

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Agilent Technologies

OQ - PV Chemicals Standards Kit 1, Part Number 5063-6503

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1 Identificateur de produit

<b>Nom du produit</b>	:	OQ - PV Chemicals Standards Kit 1, Part Number 5063-6503
<b>Réf. (kit chimique)</b>	:	5063-6503
<b>Référence</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Hexane Solvent Blank 5063-6503-4 Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L) 5063-6503-1 Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L) 5063-6503-2 Sulfuric Acid Solution (.01N) 5063-6503-3 Toluene Solution (0.02%) 5063-6503-5 Potassium Chloride Solution (12 g/L) 5063-6503-6 Sodium Iodide Solution (10 g/L) 5063-6503-7 Sodium Nitrite Solution (50 g/L) 5063-6503-8

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

<b>Utilisations</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Réactifs et étalons pour laboratoire de chimie analytique
		<input checked="" type="checkbox"/> Hexane Solvent Blank 2 x 10 mL
		Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L) 2 x 10 mL
		Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L) 2 x 10 mL
		Sulfuric Acid Solution (.01N) 4 x 10 mL
		Toluene Solution (0.02%) 1 x 10 mL
		Potassium Chloride Solution (12 g/L) 1 x 10 mL
		Sodium Iodide Solution (10 g/L) 1 x 10 mL
		Sodium Nitrite Solution (50 g/L) 1 x 10 mL

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG  
Hewlett-Packard-Str. 8  
76337 Waldbronn  
Allemagne  
0800 603 1000

**Adresse email de la personne responsable pour cette FDS** : pdl-msds\_author@agilent.com

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

**Numéro de téléphone d'appel d'urgence (avec les heures d'ouverture)** : CHEMTREC®: +(33)-975181407

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

<b>Définition du produit</b>	:	Hexane Solvent Blank	Substance mono-constituant
		Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Mélange
		Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Mélange
		Sulfuric Acid Solution (.01N)	Mélange
		Toluene Solution (0.02%)	Mélange
		Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Mélange
		Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Mélange
		Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Mélange

### Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

#### Hexane Solvent Blank

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H315	CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
H361f	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité) - Catégorie 2
H336	TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3
H373	TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE - Catégorie 2
H304	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
H411	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2

#### Toluene Solution (0.02%)

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H315	CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
H361f	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité) - Catégorie 2
H336	TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3
H373	TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE - Catégorie 2
H304	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
H411	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2

#### Sodium Iodide Solution (10 g/L)

H412	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3
------	--

#### Sodium Nitrite Solution (50 g/L)

H302	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
H400	TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1

<b>Composants de toxicité inconnue</b>	:	Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 1 - 10%
--	---	--------------------------------------	---

Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

**Pictogrammes de danger** :  Hexane Solvent Blank



Toluene Solution (0.02%)



Sodium Nitrite Solution (50 g/L)



**Mention d'avertissement** :  Hexane Solvent Blank  
 Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)  
 Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)  
 Sulfuric Acid Solution (.01N)  
 Toluene Solution (0.02%)  
 Potassium Chloride Solution (12 g/L)  
 Sodium Iodide Solution (10 g/L)  
 Sodium Nitrite Solution (50 g/L)

Danger  
 Pas de mention d'avertissement.  
 Pas de mention d'avertissement.  
 Pas de mention d'avertissement.  
 Danger  
 Pas de mention d'avertissement.  
 Pas de mention d'avertissement.  
 Attention

**Mentions de danger** :  Hexane Solvent Blank

Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)  
 Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)  
 Sulfuric Acid Solution (.01N)  
 Toluene Solution (0.02%)  
 Potassium Chloride Solution (12 g/L)  
 Sodium Iodide Solution (10 g/L)  
 Sodium Nitrite Solution

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.  
 H315 - Provoque une irritation cutanée.  
 H361f - Susceptible de nuire à la fertilité.  
 H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
 H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
 H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  
 H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
 Aucun effet important ou danger critique connu.  
 Aucun effet important ou danger critique connu.  
 Aucun effet important ou danger critique connu.  
 H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.  
 H315 - Provoque une irritation cutanée.  
 H361f - Susceptible de nuire à la fertilité.  
 H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
 H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
 H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  
 H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
 Aucun effet important ou danger critique connu.  
 H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
 H302 - Nocif en cas d'ingestion.

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

(50 g/L)

H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.

### Conseils de prudence

#### Prévention

:  Hexane Solvent Blank

P201 - Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.

P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage.

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

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P260 - Ne pas respirer les vapeurs.

Non applicable.

Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)

Non applicable.

Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)

Non applicable.

Sulfuric Acid Solution (.01N)

Toluene Solution (0.02%)

P201 - Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.

P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage.

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

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P260 - Ne pas respirer les vapeurs.

Non applicable.

Potassium Chloride Solution (12 g/L)

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

Sodium Iodide Solution (10 g/L)

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

Sodium Nitrite Solution (50 g/L)

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

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

#### Intervention

:  Hexane Solvent Blank

P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

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 à l'eau.

Non applicable.

Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)

Non applicable.

Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)

Non applicable.

Sulfuric Acid Solution (.01N)

Toluene Solution (0.02%)

P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

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

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	Potassium Chloride Solution (12 g/L)	PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. Non applicable.
	Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Non applicable.
	Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	P391 - Recueillir le produit répandu.
		P301 + P312 - EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
<b>Stockage</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Hexane Solvent Blank	P405 - Garder sous clef.
	Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Non applicable.
	Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Non applicable.
	Sulfuric Acid Solution (.01N)	Non applicable.
	Toluene Solution (0.02%)	P405 - Garder sous clef.
	Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Non applicable.
	Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Non applicable.
	Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Non applicable.
<b>Élimination</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Hexane Solvent Blank	P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.
	Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Non applicable.
	Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Non applicable.
	Sulfuric Acid Solution (.01N)	Non applicable.
	Toluene Solution (0.02%)	P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.
	Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Non applicable.
	Sodium Iodide Solution (10 g/L)	P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.
	Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.
<b>Ingrédients dangereux</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Non applicable.
	Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Non applicable.
	Toluene Solution (0.02%)	- n-hexane
	Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Non applicable.
	Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	- nitrite de sodium
<b>Éléments d'étiquetage supplémentaires</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Hexane Solvent Blank	Non applicable.
	Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
	Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
	Sulfuric Acid Solution (.01N)	Non applicable.
	Toluene Solution (0.02%)	Non applicable.

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Non applicable.
	Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Non applicable.
	Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Non applicable.
<b>Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Hexane Solvent Blank	Non applicable.
	Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Non applicable.
	Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Non applicable.
	Sulfuric Acid Solution (.01N)	Non applicable.
	Toluene Solution (0.02%)	Non applicable.
	Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Non applicable.
	Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Non applicable.
	Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Non applicable.

