FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DU KIT



Kit Nom du produit Lyphochek Urine Metals Control

Kit Numéro (s) de catalogue 402X

Date de révision 11-juin-2021

Contenu du kit

Numéro (s) de catalogue	Nom du produit	
400	Lyphochek Urine Metals Control, Level 1	
405	Lyphochek Urine Metals Control, Level 2	



FICHES DE DONNEES DE SECURITE

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de : Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008

Date de révision 11-juin-2021 Date de révision 11-juin-2021 Numéro de révision 1

précédente

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Lyphochek Urine Metals Control, Level 1

Numéro (s) de catalogue 400

Pure substance/mixture Mixture

Contient Acide trichloroacétique

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

Diagnostic in vitro Utilisation recommandée

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

USA

Siège social **Fabricant**

Bio-Rad Laboratories Inc. 1000 Alfred Nobel Drive 9500 Jeronimo Road Hercules, CA 94547 Irvine, California 92618

USA

Entité légale / adresse de contact Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad

3 bld Raymond Poincaré 92430 Marnes-la-Coquette

France

Bio-Rad Laboratories N.V

Winninglaan 3 BE-9140 Temse Belgique

Bio-Rad Laboratories AG

Pra Rond 23 1785 Cressier FR

Suisse

Pour plus d'informations, contacter

Service technique 00 800 00 246723

> qcfragen@bio-rad.com cts.benelux@bio-rad.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence 24

heures sur 24

CHEMTREC France: 33-975181407 CHEMTREC Belgique: 32-28083237 CHEMTREC Suisse: 41-435082011

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

Corrosion/irritation cutanée Catégorie 2 - (H315)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2 - (H319)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Catégorie 3 - (H335)
Toxicité aquatique chronique	Catégorie 3 - (H412)

2.2. Éléments d'étiquetage

Contient Acide trichloroacétique



Mention d'avertissement

Attention

Mentions de danger

H315 - Provoque une irritation cutanée

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H335 - Peut irriter les voies respiratoires

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Conseils de prudence - UE (par 28, 1272/2008)

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

P264 - Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation

P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

P403 + P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement

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

2.3. Autres dangers

Nocif pour les organismes aquatiques. Contient des composants dérivés de l'urine humaine.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Sans objet

3.2 Mélanges

Nom chimique	N° CE	Numéro CAS	% massique	Classification selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]	Numéro d'enregistrement REACH
Acide trichloroacétique	200-927-2	76-03-9	1 - 2.5	Skin Corr. 1A (H314) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Aucune donnée disponible
Phénol	203-632-7	108-95-2	0.3 - 0.999	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Muta. 2 (H341) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411)	Aucune donnée disponible
Fluorure de sodium	231-667-8	7681-49-4	0.1 - 0.299	Acute Tox. 3 (H301) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) (EUH032)	Aucune donnée disponible
sulfate de zinc (mono-, hexa- et	-	7446-19-7	0.01 - 0.099	Acute Tox. 4 (H302)	Aucune donnée

