

Calibrated Solutions Kit, Part Number 9910085200

Section 1. Identification

Identificateur de produit	: Calibrated Solutions Kit, Part Number 9910085200	
Utilisations	: 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	3 ml
	mg/L	
	Potassium Dichromate Reference Cell - 120	3 ml
	mg/L	
Fournisseur/Fabriquant	: Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770	
N° d'article (Kit Chimique.)	: 9910085200	
N° d'article	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	Non disponible.
	mg/L	
	Potassium Dichromate Reference Cell - 120	Non disponible.
	mg/L	
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

Hexane Blank

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
	Dangers physiques non classifiés ailleurs - Catégorie 1
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

Section 2. Identification des dangers

H373	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système nerveux, système nerveux périphérique) - Catégorie 2
H304	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 Dangers pour la santé non classifiés ailleurs - Catégorie 1

Holmium Perchlorate Reference Cell

H272	LIQUIDES COMBURANTS - Catégorie 2
H314	CORROSION CUTANÉE - Catégorie 1
H318	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES - Catégorie 1
H370	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (voies respiratoires) - 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

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

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](#)

Section 2. Identification des dangers

Pictogrammes de danger :



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 Reference Cell - 40 mg/L	Pas de mention de danger.
Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Pas de mention de danger.

Mentions de danger :

Hexane Blank	<p>H225 - Liquide et vapeurs très inflammables. No Code(s) - Un liquide inflammable accumulant l'électricité statique peut devenir électrostatiquement chargé, même avec de l'équipement mis à la masse et mis à la terre. Des étincelles peuvent allumer le liquide et les vapeurs peuvent causer un feu à inflammation spontanée ou une explosion. Un contact prolongé ou répété peut éventuellement sécher la peau et provoquer une irritation. 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)</p>
Water Blank	Aucun effet important ou danger critique connu.
Holmium Perchlorate Reference Cell	H272 - Peut aggraver un incendie; comburant.
Hexane Reference Cell	<p>No Code(s) - Provoque des brûlures du tube digestif. H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H370 - Risque avéré d'effets graves pour les organes. (voies respiratoires) 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</p>

Section 2. Identification des dangers

Potassium Chloride Reference Cell	exposition prolongée. (système nerveux, système nerveux périphérique) Aucun effet important ou danger critique connu.
Sodium Iodide Reference Cell	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.
Potassium Dichromate Reference Cell - 60	H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.
Potassium Dichromate Reference Cell - 600	H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Perchloric Acid Blank	Aucun effet important ou danger critique connu.
Sodium Nitrite Reference Cell	H302 - Nocif en cas d'ingestion. H350 - Peut provoquer le cancer. H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. H401 - Toxique pour les organismes aquatiques.
Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	H401 - Toxique pour les organismes aquatiques.
Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	H401 - Toxique pour les organismes aquatiques.

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 une protection oculaire ou faciale. Porter des vêtements de protection.
 P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
 P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
 P260 - Ne pas respirer les vapeurs.
 P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
 Non applicable.
 P280 - Porter des gants de protection. Porter une protection oculaire ou faciale. Porter des vêtements de protection.
 P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
 P220 - Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles.
 P260 - Ne pas respirer les vapeurs.
 P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
 P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
 P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.
 P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
 P280 - Porter des gants de protection. Porter une protection oculaire ou faciale. Porter des vêtements de protection.
 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

Water Blank
 Holmium Perchlorate Reference Cell

Hexane Reference Cell

Section 2. Identification des dangers

Potassium Chloride
Reference Cell
Sodium Iodide Reference
Cell

endroit bien ventilé.
P260 - Ne pas respirer les vapeurs.
P264 - Se laver les mains soigneusement après
manipulation.
Non applicable.

Potassium Dichromate
Reference Cell - 60
Potassium Dichromate
Reference Cell - 600
Perchloric Acid Blank
Sodium Nitrite 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.
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

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

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

P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris
toutes les précautions de sécurité.
P280 - Porter des gants de protection. Porter une
protection oculaire ou faciale. Porter des vêtements
de protection.
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
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.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

Intervention

: Hexane Blank

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.