### Exigences d'emballages spéciaux

<b>Avertissement tactile de danger</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Hexane Solvent Blank	Non applicable.
	Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Non applicable.
	Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Non applicable.
	Sulfuric Acid Solution (.01N)	Non applicable.
	Toluene Solution (0.02%)	Non applicable.
	Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Non applicable.
	Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Non applicable.
	Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Non applicable.

### 2.3 Autres dangers

<b>Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Hexane Solvent Blank	Un liquide inflammable à accumulation statique peut se charger même lorsque l'équipement est mis à la terre et mis à la masse. Des étincelles peuvent enflammer le liquide et les vapeurs peuvent provoquer un incendie instantané ou une explosion.
	Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Aucun connu.
	Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Aucun connu.
	Sulfuric Acid Solution (.01N)	Aucun connu.
	Toluene Solution (0.02%)	Aucun connu.
	Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Aucun connu.
	Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Aucun connu.
	Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Aucun connu.

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

<b>3.1 Substances</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Hexane Solvent Blank Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L) Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L) Sulfuric Acid Solution (.01N) Toluene Solution (0.02%) Potassium Chloride Solution (12 g/L) Sodium Iodide Solution (10 g/L) Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Substance mono-constituant Mélange Mélange Mélange Mélange Mélange Mélange Mélange
-----------------------	--	---

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Type
<input checked="" type="checkbox"/> Hexane Solvent Blank n-Hexane	CE: 203-777-6 CAS: 110-54-3 Index: 601-037-00-0	100	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361f (Fertilité) STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	[A]
<b>Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)</b> Acide Sulfurique	CE: 231-639-5 CAS: 7664-93-9 Index: 016-020-00-8	<5	Skin Corr. 1A, H314	[1] [2]
<b>Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)</b> Acide Sulfurique	CE: 231-639-5 CAS: 7664-93-9 Index: 016-020-00-8	<5	Skin Corr. 1A, H314	[1] [2]
<b>Toluene Solution (0.02%)</b> n-Hexane	CE: 203-777-6 CAS: 110-54-3 Index: 601-037-00-0	≥90	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361f (Fertilité) STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	[1] [2]
<b>Sodium Iodide Solution (10 g/L)</b> Iodure de sodium	CE: 231-679-3 CAS: 7681-82-5	<1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 1, H372 (glande thyroïde) (orale) Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
<b>Sodium Nitrite Solution (50 g/L)</b> Nitrite de sodium	CE: 231-555-9 CAS: 7632-00-0 Index: 007-010-00-4	≤5	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 3, H301 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000)  <b>Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.</b>	[1]



### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

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.

#### Type

- [1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement
- [2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
- [3] La substance remplit les critères des PTB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII
- [4] La substance remplit les critères des tPtB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII
- [5] Substance de degré de préoccupation équivalent
- [6] Divulgateur supplémentaire en vertu de la politique d'entreprise
- [A] Constituant
- [B] Impureté
- [C] Additif stabilisant

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

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

<b>Contact avec les yeux</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Hexane Solvent 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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin.
	Potassium Dichromate Solution (600.6 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. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Potassium Dichromate Solution (60.06 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. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Sulfuric Acid Solution (.01N)	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.
	Toluene Solution (0.02%)	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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin.
	Potassium Chloride Solution (12 g/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. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Sodium Iodide Solution (10 g/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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Sodium Nitrite Solution (50 g/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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. En cas d'irritation, consulter un médecin.



## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### Inhalation

: Hexane Solvent Blank

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez 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 Solution (600.6 mg/L)

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.

Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)

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.

Sulfuric Acid Solution (.01N)

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.

Toluene Solution (0.02%)

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. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez 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 Solution (12 g/L)

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 Iodide Solution (10 g/L)

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez 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.

Sodium Nitrite Solution (50 g/L)

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

		<p>dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez 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 lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.</p>
<b>Contact avec la peau</b>	:  Hexane Solvent Blank	Laver la peau contaminée à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuer de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
	Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Sulfuric Acid Solution (.01N)	Laver la peau contaminée à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Toluene Solution (0.02%)	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuer de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
	Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
	Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
<b>Ingestion</b>	:  Hexane Solvent Blank	Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Risque d'absorption par aspiration. Peut pénétrer dans les poumons et causer des lésions. Ne pas faire vomir. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Sulfuric Acid Solution (.01N)	Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Toluene Solution (0.02%)	Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Risque d'absorption par aspiration. Peut pénétrer dans les poumons et causer des lésions. Ne pas faire vomir. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissures dans les poumons. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez 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 Solution (12 g/L)	Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissures dans les poumons. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

		<p>En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
	Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	<p>Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
<b>Protection des sauveteurs</b>	:  Hexane Solvent Blank	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.</p>
	Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
	Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
	Sulfuric Acid Solution (.01N)	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
	Toluene Solution (0.02%)	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.</p>
	Potassium Chloride Solution (12 g/L)	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
	Sodium Iodide Solution (10 g/L)	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.</p>
	Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.</p>

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

#### Effets aigus potentiels sur la santé

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

<b>Contact avec les yeux</b>	:	Hexane Solvent Blank	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Sulfuric Acid Solution (.01N)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Toluene Solution (0.02%)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Inhalation</b>	:	Hexane Solvent Blank	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou vertiges. Aucun effet important ou danger critique connu.
		Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Sulfuric Acid Solution (.01N)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Toluene Solution (0.02%)	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou vertiges. Aucun effet important ou danger critique connu.
		Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec la peau</b>	:	Hexane Solvent Blank	Provoque une irritation cutanée.
		Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Sulfuric Acid Solution (.01N)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Toluene Solution (0.02%)	Provoque une irritation cutanée.
		Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Ingestion</b>	:	Hexane Solvent Blank	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
		Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Sulfuric Acid Solution (.01N)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Toluene Solution (0.02%)	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 Solution (12 g/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Sodium Nitrite Solution	Nocif en cas d'ingestion.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

(50 g/L)

### Signes/symptômes de surexposition

<b>Contact avec les yeux</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Hexane Solvent Blank	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Aucune donnée spécifique.
	Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Aucune donnée spécifique.
	Sulfuric Acid Solution (.01N)	Aucune donnée spécifique.
	Toluene Solution (0.02%)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Aucune donnée spécifique.
	Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Aucune donnée spécifique.
	Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Aucune donnée spécifique.
<b>Inhalation</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Hexane Solvent Blank	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements migraine sommolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette
	Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Aucune donnée spécifique.
	Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Aucune donnée spécifique.
	Sulfuric Acid Solution (.01N)	Aucune donnée spécifique.
	Toluene Solution (0.02%)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements migraine sommolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette
	Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Aucune donnée spécifique.
	Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Aucune donnée spécifique.
	Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Aucune donnée spécifique.