Date de révision 11-juin-2021

hepta hydrate)		1	<u> </u>	Eye Dam. 1 (H318)	disponible
nepta nydrate)				Aquatic Acute 1 (H400)	disponible
				Aquatic Chronic 1 (H410)	
Arsenic acid (H3AsO4), disodium	-	10048-95-0	0.01 - 0.099	Acute Tox. 3 (H301)	Aucune donnée
salt, heptahydrate				Acute Tox. 3 (H331)	disponible
				Aquatic Acute 1 (H400)	
				Aquatic Chronic 1 (H410)	
				Carc. 1A (H350)	
Dioxyde de sélénium	231-194-7	7446-08-4	0.001 - 0.01	Acute Tox. 3 (H301)	Aucune donnée
				Acute Tox. 3 (H331)	disponible
				STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400)	
				Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	
Chlorure mercurique	231-299-8	7487-94-7	0.001 - 0.01	Acute Tox. 2 (H300)	Aucune donnée
Chilorate mercanque	231-299-0	7407-94-7	0.001 - 0.01	Skin Corr. 1B (H314)	disponible
				Muta. 2 (H341)	disponible
				Repr. 2 (H361f)	
				STOT RE 1 (H372)	
				Aquatic Acute 1 (H400)	
				Aquatic Chronic 1 (H410)	
Aluminum nitrate nonahydrate	-	7784-27-2	0.001 - 0.01	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Thallium(I) acetate	209-257-5	563-68-8	< 0.001	Acute Tox. 2 (H300)	Aucune donnée
				Acute Tox. 2 (H330)	disponible
				STOT RE 2 (H373)	
				Aquatic Chronic 2 (H411)	
Pentachlorophénol	201-778-6	87-86-5	< 0.001	Acute Tox. 3 (H301)	Aucune donnée
				Acute Tox. 3 (H311)	disponible
				Acute Tox. 2 (H330)	
				Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)	
				Carc. 2 (H351)	
				STOT SE 3 (H335)	
				Aquatic Acute 1 (H400)	
				Aquatic Chronic 1 (H410)	
Dichlorure de plomb	231-845-5	7758-95-4	< 0.001	Acute Tox. 4 (H302)	Aucune donnée
·				Acute Tox. 4 (H332)	disponible
				Repr. 1A (H360Df)	
				STOT RE 2 (H373)	
				Aquatic Acute 1 (H400)	
Only alt/II) and fata (4.4) be antaly almost		40000 04 4	0.004	Aquatic Chronic 1 (H410)	A
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate	-	10026-24-1	< 0.001	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Chlorure de cadmium	233-296-7	10108-64-2	< 0.001	Acute Tox. 3 (H301)	Aucune donnée
				Acute Tox. 2 (H330)	disponible
				Muta. 1B (H340)	
				Carc. 1B (H350) Repr. 1B (H360FD)	
				STOT RE 1 (H372)	
				Aquatic Acute 1 (H400)	
				Aquatic Chronic 1 (H410)	
Antimonate(2-),	-	28300-74-5	< 0.001	Acute Tox. 4 (H302)	Aucune donnée
bis[.mu(2,3-dihydroxybutanedioato(Acute Tox. 4 (H332)	disponible
4-)-O1,O2:O3,O4)]di-, dipotassium,				Aquatic Chronic 2 (H411)	
trihydrate, stereoisomer					

Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin responsable. Contient des

composants dérivés de l'urine humaine.

Inhalation Transporter la victime à l'air frais. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un

médecin. Consulter immédiatement un médecin en cas de symptômes.

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au Contact oculaire

moins 15 minutes. Maintenir l'œil grand ouvert pendant le rincage. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste. Ne pas frotter les

zones touchées.

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau savonneuse pendant au moins 15 minutes. Contact avec la peau

Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.

NE PAS faire vomir. Nettoyer la bouche à l'eau puis boire une grande quantité d'eau. Ne Ingestion

jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. Consulter un médecin.

de premiers secours

Protection individuelle du personnel Éviter tout contact avec la peau, les veux et les vêtements. Porter des vêtements de protection individuelle (voir chapitre 8).

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes Peut provoquer rougeur des yeux ou larmoiements. Sensation de brûlure.

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

Note au médecin Contient du matériel d'origine humaine et / ou des composants potentiellement infectieux.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement

avoisinant.

Moyens d'extinction inappropriés Aucune information disponible.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques dus au produit Aucun(e) connu(e). chimique

5.3. Conseils aux pompiers

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet Tout équipement de protection spécial pour le personnel préposé à de lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection individuelle.

la lutte contre le feu

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Mettre en place une ventilation adaptée. Utiliser l'équipement de protection individuel Précautions individuelles

requis. Évacuer le personnel vers des zones sûres. Éviter tout contact avec la peau, les

yeux et les vêtements.

