
	Aiguë CE50 29610 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor - Phase de croissance exponentielle	4 jours
	Aiguë CE50 19.9 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CE50 73 µg/l Eau douce	Poisson - Notemigonus crysoleucas	96 heures
	Aiguë CL50 0.002 mg/l Eau douce	Crustacés - Ceriodaphnia rigaudi - Néonate	48 heures
	Chronique NOEC 0.017 mg/l Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata - Phase de croissance exponentielle	72 heures
	Chronique NOEC 0.01 ug/ml Eau douce	Plantes aquatiques - Eichhornia crassipes - Jeune	96 heures
	Chronique NOEC 18 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	21 jours
	Chronique NOEC 0.71 mg/l Eau douce	Poisson - Channa punctata - Adulte	30 jours
Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L			

Section 12. Données écologiques

Dichromate de potassium	Aiguë CE50 0.51 µg/l Eau douce	Algues - Stephanodiscus hantzschii - Phase de croissance exponentielle	96 heures
	Aiguë CE50 65.7 µg/l Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	72 heures
	Aiguë CE50 29610 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor - Phase de croissance exponentielle	4 jours
	Aiguë CE50 19.9 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CE50 73 µg/l Eau douce	Poisson - Notemigonus crysoleucas	96 heures
	Aiguë CL50 0.002 mg/l Eau douce	Crustacés - Ceriodaphnia rigaudi - Néonate	48 heures
	Chronique NOEC 0.017 mg/l Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata - Phase de croissance exponentielle	72 heures
	Chronique NOEC 0.01 ug/ml Eau douce	Plantes aquatiques - Eichhornia crassipes - Jeune	96 heures
Chronique NOEC 18 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	21 jours	
Chronique NOEC 0.71 mg/l Eau douce	Poisson - Channa punctata - Adulte	30 jours	

Persistence et dégradation

Nom du produit ou de l'ingrédient	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
Water Blank Eau	-	-	Facilement
Potassium Chloride Reference Cell Clorure de potassium	-	-	Facilement
Sodium Nitrite Reference Cell Nitrite de sodium	-	-	Facilement

Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP _{ow}	BCF	Potentiel
Hexane Blank n-Hexane	4	501.187	élevée
Water Blank Water Blank	-1.38	-	faible
Eau	-1.38	-	faible
Holmium Perchlorate Reference Cell acide Perchlorique 10%	-	0.039	faible
Hexane Reference Cell n-Hexane	4	501.187	élevée
Potassium Chloride			

Section 12. Données écologiques

Reference Cell Clorure de potassium	-0.46	-	faible
Sodium Iodide Reference Cell Iodure de sodium	0.05	1020	élevée
Sodium Nitrite Reference Cell Nitrite de sodium	-3.7	-	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

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: n-Hexane

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

Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Liste des stocks

Australie : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Canada : Un composant au moins n'est pas répertorié dans la DSL (Liste intérieure des substances), mais de tels composants figurent tous dans la NDSL (Liste extérieure des substances).

Chine : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Europe : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Japon : **Inventaire du Japon (ENCS)**: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Inventaire japonais (ISHL): Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Malaisie : Indéterminé.

Nouvelle-Zélande : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Philippines : Indéterminé.

République de Corée : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Taïwan : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Thaïlande : Indéterminé.

Turquie : Indéterminé.

États-Unis : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Viêt-Nam : Indéterminé.

Section 16. Autres informations

Historique

Date d'édition/Date de révision : 09/26/2018

Date de publication précédente : 03/17/2017

Version : 4

Section 16. Autres informations

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
Hexane Blank LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité) - Catégorie 2 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système nerveux, système nerveux périphérique) - Catégorie 2 DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2 DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2	Sur la base de données d'essais Jugement expert Sur la base de données d'essais Jugement expert Jugement expert Jugement expert Jugement expert Jugement expert Sur la base de données d'essais Sur la base de données d'essais
Holmium Perchlorate Reference Cell LIQUIDES COMBURANTS - Catégorie 2 CORROSION CUTANÉE - Catégorie 1 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES - Catégorie 1 Dangers pour la santé non classifiés ailleurs - Catégorie 1	Jugement expert Sur la base de données d'essais Sur la base de données d'essais Méthode de calcul
Hexane Reference Cell LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité) - Catégorie 2 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système nerveux, système nerveux périphérique) - Catégorie 2 DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE -	Sur la base de données d'essais Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Jugement expert Méthode de calcul

Section 16. Autres informations

<p>Catégorie 2 DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2</p> <p>Sodium Iodide Reference Cell TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (glande thyroïde) - Catégorie 1 DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3 DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3</p> <p>Potassium Dichromate Reference Cell - 60 DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2</p> <p>Potassium Dichromate Reference Cell - 600 DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3</p> <p>Sodium Nitrite Reference Cell TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 CANCÉROGÉNICITÉ - Catégorie 1 DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1</p> <p>Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2</p> <p>Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2</p>	<p>Méthode de calcul</p> <p>Méthode de calcul</p> <p>Méthode de calcul</p> <p>Méthode de calcul</p> <p>Méthode de calcul</p> <p>Méthode de calcul</p> <p>Méthode de calcul</p> <p>Méthode de calcul</p> <p>Méthode de calcul</p> <p>Méthode de calcul</p> <p>Méthode de calcul</p> <p>Méthode de calcul</p> <p>Méthode de calcul</p>
--	--

Références : Non disponible.

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Avis au lecteur

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