## RUBRIQUE 4: Premiers secours

<b>Contact avec la peau</b>	: Hexane Solvent Blank	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette Aucune donnée spécifique.
	Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Aucune donnée spécifique.
	Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Aucune donnée spécifique.
	Sulfuric Acid Solution (.01N)	Aucune donnée spécifique.
	Toluene Solution (0.02%)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette Aucune donnée spécifique.
	Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Aucune donnée spécifique.
	Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Aucune donnée spécifique.
	Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Aucune donnée spécifique.
<b>Ingestion</b>	: Hexane Solvent Blank	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette Aucune donnée spécifique.
	Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Aucune donnée spécifique.
	Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Aucune donnée spécifique.
	Sulfuric Acid Solution (.01N)	Aucune donnée spécifique.
	Toluene Solution (0.02%)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette Aucune donnée spécifique.
	Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Aucune donnée spécifique.
	Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Aucune donnée spécifique.
	Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Aucune donnée spécifique.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

<b>Note au médecin traitant</b>	: Hexane Solvent Blank	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Potassium Dichromate	Traitement symptomatique requis. Contacter



## RUBRIQUE 4: Premiers secours

Solution (60.06 mg/L)	immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Sulfuric Acid Solution (.01N)	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Toluene Solution (0.02%)	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
<b>Traitements spécifiques :</b>	
Hexane Solvent Blank	Pas de traitement particulier.
Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Pas de traitement particulier.
Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Pas de traitement particulier.
Sulfuric Acid Solution (.01N)	Pas de traitement particulier.
Toluene Solution (0.02%)	Pas de traitement particulier.
Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Pas de traitement particulier.
Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Pas de traitement particulier.
Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Pas de traitement particulier.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Hexane Solvent Blank	Utiliser de la poudre chimique sèche, du CO <sub>2</sub> , de l'eau pulvérisée ou de la mousse.
Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Sulfuric Acid Solution (.01N)	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Toluene Solution (0.02%)	Utiliser de la poudre chimique sèche, du CO <sub>2</sub> , de l'eau pulvérisée ou de la mousse.
Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	:	Hexane Solvent Blank	Ne pas utiliser de jet d'eau.
		Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Aucun connu.
		Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Aucun connu.
		Sulfuric Acid Solution (.01N)	Aucun connu.
		Toluene Solution (0.02%)	Ne pas utiliser de jet d'eau.
		Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Aucun connu.
		Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Aucun connu.
		Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Aucun connu.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

<b>Dangers dus à la substance ou au mélange</b>	:	Hexane Solvent Blank	Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Ce produit est un mauvais conducteur électrique et peut accumuler des charges électrostatiques. En cas d'accumulation suffisante de charges, les mélanges inflammables peuvent s'enflammer. Pour réduire le potentiel de décharge statique, suivre des procédures adaptées de mise à la terre et de mise à la masse. Ce liquide peut accumuler de l'électricité statique lors du remplissage de récipients correctement mis à la terre. L'accumulation d'électricité statique peut augmenter significativement avec la présence de faibles quantités d'eau ou autres contaminants. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur, ce qui risque d'entraîner une nouvelle explosion. La vapeur/le gaz sont plus lourds que l'air et se répandent au sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'ignition et provoquer un retour de flamme. Cette substance est toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.
		Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		Sulfuric Acid Solution (.01N)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		Toluene Solution (0.02%)	Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur, ce qui risque d'entraîner une nouvelle explosion. La vapeur/le gaz sont plus lourds que l'air et se répandent au sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'ignition et provoquer un retour de flamme. Cette

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

substance est toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.

Potassium Chloride Solution (12 g/L)

L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.

Sodium Iodide Solution (10 g/L)

L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. 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 ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.

Sodium Nitrite Solution (50 g/L)

L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. 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 ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.

### Produits de combustion dangereux

: Hexane Solvent Blank

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:  
dioxyde de carbone  
monoxyde de carbone

Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:  
oxydes de soufre

Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:  
oxydes de soufre

Sulfuric Acid Solution (.01N)

Aucune donnée spécifique.

Toluene Solution (0.02%)

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:  
dioxyde de carbone  
monoxyde de carbone

Potassium Chloride Solution (12 g/L)

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:  
composés halogénés  
oxyde/oxydes de métal

Sodium Iodide Solution (10 g/L)

Aucune donnée spécifique.

Sodium Nitrite Solution (50 g/L)

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:  
oxydes d'azote  
oxyde/oxydes de métal

### 5.3 Conseils aux pompiers

#### Précautions spéciales pour les pompiers

: Hexane Solvent Blank

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Déplacer les contenants à l'écart de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Sulfuric Acid Solution (.01N)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Toluene Solution (0.02%)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Déplacer les contenants à l'écart de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
Potassium Chloride Solution (12 g/L)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Sodium Iodide Solution (10 g/L)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Hexane Solvent Blank	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Sulfuric Acid Solution (.01N)	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie

: Hexane Solvent Blank

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

	autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Toluene Solution (0.02%)	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle


### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes :  Hexane Solvent Blank

	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. 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 de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Sulfuric Acid Solution (.01N)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer



## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Toluene Solution (0.02%)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. 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 de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
<b>Pour les secouristes</b> :  Hexane Solvent Blank	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
Sulfuric Acid Solution (.01N)	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
Toluene Solution (0.02%)	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

		contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
<b>6.2 Précautions pour la protection de l'environnement</b>	<b>☑</b> Hexane Solvent Blank	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. Matière propre à polluer l'eau. Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de grandes quantités. Recueillir le produit répandu.
	Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	Sulfuric Acid Solution (.01N)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	Toluene Solution (0.02%)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. Matière propre à polluer l'eau. Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de grandes quantités. Recueillir le produit répandu.
	Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. Matière propre à polluer l'eau. Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de grandes quantités.



## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. Matière propre à polluer l'eau. Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de grandes quantités. Recueillir le produit répandu.
-------------------------------------	---

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

#### Méthodes de nettoyage : Hexane Solvent Blank

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

Sulfuric Acid Solution (.01N)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. La substance déversée peut être neutralisée avec du carbonate de sodium, du bicarbonate de sodium ou de l'hydroxyde de sodium. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

Toluene Solution (0.02%)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

Potassium Chloride Solution (12 g/L)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

Sodium Iodide Solution (10 g/L)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

Sodium Nitrite Solution

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

(50 g/L)

conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

**6.4 Référence à d'autres rubriques** : Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence.  
Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.  
Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Mesures de protection** : ☑ Hexane Solvent 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. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. NE PAS ingérer. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux de stockage et dans des espaces confinés à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-déflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Les opérations de manipulation pouvant favoriser l'accumulation des charges statiques incluent sans y être limitées : mélangeage, filtration, pompage à débit élevé, remplissage par projection, génération de brouillards ou d'aérosols, remplissage de réservoirs et de récipients, nettoyage des réservoirs, échantillonnage, jaugeage, rechargement, vidange de camion. Restreindre la vitesse d'écoulement conformément à API 2003 (2008), NFPA 77 (2007) et à la publication de Laurence Britton "Avoiding Static Ignition Hazards in Chemical Operations". Pour réduire l'éventualité de décharge statique, vérifier la mise à la terre et mise à la masse de tous les équipements et le respect des exigences de classification électrique correspondantes.

Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L) Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L) Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Sulfuric Acid Solution (.01N) Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Tenir à l'écart des bases.

Toluene Solution (0.02%) 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

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. NE PAS ingérer. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux de stockage et dans des espaces confinés à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-déflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Potassium Chloride Solution (12 g/L)  
Sodium Iodide Solution (10 g/L)

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).  
Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas avaler. 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.

Sodium Nitrite Solution (50 g/L)

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas avaler. 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.

### Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Hexane Solvent Blank

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Sulfuric Acid Solution (.01N)	pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
Toluene Solution (0.02%)	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

#### Stockage

Hexane Solvent Blank	Stocker conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder sous clef. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
Sulfuric Acid Solution (.01N)	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Séparer des bases. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
Toluene Solution (0.02%)	Stocker conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder sous clef. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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



## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Sodium Nitrite Solution  
(50 g/L)

contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

### Critères de danger

Catégorie	Seuil de notification et de MAPP (Politique de prévention des accidents majeurs)	Seuil de rapport de sécurité
<input checked="" type="checkbox"/> Hexane Solvent Blank P5c E2	5000 200	50000 500
<b>Toluene Solution (0.02%)</b> P5c E2	5000 200	50000 500
<b>Sodium Nitrite Solution (50 g/L)</b> E1	100	200

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

#### Recommandations

- Hexane Solvent Blank Applications industrielles, Applications professionnelles.
- Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L) Applications industrielles, Applications professionnelles.
- Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L) Applications industrielles, Applications professionnelles.
- Sulfuric Acid Solution (.01N) Applications industrielles, Applications professionnelles.
- Toluene Solution (0.02%) Applications industrielles, Applications professionnelles.
- Potassium Chloride Solution (12 g/L) Applications industrielles, Applications professionnelles.
- Sodium Iodide Solution (10 g/L) Applications industrielles, Applications professionnelles.
- Sodium Nitrite Solution (50 g/L) Applications industrielles, Applications professionnelles.

#### Solutions spécifiques au secteur industriel

- Hexane Solvent Blank Non applicable.
- Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L) Non applicable.
- Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L) Non applicable.
- Sulfuric Acid Solution (.01N) Non applicable.
- Toluene Solution (0.02%) Non applicable.
- Potassium Chloride Solution (12 g/L) Non applicable.
- Sodium Iodide Solution (10 g/L) Non applicable.
- Sodium Nitrite Solution Non applicable.

OQ - PV Chemicals Standards Kit 1, Part Number 5063-6503

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

(50 g/L)

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
<b>n-Hexane Solvent Blank</b> n-Hexane	<b>Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Code du travail, Art.4412-149 (Valeurs limites réglementaires contraignantes)</b> VME: 20 ppm 8 heures. VME: 72 mg/m <sup>3</sup> 8 heures.
<b>Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)</b> Acide Sulfurique	<b>Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Code du Travail, Art.4412-150 (Valeurs limites réglementaires indicatives)</b> VME: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: fraction thoracique VLE: 3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. Forme: fraction thoracique
<b>Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)</b> Acide Sulfurique	<b>Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Code du Travail, Art.4412-150 (Valeurs limites réglementaires indicatives)</b> VME: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: fraction thoracique VLE: 3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. Forme: fraction thoracique
<b>Toluene Solution (0.02%)</b> n-Hexane	<b>Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Code du travail, Art.4412-149 (Valeurs limites réglementaires contraignantes)</b> VME: 20 ppm 8 heures. VME: 72 mg/m <sup>3</sup> 8 heures.

#### Procédures de surveillance recommandées

: Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer un examen suivi des personnes, de l'atmosphère sur le lieu de travail ou des organismes vivants pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle ou évaluer le besoin d'utiliser du matériel de protection des voies respiratoires. Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

#### DNEL/DMEL

Aucune DNEL/DMEL disponible.

#### PNEC

Aucune PNEC disponible.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques 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.

#### Mesures de protection individuelle

Date d'édition/Date de révision : 13/03/2018

29/52



## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- Mesures d'hygiène** : Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.
- Protection des yeux/du visage** : Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.
- Protection de la peau**
- Protection des mains** : Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise. En prenant en compte les paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices. Il est noté que le temps de claquage des gants peut différer d'un fabricant à l'autre. En cas de mélanges constitués de plusieurs substances, il est impossible d'estimer de façon précise le délai de sécurité des gants.
- Protection corporelle** : Équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.
- Autre protection cutanée** : Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du danger et du risque d'exposition, choisir un appareil respiratoire conforme aux normes ou à la certification appropriées. Les appareils respiratoires doivent être utilisés conformément au programme de protection respiratoire afin de veiller à la pose conforme, la formation et d'autres aspects importants de l'utilisation.
- Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou 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.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### Aspect

<b>État physique</b>	: Hexane Solvent Blank	Liquide.
	Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Liquide.
	Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Liquide.
	Sulfuric Acid Solution (.01N)	Liquide.
	Toluene Solution (0.02%)	Liquide.
	Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Liquide.
	Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Liquide.
	Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Liquide.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Couleur</b>	:	Hexane Solvent Blank	Incolore.
		Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Non disponible.
		Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Non disponible.
		Sulfuric Acid Solution (.01N)	Non disponible.
		Toluene Solution (0.02%)	Incolore.
		Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Non disponible.
		Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Non disponible.
		Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Non disponible.
		<b>Odeur</b>	:
Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Non disponible.		
Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Non disponible.		
Sulfuric Acid Solution (.01N)	Non disponible.		
Toluene Solution (0.02%)	Odeur d'essence [Faible]		
Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Non disponible.		
Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Non disponible.		
Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Non disponible.		
<b>Seuil olfactif</b>	:		
		Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Non disponible.
		Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Non disponible.
		Sulfuric Acid Solution (.01N)	Non disponible.
		Toluene Solution (0.02%)	Non disponible.
		Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Non disponible.
		Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Non disponible.
		Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Non disponible.
		<b>pH</b>	:
Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	2.1		
Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	2.1		
Sulfuric Acid Solution (.01N)	Non disponible.		
Toluene Solution (0.02%)	Non disponible.		
Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Non disponible.		
Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Non disponible.		
Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Non disponible.		