Autres informations Consulter les mesures de protection répertoriées dans les sections 7 et 8.

Pour les secouristes Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de

l'environnement

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Ne pas laisser pénétrer les égouts, le sol ou les étendues d'eau.

Méthodes de nettoyage Nettoyer soigneusement la surface contaminée. Utilisation:. Désinfectant.

Prévention des dangers

secondaires

Nettoyer les objets et les zones contaminés en respectant à la lettre les réglementations

environnementales.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres rubriques Voir la section 8 pour plus d'informations. Voir la section 13 pour plus d'informations.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils relatifs à la manipulation

sans danger

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Mettre en place une ventilation adaptée. Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Remarques générales en matière d'hygiène

Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Suivre les précautions universelles et standard pour la manipulation de matières potentiellement infectieuses.

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

Conditions de conservation

Conserver les récipients bien fermés, au sec et dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver conformément aux instructions du produit et de l'étiquette.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisations identifiées

Mesures de gestion des risques (RMM)

Les informations exigées sont incluses dans la présente Fiche de données de sécurité.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

Nom chimique	Union européenne	Royaume-Uni	France	Espagne	Allemagne
Acide trichloroacétique	-	-	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm	TWA: 0.2 ppm
76-03-9			TWA: 5 mg/m ³	TWA: 6.8 mg/m ³	TWA: 1.4 mg/m ³
Phénol	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm
108-95-2	TWA: 8 mg/m ³	TWA: 7.8 mg/m ³	TWA: 7.8 mg/m ³	TWA: 8 mg/m ³	TWA: 8 mg/m ³
	STEL: 4 ppm	STEL: 4 ppm	STEL: 4 ppm	STEL: 4 ppm	H*
	STEL: 16 mg/m ³	STEL: 16 mg/m ³	STEL: 15.6 mg/m ³	STEL: 16 mg/m ³	
	*	Sk*	*	vía dérmica*	
Fluorure de sodium	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
7681-49-4					
Arsenic acid (H3AsO4),	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.01 mg/m ³	-
disodium salt,					

heptahydrate 10048-95-0					
Dioxyde de sélénium 7446-08-4	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
Chlorure mercurique 7487-94-7	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³
Aluminum nitrate nonahydrate 7784-27-2	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	-
Thallium(I) acetate 563-68-8	-	TWA: 0.1 mg/m ³ Sk*	-	TWA: 0.1 mg/m ³ vía dérmica*	-
Pentachlorophénol 87-86-5	-	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³ vía dérmica*	H*
Dichlorure de plomb 7758-95-4	-	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³	-
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.02 mg/m ³	-
Chlorure de cadmium 10108-64-2	TWA: 0.001 mg/m ³	TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³ TWA: 0.002 mg/m ³	-
Antimonate(2-), bis[.mu(2,3-dihydroxybu tanedioato(4-)-O1,O2:O3, O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer 28300-74-5	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	-
Nom chimique	Italie	Portugal	Pays-Bas	Finlande	Danemark
Acide trichloroacétique 76-03-9	-	TWA: 1 ppm	-	-	TWA: 1 mg/m ³
Phénol 108-95-2	TWA: 2 ppm TWA: 8.0 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ pelle*	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ P*	TWA: 8 mg/m³ H*	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m ³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m ³ iho*	TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m³ H*
Fluorure de sodium 7681-49-4	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³	-	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³
Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0	-	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.0028 mg/m ³	TWA: 0.01 ppm	TWA: 0.01 mg/m ³
Dioxyde de sélénium 7446-08-4	-	TWA: 0.2 mg/m ³	-	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
Chlorure mercurique 7487-94-7	TWA: 0.02 mg/m ³ pelle*	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ iho*	TWA: 0.02 mg/m ³ H*
Aluminum nitrate nonahydrate 7784-27-2	-	TWA: 2 mg/m ³	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
Thallium(I) acetate 563-68-8	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.1 mg/m ³ iho*	TWA: 0.1 mg/m³ H*
Pentachlorophénol 87-86-5	<u>-</u>	TWA: 0.5 mg/m ³ P*	-	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 1.5 mg/m ³ iho*	TWA: 0.005 ppm TWA: 0.05 mg/m ³ H*
Dichlorure de plomb 7758-95-4	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1	-	TWA: 0.02 mg/m ³	-	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³
Chlorure de cadmium 10108-64-2	-	TWA: 0.002 mg/m ³	TWA: 0.004 mg/m ³	TWA: 0.004 mg/m ³	TWA: 0.005 mg/m ³
Antimonate(2-), bis[.mu(2,3-dihydroxybu tanedioato(4-)-O1,O2:O3, O4)]di-, dipotassium,	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³