Section 2. Identification des dangers

Water Blank	Non applicable.
Holmium Perchlorate	P308 + P311 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
Reference Cell	P304 + P340 + P310 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P301 + P310 + P330 + P331 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. P303 + P361 + P353 + P363 + P310 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. 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.
Hexane Reference Cell	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.
Potassium Chloride	Non applicable.
Reference Cell	
Sodium Iodide Reference Cell	P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal.
Potassium Dichromate	Non applicable.
Reference Cell - 60	
Potassium Dichromate	P391 - Recueillir le produit répandu.

Section 2. Identification des dangers

	Reference Cell - 600		
	Perchloric Acid Blank		Non applicable.
	Sodium Nitrite Reference Cell		P391 - Recueillir le produit répandu.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L		P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Obtenir des soins médicaux.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L		P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Rincer la bouche.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L		Non applicable.
Stockage	: Hexane Blank		P405 - Garder sous clef.
	Water Blank		Non applicable.
	Holmium Perchlorate Reference Cell		P405 - Garder sous clef.
	Hexane Reference Cell		P405 - Garder sous clef.
	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		P405 - Garder sous clef.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L		Non applicable.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L		Non applicable.
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 Reference Cell		P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	Hexane Reference Cell		P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	Potassium Chloride Reference Cell		Non applicable.
	Sodium Iodide Reference Cell		P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 60		P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 600		P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	Perchloric Acid Blank		Non applicable.
	Sodium Nitrite Reference Cell		P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L		P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L		P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

Section 2. Identification des dangers

Éléments d'une étiquette complémentaire

: 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

: Holmium Perchlorate Reference Cell

: Holmium Perchlorate Reference Cell

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

: 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

régionales, nationales et internationales.

Éliminer les sources d'inflammation. Éviter tout ce qui produit des étincelles. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Ces précautions seules peuvent ne pas être suffisantes pour éliminer l'électricité statique. Éviter le contact avec la peau et les vêtements. Se laver soigneusement après manipulation.

Aucun connu.

Do not taste or swallow. Se laver soigneusement après manipulation.

Aucun connu.

Aucun connu.

Aucun connu.

Aucun connu.

Aucun connu.

Aucun connu.

Aucun connu.

Aucun connu.

Aucun connu.

Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue: 4%

Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 14%

Aucun connu.

Aucun connu.

Aucun connu.

Aucun connu.

Aucun connu.

Aucun connu.

Aucun connu.

Aucun connu.

Aucun connu.

Aucun connu.

Aucun connu.

Aucun connu.

Aucun connu.

Aucun connu.

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation

: Hexane Blank

Water Blank
 Holmium Perchlorate Reference Cell
 Hexane Reference Cell
 Potassium Chloride Reference Cell

Substance

Substance

Mélange

Mélange

Mélange

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

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

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
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

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

Section 4. Premiers soins

Holmium Perchlorate Reference Cell	des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. 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.
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

Section 4. Premiers soins

Inhalation

: Hexane Blank

cas d'irritation, consulter 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. 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 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.

Hexane Reference Cell

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.

Potassium Chloride Reference Cell

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.

Section 4. Premiers soins

Sodium Iodide Reference Cell

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.

Potassium Dichromate Reference Cell - 60

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.

Potassium Dichromate Reference Cell - 600

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.

Perchloric Acid 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.

Sodium Nitrite Reference Cell

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

Section 4. Premiers soins

Potassium Dichromate
Reference Cell - 40 mg/L

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

Potassium Dichromate
Reference Cell - 120 mg/L

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.

Contact avec la peau

: Hexane Blank

Laver soigneusement la peau au savon et à l'eau ou utiliser un nettoyant cutané reconnu. 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.

Water Blank

Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Holmium Perchlorate
Reference Cell

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.

Hexane Reference Cell

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.

Potassium Chloride
Reference Cell

Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Sodium Iodide Reference

Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau.

Section 4. Premiers soins

Cell	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.
Potassium Dichromate Reference Cell - 60	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.
Potassium Dichromate Reference Cell - 600	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.
Perchloric Acid Blank	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Sodium Nitrite Reference Cell	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	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.
Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	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.

Ingestion

: Hexane Blank	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.
----------------	--

Section 4. Premiers soins

Water 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.

Holmium Perchlorate Reference Cell

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

Hexane Reference Cell

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.