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Point de fusion/point de congélation</b>	:	Hexane Solvent Blank	-95.35°C
		Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	>0°C
		Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	>0°C
		Sulfuric Acid Solution (.01N)	>0°C
		Toluene Solution (0.02%)	-139°C
		Potassium Chloride Solution (12 g/L)	0°C
		Sodium Iodide Solution (10 g/L)	0°C
		Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Non disponible.
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	:	Hexane Solvent Blank	68.73°C
		Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	>100°C
		Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	>100°C
		Sulfuric Acid Solution (.01N)	>100°C
		Toluene Solution (0.02%)	69°C
		Potassium Chloride Solution (12 g/L)	100°C
		Sodium Iodide Solution (10 g/L)	100°C
		Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Non disponible.
<b>Point d'éclair</b>	:	Hexane Solvent Blank	Vase clos: -22°C
		Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Non disponible.
		Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Non disponible.
		Sulfuric Acid Solution (.01N)	Non disponible.
		Toluene Solution (0.02%)	Vase clos: -23.15°C
		Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Non disponible.
		Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Non disponible.
		Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Non disponible.
<b>Taux d'évaporation</b>	:	Hexane Solvent Blank	6.82 (acétate de butyle = 1)
		Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Non disponible.
		Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Non disponible.
		Sulfuric Acid Solution (.01N)	Non disponible.
		Toluene Solution (0.02%)	6.82 (acétate de butyle = 1)
		Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Non disponible.
		Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Non disponible.
		Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Non disponible.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	:	Hexane Solvent Blank	Non applicable.
		Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Non applicable.
		Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Non applicable.
		Sulfuric Acid Solution (.01N)	Non applicable.
		Toluene Solution (0.02%)	Non applicable.
		Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Non applicable.
		Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Non applicable.
		Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Non applicable.
		<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	:
Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Non disponible.		
Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Non disponible.		
Sulfuric Acid Solution (.01N)	Non disponible.		
Toluene Solution (0.02%)	Seuil minimal: 1.1% Seuil maximal: 7.5%		
Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Non disponible.		
Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Non disponible.		
Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Non disponible.		
<b>Pression de vapeur</b>	:		
		Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Non disponible.
		Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Non disponible.
		Sulfuric Acid Solution (.01N)	Non disponible.
		Toluene Solution (0.02%)	16.5 kPa [température ambiante]
		Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Non disponible.
		Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Non disponible.
		Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Non disponible.
		<b>Densité de vapeur</b>	:
Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Non disponible.		
Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Non disponible.		
Sulfuric Acid Solution (.01N)	Non disponible.		
Toluene Solution (0.02%)	3 [Air = 1]		
Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Non disponible.		
Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Non disponible.		
Sodium Nitrite Solution	Non disponible.		

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	(50 g/L)	
<b>Densité relative</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Hexane Solvent Blank	0.7
	Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Non disponible.
	Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Non disponible.
	Sulfuric Acid Solution (.01N)	Non disponible.
	Toluene Solution (0.02%)	Non disponible.
	Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Non disponible.
	Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Non disponible.
	Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Non disponible.
<b>Solubilité(s)</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Hexane Solvent Blank	Soluble dans les substances suivantes: méthanol, éther diéthylique et acétone. Insoluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Sulfuric Acid Solution (.01N)	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Toluene Solution (0.02%)	Insoluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Hexane Solvent Blank	4
	Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Non disponible.
	Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Non disponible.
	Sulfuric Acid Solution (.01N)	Non disponible.
	Toluene Solution (0.02%)	Non disponible.
	Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Non disponible.
	Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Non disponible.
	Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Non disponible.
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Hexane Solvent Blank	225°C
	Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Non disponible.
	Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Non disponible.
	Sulfuric Acid Solution (.01N)	Non disponible.
	Toluene Solution (0.02%)	224.85°C
	Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Non disponible.
	Sodium Iodide Solution	Non disponible.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	(10 g/L)	
	Sodium Nitrite Solution	Non disponible.
	(50 g/L)	
<b>Température de décomposition</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Hexane Solvent Blank	Non disponible.
	Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Non disponible.
	Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Non disponible.
	Sulfuric Acid Solution (.01N)	Non disponible.
	Toluene Solution (0.02%)	Non disponible.
	Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Non disponible.
	Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Non disponible.
	Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Non disponible.
<b>Viscosité</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Hexane Solvent Blank	Dynamique (température ambiante): 0.3 mPa·s
	Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Non disponible.
	Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Non disponible.
	Sulfuric Acid Solution (.01N)	Non disponible.
	Toluene Solution (0.02%)	Non disponible.
	Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Non disponible.
	Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Non disponible.
	Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Non disponible.
<b>Propriétés explosives</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Hexane Solvent Blank	Non disponible.
	Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Non disponible.
	Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Non disponible.
	Sulfuric Acid Solution (.01N)	Non disponible.
	Toluene Solution (0.02%)	Non disponible.
	Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Non disponible.
	Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Non disponible.
	Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Non disponible.
<b>Propriétés comburantes</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Hexane Solvent Blank	Non disponible.
	Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Non disponible.
	Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Non disponible.
	Sulfuric Acid Solution (.01N)	Non disponible.
	Toluene Solution (0.02%)	Non disponible.
	Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Non disponible.
	Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Non disponible.

OQ - PV Chemicals Standards Kit 1, Part Number 5063-6503




## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Sodium Nitrite Solution Non disponible.  
(50 g/L)

### 9.2 Autres informations



Aucune information additionnelle.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

<b>10.1 Réactivité</b>	 Hexane Solvent Blank	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Sulfuric Acid Solution (.01N)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Toluene Solution (0.02%)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
<b>10.2 Stabilité chimique</b>	 Hexane Solvent Blank	Le produit est stable.
	Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Le produit est stable.
	Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Le produit est stable.
	Sulfuric Acid Solution (.01N)	Le produit est stable.
	Toluene Solution (0.02%)	Le produit est stable.
	Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Le produit est stable.
	Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Le produit est stable.
	Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Le produit est stable.
<b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</b>	 Hexane Solvent Blank	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Sulfuric Acid Solution (.01N)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Toluene Solution (0.02%)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.



## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

<b>10.4 Conditions à éviter</b>	:  Hexane Solvent Blank	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas mettre sous pression, couper, souder, braser, perforer, meuler les conteneurs ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
	Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Aucune donnée spécifique.
	Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Aucune donnée spécifique.
	Sulfuric Acid Solution (.01N)	Aucune donnée spécifique.
	Toluene Solution (0.02%)	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas mettre sous pression, couper, souder, braser, perforer, meuler les conteneurs 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 Solution (12 g/L)	Aucune donnée spécifique.
	Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Aucune donnée spécifique.
	Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Aucune donnée spécifique.
<b>10.5 Matières incompatibles</b>	:  Hexane Solvent Blank	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
	Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
	Sulfuric Acid Solution (.01N)	Attaque de nombreux métaux en produisant de l'hydrogène gazeux extrêmement inflammable qui peut former avec l'air des mélanges explosifs. Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : alcalis
	Toluene Solution (0.02%)	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
	Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
	Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
<b>10.6 Produits de décomposition dangereux</b>	: Potassium Dichromate Solution for UV	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Potassium Dichromate Solution for Vis	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Potassium Chloride Solution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Sodium Iodide Solution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Sodium Nitrite Solution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	0.02% Toluene in	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation,

OQ - PV Chemicals Standards Kit 1, Part Number 5063-6503

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Hexane	aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Hexane	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
0.01N Sulfuric Acid	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Hexane Solvent Blank n-Hexane	CL50 Inhalation Vapeurs	Rat - Mâle, Femelle	>31.86 mg/l	4 heures
	CL50 Inhalation Vapeurs	Rat	48000 ppm	4 heures
	DL50 Voie orale	Rat	15840 mg/kg	-
Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L) Acide Sulfurique	DL50 Voie orale	Rat	2140 mg/kg	-
Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L) Acide Sulfurique	DL50 Voie orale	Rat	2140 mg/kg	-
Toluene Solution (0.02%) n-Hexane	CL50 Inhalation Vapeurs	Rat - Mâle, Femelle	>31.86 mg/l	4 heures
	CL50 Inhalation Vapeurs	Rat	48000 ppm	4 heures
	DL50 Voie orale	Rat	15840 mg/kg	-
Sodium Iodide Solution (10 g/L) Iodure de sodium	DL50 Voie orale	Rat	4340 mg/kg	-
Sodium Nitrite Solution (50 g/L) Nitrite de sodium	CL50 Inhalation Poussière et brouillards	Rat	5.5 mg/l	4 heures
	DL50 Voie orale	Rat	85 mg/kg	-

#### Estimations de la toxicité aiguë

Voie	Valeur ETA
Sodium Nitrite Solution (50 g/L) Voie orale	1782 mg/kg

#### Irritation/Corrosion

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
<b>n-Hexane Solvent Blank</b> n-Hexane	Yeux - Faiblement irritant	Lapin	-	10 milligrams	-
<b>Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)</b> Acide Sulfurique	Yeux - Irritant puissant	Lapin	-	250 Micrograms	-
	Yeux - Irritant puissant	Lapin	-	0.5 minutes 5 milligrams	-
<b>Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)</b> Acide Sulfurique	Yeux - Irritant puissant	Lapin	-	250 Micrograms	-
	Yeux - Irritant puissant	Lapin	-	0.5 minutes 5 milligrams	-
<b>Toluene Solution (0.02%)</b> n-Hexane	Yeux - Faiblement irritant	Lapin	-	10 milligrams	-
<b>Sodium Iodide Solution (10 g/L)</b> Iodure de sodium	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Peau - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
<b>Sodium Nitrite Solution (50 g/L)</b> Nitrite de sodium	Yeux - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-

### Sensibilisant

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Mutagénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Cancérogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Toxicité pour la reproduction

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Tératogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Nom du produit/composant	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
<b>n-Hexane Solvent Blank</b> n-Hexane	Catégorie 3	Non applicable.	Effets narcotiques
<b>Toluene Solution (0.02%)</b> n-Hexane	Catégorie 3	Non applicable.	Effets narcotiques

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

OQ - PV Chemicals Standards Kit 1, Part Number 5063-6503

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Nom du produit/composant	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
<b>nHexane Solvent Blank</b> n-Hexane	Catégorie 2	Indéterminé	Indéterminé
<b>Toluene Solution (0.02%)</b> n-Hexane	Catégorie 2	Indéterminé	Indéterminé
<b>Sodium Iodide Solution (10 g/L)</b> Iodure de sodium	Catégorie 1	Voie orale	glande thyroïde

### Danger par aspiration

Nom du produit/composant	Résultat
<b>nHexane Solvent Blank</b> n-Hexane	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
<b>Toluene Solution (0.02%)</b> Toluene Solution (0.02%) n-Hexane	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1

### Informations sur les voies d'exposition probables

<b>nHexane Solvent Blank</b>	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
Sulfuric Acid Solution (.01N)	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
Toluene Solution (0.02%)	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Non disponible.
Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.

### Effets aigus potentiels sur la santé

#### Inhalation

<b>nHexane Solvent Blank</b>	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou vertiges. Aucun effet important ou danger critique connu.
Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Sulfuric Acid Solution (.01N)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Toluene Solution (0.02%)	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou vertiges. Aucun effet important ou danger critique connu.
Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Ingestion

<b>nHexane Solvent Blank</b>	Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	Sulfuric Acid Solution (.01N)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Toluene Solution (0.02%)	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 Solution (12 g/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Nocif en cas d'ingestion.
<b>Contact avec la peau</b>	Hexane Solvent Blank	Provoque une irritation cutanée.
	Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sulfuric Acid Solution (.01N)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Toluene Solution (0.02%)	Provoque une irritation cutanée.
	Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec les yeux</b>	Hexane Solvent Blank	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sulfuric Acid Solution (.01N)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Toluene Solution (0.02%)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

<b>Inhalation</b>	Hexane Solvent Blank	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements migraine sommolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette Aucune donnée spécifique.
	Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Aucune donnée spécifique.
	Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Aucune donnée spécifique.
	Sulfuric Acid Solution (.01N)	Aucune donnée spécifique.
	Toluene Solution (0.02%)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements migraine sommolence/fatigue

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

		<p>étourdissements/vertiges évanouissement poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette Aucune donnée spécifique.</p>
	<p>Potassium Chloride Solution (12 g/L) Sodium Iodide Solution (10 g/L) Sodium Nitrite Solution (50 g/L)</p>	<p>Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.</p>
<b>Ingestion</b>	<p>: <input checked="" type="checkbox"/> Hexane Solvent Blank</p> <p>Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L) Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L) Sulfuric Acid Solution (.01N) Toluene Solution (0.02%)</p>	<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> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <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>
	<p>Potassium Chloride Solution (12 g/L) Sodium Iodide Solution (10 g/L) Sodium Nitrite Solution (50 g/L)</p>	<p>Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.</p>
<b>Contact avec la peau</b>	<p>: <input checked="" type="checkbox"/> Hexane Solvent Blank</p> <p>Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L) Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L) Sulfuric Acid Solution (.01N) Toluene Solution (0.02%)</p>	<p>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.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>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.</p>
	<p>Potassium Chloride Solution (12 g/L) Sodium Iodide Solution (10 g/L) Sodium Nitrite Solution (50 g/L)</p>	<p>Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.</p>



## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

<b>Contact avec les yeux</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Hexane Solvent Blank	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Aucune donnée spécifique.
	Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Aucune donnée spécifique.
	Sulfuric Acid Solution (.01N)	Aucune donnée spécifique.
	Toluene Solution (0.02%)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Aucune donnée spécifique.
	Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Aucune donnée spécifique.
	Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Aucune donnée spécifique.

### Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

#### Exposition de courte durée

**Effets potentiels immédiats** : Non disponible.

**Effets potentiels différés** : Non disponible.

#### Exposition prolongée

**Effets potentiels immédiats** : Non disponible.

**Effets potentiels différés** : Non disponible.

### Effets chroniques potentiels pour la santé

<b>Généralités</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Hexane Solvent Blank	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
	Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sulfuric Acid Solution (.01N)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Toluene Solution (0.02%)	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
	Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Cancérogénicité</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Hexane Solvent Blank	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sulfuric Acid Solution (.01N)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Toluene Solution (0.02%)	Aucun effet important ou danger critique connu.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Mutagénicité</b>	: Hexane Solvent Blank	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sulfuric Acid Solution (.01N)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Toluene Solution (0.02%)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Tératogénicité</b>	: Hexane Solvent Blank	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sulfuric Acid Solution (.01N)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Toluene Solution (0.02%)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets sur le développement</b>	: Hexane Solvent Blank	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sulfuric Acid Solution (.01N)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Toluene Solution (0.02%)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets sur la fertilité</b>	: Hexane Solvent Blank	Susceptible de nuire à la fertilité.
	Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sulfuric Acid Solution (.01N)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Toluene Solution (0.02%)	Susceptible de nuire à la fertilité.
	Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sodium Nitrite Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.

OQ - PV Chemicals Standards Kit 1, Part Number 5063-6503

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

<b>Autres informations</b>	(50 g/L) Hexane Solvent Blank  Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L) Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L) Sulfuric Acid Solution (.01N) Toluene Solution (0.02%)  Potassium Chloride Solution (12 g/L) Sodium Iodide Solution (10 g/L) Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  Non disponible.  Non disponible.  Non disponible.  Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  Non disponible.  Non disponible.  Non disponible.
----------------------------	--	--

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Exposition
Hexane Solvent Blank n-Hexane	Aiguë CL50 2500 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L) Acide Sulfurique	Aiguë CL50 42500 µg/l Eau de mer	Crustacés - Pandalus montagui - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 36 ul/L Eau de mer	Poisson - Agonus cataphractus	96 heures
Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L) Acide Sulfurique	Aiguë CL50 42500 µg/l Eau de mer	Crustacés - Pandalus montagui - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 36 ul/L Eau de mer	Poisson - Agonus cataphractus	96 heures
Toluene Solution (0.02%) n-Hexane	Aiguë CL50 2500 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
Sodium Iodide Solution (10 g/L) Iodure de sodium	Aiguë CL50 0.17 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 860 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss - Fretin	96 heures
Sodium Nitrite Solution (50 g/L) Nitrite de sodium	Aiguë CE50 159000 µg/l Eau de mer	Algues - Tetraselmis chuii	72 heures
	Aiguë CE50 1600000 µg/l Eau de mer	Algues - Tetraselmis chuii	96 heures
	Aiguë CL50 1100 µg/l Eau douce	Crustacés - Cherax quadricarinatus	48 heures
	Aiguë CL50 0.16 µg/l Eau douce	Poisson - Ictalurus punctatus - Juvénile de 10 centimètres environ	96 heures
	Chronique NOEC 0.912 mg/l Eau de mer	Poisson - Hippocampus abdominalis - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage)	35 jours

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Non disponible.

Nom du produit/ composant	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
<b>Sodium Nitrite Solution (50 g/L)</b> Nitrite de sodium	-	-	Facilement

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit/ composant	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potentiel
<b>nHexane Solvent Blank</b> n-Hexane	4	501.187	élevée
<b>Toluene Solution (0.02%)</b> n-Hexane	4	501.187	élevée
<b>Sodium Iodide Solution (10 g/L)</b> Iodure de sodium	0.05	1020	élevée
<b>Sodium Nitrite Solution (50 g/L)</b> Nitrite de sodium	-3.7	-	faible

### 12.4 Mobilité dans le sol

**Coefficient de répartition sol/eau (K<sub>oc</sub>)** : Non disponible.

**Mobilité** : Non disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT** : Non applicable.

**vPvB** : Non applicable.

**12.6 Autres effets néfastes** : Aucun effet important ou danger critique connu.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Produit

**Méthodes d'élimination des déchets** : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. 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.

**Déchets Dangereux** :  se peut que la classification du produit satisfasse aux critères de déchets dangereux.

#### Emballage

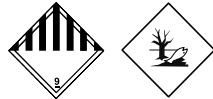
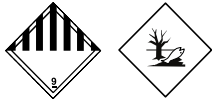

**Méthodes d'élimination des déchets** : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.

OQ - PV Chemicals Standards Kit 1, Part Number 5063-6503

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

**Précautions particulières** :  Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Manipuler avec prudence les récipients vides non nettoyés ni rincés. Les conteneurs vides ou les sachets internes peuvent retenir des restes de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Numéro ONU	UN3316	UN3316	UN3316
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	TROUSSE CHIMIQUE	CHEMICAL KIT	Chemical kit
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	9 	9 	9 
14.4 Groupe d'emballage	II	II	II
14.5 Dangers pour l'environnement	Oui.	Yes.	<input checked="" type="checkbox"/> Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.

### Autres informations

#### ADR/RID

Le marquage relatif à une substance dangereuse pour l'environnement n'est pas exigé en cas de transport dans des quantités inférieures ou égales à 5 L ou 5 kg.

**Numéro d'identification du danger** 90

**Quantité limitée** See SP 251

**Dispositions particulières** 251, 340

**Code tunnel** (E)

#### IMDG

The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.

**Emergency schedules** F-A, \_S-P\_

**Special provisions** 251, 340

#### IATA

The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.

**Quantity limitation** Passenger and Cargo Aircraft: 10 kg. Packaging instructions: 960.

Cargo Aircraft Only: 10 kg. Packaging instructions: 960. Limited Quantities - Passenger Aircraft: 1 kg. Packaging instructions: Y960.

**Special provisions** A44, A163

#### 14.6 Précautions particulières à prendre par 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.

#### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non disponible.