Potassium Chloride Reference Cell

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 Iodide 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

Section 4. Premiers soins

Potassium Dichromate
Reference Cell - 60

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 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

Section 4. Premiers soins

Sodium Nitrite Reference Cell

indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

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

Potassium Dichromate Reference Cell - 40 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.

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.

Section 4. Premiers soins

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

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.
		Inhalation	:
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	:		
		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.

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.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Aucune donnée spécifique.
	Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Aucune donnée spécifique.

Section 4. Premiers soins

Inhalation

: Hexane Blank

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
 irritation des voies respiratoires
 toux
 nausées ou vomissements
 migraine
 somnolence/fatigue
 étourdissements/vertiges
 évanouissement
 poids fœtal réduit
 augmentation de la mortalité fœtale
 malformations du squelette
 Aucune donnée spécifique.
 Aucune donnée spécifique.

Water Blank

Holmium Perchlorate

Reference Cell

Hexane Reference Cell

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
 irritation des voies respiratoires
 toux
 nausées ou vomissements
 migraine
 somnolence/fatigue
 étourdissements/vertiges
 évanouissement
 poids fœtal réduit
 augmentation de la mortalité fœtale
 malformations du squelette
 Aucune donnée spécifique.

Potassium Chloride

Reference Cell

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
 sécheresse
 gerçure
 poids fœtal réduit
 augmentation de la mortalité fœtale
 malformations du squelette
 Aucune donnée spécifique.
 Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
 douleur ou irritation
 rougeur
 la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître
 Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
 irritation
 rougeur

Water Blank

Holmium Perchlorate

Reference Cell

Hexane Reference Cell

Section 4. Premiers soins

		<p>poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette Aucune donnée spécifique.</p>
	Potassium Chloride Reference Cell	
	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	<p>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.</p>
	Water Blank	
	Holmium Perchlorate Reference Cell	<p>Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs stomacales</p>
	Hexane Reference Cell	<p>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.</p>
	Potassium Chloride Reference Cell	
	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

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

Section 4. Premiers soins

Potassium Chloride Reference Cell	spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. 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.
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

Section 4. Premiers soins

Hexane Reference Cell	autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
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.

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 Hexane Reference Cell	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. 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.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

	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.

Dangers spécifiques du produit

: Hexane Blank	Liquide et vapeurs très inflammables. Ce produit est un mauvais conducteur d'électricité et peut devenir électrostatiquement chargé. Si une charge suffisante s'accumule, des mélanges inflammables peuvent s'enflammer. Pour réduire la possibilité de décharge statique, utiliser de bonnes procédures de mise à la masse et de mise à la terre. Ce liquide peut accumuler de l'électricité statique lorsque du remplissage de contenants correctement mis à la terre. Une accumulation d'électricité statique peut être grandement augmentée par la présence de petites quantités d'eau ou autres contaminants. 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. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. 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.
Water Blank	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

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. 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. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. 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	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Sodium Iodide 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 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 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 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 - 600	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

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

	<p>Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L</p>	<p>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.</p> <p>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. Cette substance est toxique pour les organismes aquatiques. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.</p>
<p>Produit de décomposition thermique dangereux</p>	<p>Hexane Blank</p> <p>Water Blank Holmium Perchlorate Reference Cell</p> <p>Hexane Reference Cell</p> <p>Potassium Chloride Reference Cell</p> <p>Sodium Iodide Reference Cell</p> <p>Potassium Dichromate Reference Cell - 60 Potassium Dichromate Reference Cell - 600 Perchloric Acid Blank Sodium Nitrite Reference Cell</p> <p>Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L</p>	<p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:</p> <p>dioxyde de carbone monoxyde de carbone</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:</p> <p>composés halogénés</p> <p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:</p> <p>dioxyde de carbone monoxyde de carbone</p> <p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:</p> <p>composés halogénés oxyde/oxydes de métal</p> <p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:</p> <p>composés halogénés oxyde/oxydes de métal</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:</p> <p>oxydes d'azote oxyde/oxydes de métal</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p>
<p>Mesures spéciales de protection pour les pompiers</p>	<p>Hexane Blank</p> <p>Water Blank</p>	<p>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.</p> <p>En présence d'incendie, circonscrire rapidement le</p>

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

	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 lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Potassium Dichromate Reference Cell - 60	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.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

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 Reference Cell - 60	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 - 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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Water Blank	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. 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 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.
Potassium Chloride 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. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Sodium Iodide 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. 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 - 60	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 - 600	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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

		ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	Perchloric Acid 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.
	Sodium Nitrite 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. 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 - 40 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.
	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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Sodium Iodide Reference Cell	non. Consultez également les renseignements sous « 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 ».
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 « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Potassium Dichromate Reference Cell - 600	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.

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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Potassium Chloride Reference Cell	pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités. 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).
Sodium Iodide 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.
Potassium Dichromate Reference Cell - 60	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.
Potassium Dichromate Reference Cell - 600	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.
Perchloric Acid 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).
Sodium Nitrite 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 Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	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.
Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

quantités.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage : Hexane Blank

Water Blank

Holmium Perchlorate
Reference Cell

Hexane Reference Cell

Potassium Chloride
Reference Cell

Sodium Iodide Reference
Cell

Potassium Dichromate
Reference Cell - 60

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Potassium Dichromate Reference Cell - 600	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 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,

Section 7. Manutention et stockage

Water Blank	<p>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. Les opérations de manipulation qui peuvent favoriser l'accumulation d'électricité statique comprennent, mais sans s'y limiter, les opérations de mélange, de filtration, de pompage à des débits élevés, de remplissage avec éclaboussures, de création de bruines ou de pulvérisations, de remplissage de réservoirs ou de contenants, de nettoyage de réservoirs, échantillonnage, de jaugeage, de changement de chargement et de camion aspirateur. Restreindre la vitesse d'écoulement selon les normes API 2003 (2008) et NFPA 77 (2007), ainsi que selon Laurence Britton, « Avoiding Static Ignition Hazards in Chemical Operations » (Éviter les risques d'allumage statique dans les opérations chimiques). Pour réduire la possibilité de décharge statique, s'assurer que tout le matériel est correctement mis à la terre et mis à la masse, et qu'il satisfait les exigences appropriées de classification électrique. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
Holmium Perchlorate Reference Cell	<p>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.</p>
Hexane Reference Cell	<p>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</p>

Section 7. Manutention et stockage

Potassium Chloride
Reference Cell
Sodium Iodide Reference
Cell

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).

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

Section 7. Manutention et stockage

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. 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 - 120 mg/L

Conseils sur l'hygiène générale au travail

: Hexane 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.

Water 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.

Holmium Perchlorate
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.

Hexane 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 Chloride
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

Section 7. Manutention et stockage

Sodium Iodide Reference Cell

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 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

Section 7. Manutention et stockage

également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités : Hexane Blank

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 combustibles. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

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.

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. 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.

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 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 combustibles. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Potassium Chloride 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

Section 7. Manutention et stockage

	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.
Sodium Iodide 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 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.
Potassium Dichromate Reference Cell - 60	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.
Potassium Dichromate Reference Cell - 600	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.
Perchloric Acid 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.
Sodium Nitrite 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. Garder le récipient

Section 7. Manutention et stockage

Potassium Dichromate
Reference Cell - 40 mg/L

hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans 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.

Potassium Dichromate
Reference Cell - 120 mg/L

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.

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	CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). Absorbé par la peau. 8 hrs OEL: 50 ppm 8 heures. 8 hrs OEL: 176 mg/m ³ 8 heures. CA British Columbia Provincial (Canada, 5/2015). Absorbé par la peau. TWA: 20 ppm 8 heures. CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau. TWA: 50 ppm 8 heures. CA Quebec Provincial (Canada, 1/2014). Absorbé par la peau. VEMP: 50 ppm 8 heures. VEMP: 176 mg/m ³ 8 heures. CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau. STEL: 62.5 ppm 15 minutes. TWA: 50 ppm 8 heures.
Hexane Reference Cell n-Hexane	CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). Absorbé par la peau. 8 hrs OEL: 50 ppm 8 heures.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Sodium Iodide Reference Cell

Iodure de sodium

Potassium Dichromate Reference Cell - 60

Dichromate de potassium

Potassium Dichromate Reference Cell - 600

Dichromate de potassium

8 hrs OEL: 176 mg/m³ 8 heures.
CA British Columbia Provincial (Canada, 5/2015). Absorbé par la peau.