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)

##### Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

###### Annexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

###### Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

###### Annexe XVII -

**Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux**

: <input checked="" type="checkbox"/>	nHexane Solvent Blank	Non applicable.
	Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)	Non applicable.
	Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)	Non applicable.
	Sulfuric Acid Solution (.01N)	Non applicable.
	Toluene Solution (0.02%)	Non applicable.
	Potassium Chloride Solution (12 g/L)	Non applicable.
	Sodium Iodide Solution (10 g/L)	Non applicable.
	Sodium Nitrite Solution (50 g/L)	Non applicable.

#### Autres Réglementations UE

##### Substances qui appauvrissent la couche d'ozone (1005/2009/UE)

Non inscrit.

##### Consentement préalable en connaissance de cause (PIC) (649/2012/EU)

Non inscrit.

#### Directive Seveso

Ce produit est contrôlé selon la directive Seveso.

#### Critères de danger

Catégorie
<input checked="" type="checkbox"/> <b>nHexane Solvent Blank</b> P5c E2
<b>Toluene Solution (0.02%)</b> P5c E2
<b>Sodium Nitrite Solution (50 g/L)</b> E1

#### Réglementations nationales

Nom du produit/composant	Nom de la liste	Nom sur la liste	Classification	Notes
nHexane Solvent Blank n-hexane	Limites d'exposition professionnelle - France	n-hexane	Repro. R2	-
Toluene Solution (0.02%) n-hexane	Limites d'exposition professionnelle - France	n-hexane	Repro. R2	-



OQ - PV Chemicals Standards Kit 1, Part Number 5063-6503

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

<b>Code de la Sécurité Sociale, Art. L 461-1 à L 461-7</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> <b>Hexane Solvent Blank</b> n-hexane	RG 59, RG 84
	<b>Toluene Solution (0.02%)</b> n-hexane	RG 59, RG 84
	<b>Sodium Nitrite Solution (50 g/L)</b> nitrite de sodium	RG 84
<b>Surveillance médicale renforcée</b>	: Arrêté du 11 Juillet 1977 fixant la liste des travaux nécessitant une surveillance médicale renforcée: non concerné	

### Réglementations Internationales

#### Liste des substances chimiques du tableau 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 la procédure de Consentement préalable en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

#### Protocole d'Aarhus de l'UNECE sur les POP et les métaux lourds

Non inscrit.

### Liste d'inventaire

<b>Australie</b>	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
<b>Canada</b>	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
<b>Chine</b>	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
<b>Europe</b>	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
<b>Japon</b>	: <b>Inventaire du Japon (ENCS):</b> Tous les composants sont répertoriés ou exclus. <b>Inventaire du Japon (ISHL):</b> Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
<b>Malaisie</b>	: Indéterminé.
<b>Nouvelle-Zélande</b>	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
<b>Philippines</b>	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
<b>République de Corée</b>	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
<b>Taïwan</b>	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
<b>Thaïlande</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé.
<b>Turquie</b>	: Indéterminé.
<b>États-Unis</b>	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
<b>Viêt-Nam</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique** : Ce produit contient des substances pouvant nécessiter une évaluation du risque chimique.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

**Abréviations et acronymes :** ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë  
 CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges  
 DNEL = Dose dérivée sans effet  
 Mention EUH = mention de danger spécifique CLP  
 PNEC = concentration prédite sans effet  
 RRN = Numéro d'enregistrement REACH

### Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Classification	Justification
<b>Hexane Solvent Blank</b> Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361f (Fertilité) STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	Données réglementaires Données réglementaires Données réglementaires Données réglementaires Données réglementaires Données réglementaires Données réglementaires
<b>Toluene Solution (0.02%)</b> Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361f (Fertilité) STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	D'après les données d'essai Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Jugement expert Méthode de calcul
<b>Sodium Iodide Solution (10 g/L)</b> Aquatic Chronic 3, H412	Méthode de calcul
<b>Sodium Nitrite Solution (50 g/L)</b> Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400	Méthode de calcul Méthode de calcul

### Texte intégral des mentions H abrégées

<b>Hexane Solvent Blank</b> H225 H304  H315 H336 H361f H373  H411	Liquide et vapeurs très inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Susceptible de nuire à la fertilité. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
<b>Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)</b> H314	Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
<b>Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)</b> H314	Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
<b>Toluene Solution (0.02%)</b> H225 H304  H315 H336 H361f	Liquide et vapeurs très inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Susceptible de nuire à la fertilité.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
<b>Sodium Iodide Solution (10 g/L)</b>	
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H372 (orale)	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par ingestion.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
<b>Sodium Nitrite Solution (50 g/L)</b>	
H272	Peut aggraver un incendie; comburant.
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.

### Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

<p><b>Hexane Solvent Blank</b> Aquatic Chronic 2, H411</p> <p>Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 2, H225 Repr. 2, H361f Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373</p> <p>STOT SE 3, H336</p> <p><b>Potassium Dichromate Solution (600.6 mg/L)</b> Skin Corr. 1A, H314</p> <p><b>Potassium Dichromate Solution (60.06 mg/L)</b> Skin Corr. 1A, H314</p> <p><b>Toluene Solution (0.02%)</b> Aquatic Chronic 2, H411</p> <p>Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 2, H225 Repr. 2, H361f Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H373</p> <p>STOT SE 3, H336</p> <p><b>Sodium Iodide Solution (10 g/L)</b> Aquatic Acute 1, H400</p> <p>Aquatic Chronic 1, H410</p> <p>Aquatic Chronic 3, H412</p> <p>Eye Irrit. 2, H319</p>	<p>TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2 DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité) - Catégorie 2 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE - Catégorie 2 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3</p> <p>CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1A</p> <p>CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1A</p> <p>TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2 DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité) - Catégorie 2 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE - Catégorie 2 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3</p> <p>TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -</p>
---	---

OQ - PV Chemicals Standards Kit 1, Part Number 5063-6503

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Skin Irrit. 2, H315  
STOT RE 1, H372 (orale)

### Sodium Nitrite Solution (50 g/L)

Acute Tox. 3, H301  
Acute Tox. 4, H302  
Aquatic Acute 1, H400

Ox. Sol. 3, H272

Catégorie 2  
CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2  
TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -  
EXPOSITION RÉPÉTÉE (orale) - Catégorie 1

TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 3  
TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4  
TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU  
AQUATIQUE - Catégorie 1  
MATIÈRES SOLIDES COMBURANTES - Catégorie 3

**Date d'édition/ Date de révision** : 13/03/2018

**Date de la précédente édition** : 10/03/2016

**Version** : 5

### [Avis au lecteur](#)

**Exclusion 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.