TWA: 20 ppm 8 heures.

CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau.

TWA: 50 ppm 8 heures.

CA Quebec Provincial (Canada, 1/2014). Absorbé par la peau.

VEMP: 50 ppm 8 heures.

VEMP: 176 mg/m³ 8 heures.

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

STEL: 62.5 ppm 15 minutes.

TWA: 50 ppm 8 heures.

CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).

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

CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).

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, 5/2015).

TWA: 0.025 mg/m³, (as Cr) 8 heures.

C: 0.1 mg/m³, (as Cr)

CA Quebec 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.

CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).

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, 5/2015).

TWA: 0.025 mg/m³, (as Cr) 8 heures.

C: 0.1 mg/m³, (as Cr)

CA Quebec 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.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L

Dichromate de potassium

CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).

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, 5/2015).

TWA: 0.025 mg/m³, (as Cr) 8 heures.

C: 0.1 mg/m³, (as Cr)

CA Quebec 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 - 120 mg/L

Dichromate de potassium

CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).

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, 5/2015).

TWA: 0.025 mg/m³, (as Cr) 8 heures.

C: 0.1 mg/m³, (as Cr)

CA Quebec 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

- 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

Section 8. Contrôle de l'exposition/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.
- 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	Liquide.
		Reference Cell	
		Hexane Reference Cell	Liquide.
		Potassium Chloride	Liquide.
		Reference Cell	
		Sodium Iodide Reference Cell	Liquide.
		Potassium Dichromate	Liquide.
		Reference Cell - 60	
		Potassium Dichromate	Liquide.
		Reference Cell - 600	
		Perchloric Acid Blank	Liquide.
		Sodium Nitrite Reference Cell	Liquide.
		Potassium Dichromate	Liquide.
		Reference Cell - 40 mg/L	
		Potassium Dichromate	Liquide.
		Reference Cell - 120 mg/L	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Hexane Blank	Non disponible.
	Water Blank	7
	Holmium Perchlorate Reference Cell	<2
	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.
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.	
	Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	Non applicable.	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

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.	
	Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L	Non disponible.	
	Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L	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.	
Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L		Non disponible.	
Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L		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.	
	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 9. Propriétés physiques et chimiques

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.	
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.	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	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.
	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	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

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

Non disponible.

Temps d'écoulement (ISO 2431) : 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.
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

Section 10. Stabilité et réactivité

		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.
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.
Hexane Reference Cell		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.
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		Aucune donnée spécifique.

Section 10. Stabilité et réactivité

Reference Cell - 120 mg/L

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.
	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.

Section 10. Stabilité et réactivité

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 DL50 Orale	Rat Rat	48000 ppm 15840 mg/kg	4 heures -
Holmium Perchlorate Reference Cell acide Perchlorique 10%	DL50 Orale	Rat	1100 mg/kg	-
Hexane Reference Cell n-Hexane	CL50 Inhalation Vapeur DL50 Orale	Rat Rat	48000 ppm 15840 mg/kg	4 heures -
Sodium Iodide Reference Cell Iodure de sodium	DL50 Orale	Rat	4340 mg/kg	-
Potassium Dichromate Reference Cell - 60 Dichromate de potassium	CL50 Inhalation Poussière et buées DL50 Cutané DL50 Orale	Rat Lapin Rat	83.2 mg/m ³ 14 mg/kg 25 mg/kg	4 heures - -
Potassium Dichromate Reference Cell - 600 Dichromate de potassium	CL50 Inhalation Poussière et buées DL50 Cutané DL50 Orale	Rat Lapin Rat	83.2 mg/m ³ 14 mg/kg 25 mg/kg	4 heures - -
Sodium Nitrite Reference Cell Nitrite de sodium	CL50 Inhalation Poussière et buées DL50 Orale	Rat Rat	5.5 mg/l 85 mg/kg	4 heures -
Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L Dichromate de potassium	CL50 Inhalation Poussière et buées DL50 Cutané DL50 Orale	Rat Lapin Rat	83.2 mg/m ³ 14 mg/kg 25 mg/kg	4 heures - -
Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L Dichromate de potassium	CL50 Inhalation Poussière et buées DL50 Cutané	Rat Lapin	83.2 mg/m ³ 14 mg/kg	4 heures -

Section 11. Données toxicologiques

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	-
Sodium Iodide Reference Cell Iodure de sodium	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Peau - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
Potassium Dichromate Reference Cell - 60 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

Non disponible.

Cancérogénicité

Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

Tératogénicité

Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Section 11. Données toxicologiques

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
Hexane Blank n-Hexane	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires et Effets narcotiques
Holmium Perchlorate Reference Cell acide Perchlorique 10%	Catégorie 1	Inhalation	voies respiratoires
Hexane Reference Cell n-Hexane	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires et Effets narcotiques
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	Indéterminé
Potassium Dichromate Reference Cell - 600 Dichromate de potassium	Catégorie 1	Indéterminé	Indéterminé
Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L Dichromate de potassium	Catégorie 1	Indéterminé	Indéterminé

Section 11. Données toxicologiques

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

Catégorie 1

Indéterminé

Indéterminé

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. Aucun effet important ou danger critique connu.

Water Blank
Holmium Perchlorate
Reference Cell
Hexane Reference Cell

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.

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.

Contact avec la peau

: Hexane Blank

Provoque une irritation cutanée. Dégraisse la peau. Aucun effet important ou danger critique connu. Provoque de graves brûlures.

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 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.
Aucun effet important ou danger critique connu.
Aucun effet important ou danger critique connu.
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. Aucun effet important ou danger critique connu. Corrosif pour le tube digestif. Provoque des brûlures.

Water Blank
Holmium Perchlorate
Reference Cell
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. Aucun effet important ou danger critique connu.

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

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.
Nocif en cas d'ingestion.

Section 11. Données toxicologiques

Cell	
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.

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	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.
	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 fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale 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

Section 11. Données toxicologiques

		poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette Aucune donnée spécifique.
Potassium Chloride Reference Cell		
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 sécheresse gerçure poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette Aucune donnée spécifique.
Water Blank		
Holmium Perchlorate Reference Cell		Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation rougeur la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître
Hexane Reference Cell		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		
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.

Section 11. Données toxicologiques

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
	Water Blank Holmium Perchlorate Reference Cell	Aucune donnée spécifique. 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
	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

Non disponible.

Généralités	: Hexane Blank	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Un contact prolongé ou répété peut dégraisser la peau et entraîner une irritation, des gerçures et/ou une dermatite.
	Water Blank Holmium Perchlorate Reference Cell Hexane Reference Cell	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Chloride Reference Cell	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
	Sodium Iodide Reference Cell	Aucun effet important ou danger critique connu. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Section 11. Données toxicologiques

	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	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.
Tératogénicité	: 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.

Section 11. Données toxicologiques

	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.	
Effets sur le développement	: 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.	
	Effets sur la fertilité	: Hexane Blank	Susceptible de nuire à la fertilité.
		Water Blank	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Holmium Perchlorate Reference Cell	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Hexane Reference Cell	Susceptible de nuire à la fertilité.
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.	

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

Section 11. Données toxicologiques

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.
Non disponible.

Water Blank
Holmium Perchlorate Reference Cell
Hexane Reference Cell

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

Non disponible.

Non disponible.

Non disponible.

Non disponible.

Non disponible.

Non disponible.

Non disponible.

Section 12. Données écologiques

Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
Hexane Blank n-Hexane	Aiguë CL50 113000 µg/l Eau douce	Poisson - Oreochromis mossambicus	96 heures
Hexane Reference Cell n-Hexane	Aiguë CL50 113000 µg/l Eau douce	Poisson - Oreochromis mossambicus	96 heures
Sodium Iodide Reference Cell Iodure de sodium	Aiguë CL50 780 µg/l Eau douce Aiguë CL50 860000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna Poisson - Oncorhynchus mykiss - Fretin	48 heures 96 heures
Potassium Dichromate Reference Cell - 60			

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	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	72 heures
	Aiguë CE50 29610 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor - Phase de croissance exponentielle	4 jours
	Aiguë CL50 0.002 mg/l Eau douce	Crustacés - Ceriodaphnia rigaudi - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 20 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 113 µg/l Eau douce	Poisson - Lepomis macrochirus	96 heures
	Chronique NOEC 40 µg/l Eau de mer	Algues - Gracilaria tenuistipitata	4 jours
	Chronique NOEC 0.01 ug/ml Eau douce	Plantes aquatiques - Eichhornia crassipes - Jeune	96 heures
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
	Aiguë CE50 65.7 µg/l	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	72 heures
	Aiguë CE50 29610 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor - Phase de croissance exponentielle	4 jours
	Aiguë CL50 0.002 mg/l Eau douce	Crustacés - Ceriodaphnia rigaudi - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 20 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 113 µg/l Eau douce	Poisson - Lepomis macrochirus	96 heures
	Chronique NOEC 40 µg/l Eau de mer	Algues - Gracilaria tenuistipitata	4 jours
	Chronique NOEC 0.01 ug/ml Eau douce	Plantes aquatiques - Eichhornia crassipes - Jeune	96 heures
Sodium Nitrite Reference Cell Nitrite de sodium	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
	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 48 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
Aiguë CE50 65.7 µg/l		Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	72 heures
Aiguë CE50 29610 µg/l Eau douce		Plantes aquatiques - Lemna minor - Phase de croissance exponentielle	4 jours

Section 12. Données écologiques

Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L Dichromate de potassium	Aiguë CL50 0.002 mg/l Eau douce	Crustacés - Ceriodaphnia rigaudi - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 20 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 113 µg/l Eau douce	Poisson - Lepomis macrochirus	96 heures
	Chronique NOEC 40 µg/l Eau de mer	Algues - Gracilaria tenuistipitata	4 jours
	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
	Aiguë CE50 0.51 µg/l Eau douce	Algues - Stephanodiscus hantzschii - Phase de croissance exponentielle	96 heures
	Aiguë CE50 65.7 µg/l	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	72 heures
	Aiguë CE50 29610 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor - Phase de croissance exponentielle	4 jours
Aiguë CL50 0.002 mg/l Eau douce	Crustacés - Ceriodaphnia rigaudi - Néonate	48 heures	
Aiguë CL50 20 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures	
Aiguë CL50 113 µg/l Eau douce	Poisson - Lepomis macrochirus	96 heures	
Chronique NOEC 40 µg/l Eau de mer	Algues - Gracilaria tenuistipitata	4 jours	
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	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
Water Blank Eau	-	100 % - 28 jours	-	-

Nom du produit ou de l'ingrédient	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
Water Blank Eau	-	-	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			

Section 12. Données écologiques

acide Perchlorique 10%	-	0.039	faible
Hexane Reference Cell n-Hexane	4	501.187	élevée
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 contenants vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Les vapeurs du résidu du produit peuvent créer une atmosphère très inflammable ou explosive à l'intérieur du contenant. Ne pas couper, souder ou meuler des contenants usagés à moins qu'ils n'aient été nettoyés à fond intérieurement. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

Section 14. Informations relatives au transport

Informations sur la réglementation

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.
- Inventaire du 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).

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.
- 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): Indéterminé.
- Malaisie** : Indéterminé.
- Nouvelle-Zélande** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
- Philippines** : Indéterminé.
- République de Corée** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
- Taiïwan** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
- Turquie** : Indéterminé.
- États-Unis** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Section 16. Autres informations

Historique

Date d'édition/Date de révision : 03/17/2017

Date de publication précédente : 08/20/2015.

Version : 3

- 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

Section 16. Autres informations

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 Dangers physiques non classifiés ailleurs - Catégorie 1 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 Dangers pour la santé non classifiés ailleurs - Catégorie 1	Sur la base de données d'essais 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 Jugement expert Sur la base de données d'essais
Holmium Perchlorate Reference Cell LIQUIDES COMBURANTS - Catégorie 2 CORROSION CUTANÉE - Catégorie 1 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES - Catégorie 1 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (voies respiratoires) - 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 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	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 Méthode de calcul Jugement expert
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	Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul
Potassium Dichromate Reference Cell - 60 DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2	Méthode de calcul

Section 16. Autres informations

Potassium Dichromate Reference Cell - 600 DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3	Méthode de calcul
Sodium Nitrite Reference Cell TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 CANCÉROGÉNICITÉ - Catégorie 1 DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1	Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul
Potassium Dichromate Reference Cell - 40 mg/L DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2	Méthode de calcul
Potassium Dichromate Reference Cell - 120 mg/L DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2	Méthode de calcul

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.