Date de révision 11-juin-2021

trihydrate, stereoisomer 28300-74-5					
Nom chimique	Autriche	Suisse	Pologne	Norvège	Irlande
Acide trichloroacétique 76-03-9	TWA: 1 ppm TWA: 5 mg/m ³	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m ³	STEL: 4 mg/m³ TWA: 2 mg/m³	TWA: 0.75 ppm TWA: 5 mg/m ³ STEL: 2.25 ppm STEL: 10 mg/m ³	TWA: 0.5 ppm STEL: 1.5 ppm
Phénol 108-95-2	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m ³ STEL 4 ppm STEL 16 mg/m ³ H*	TWA: 5 ppm TWA: 19 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m³ H*	STEL: 16 mg/m³ TWA: 7.8 mg/m³	TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m ³ STEL: 3 ppm STEL: 12 mg/m ³ H*	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m ³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m ³ Sk*
Fluorure de sodium 7681-49-4	-	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 1.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³ STEL: 7.5 mg/m ³
Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0	-	TWA: 0.1 mg/m ³ H*	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³ STEL: 0.03 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³ STEL: 0.03 mg/m ³
Dioxyde de sélénium 7446-08-4	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL 0.3 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.16 mg/m ³ H*	STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³
Chlorure mercurique 7487-94-7	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL 0.08 mg/m ³ H*	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.16 mg/m ³ H*	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.06 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.06 mg/m ³
Aluminum nitrate nonahydrate 7784-27-2	-	TWA: 2 mg/m ³	-	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 2 mg/m³ STEL: 6 mg/m³
Thallium(I) acetate 563-68-8	TWA: 0.1 mg/m³ STEL 1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m ³ H*	STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ H*	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.06 mg/m ³ Sk*
Pentachlorophénol 87-86-5	H*	TWA: 0.005 ppm TWA: 0.05 mg/m ³ H*	STEL: 1.5 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.05 ppm TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 0.15 ppm STEL: 1.5 mg/m³ H*	TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ Sk*
Dichlorure de plomb 7758-95-4	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL 0.4 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.8 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³ STEL: 0.45 mg/m ³
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1	H*	TWA: 0.05 mg/m ³ H*	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.06 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³
Chlorure de cadmium 10108-64-2	-	TWA: 0.015 mg/m ³ TWA: 0.004 mg/m ³ H*	TWA: 0.01 mg/m ³ TWA: 0.002 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³ TWA: 0.002 mg/m ³ STEL: 0.03 mg/m ³ STEL: 0.006 mg/m ³
Antimonate(2-), bis[.mu(2,3-dihydroxybu tanedioato(4-)-O1,O2:O3, O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer 28300-74-5	TWA: 0.5 mg/m³ STEL 1.5 mg/m³	-	-	TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³	TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³

Valeurs limites biologiques d'exposition professionnelle

Nom chimique	Union européenne	Royaume-Uni	France	Espagne	Allemagne
Phénol	-	-			120 mg/g Creatinine
108-95-2			 urine (Total 	- urine () - end of	- urine (Phenol
			Phenol) - end of	shift	(after hydrolysis)) -
			shift		end of shift
Fluorure de sodium	-	-	3 mg/g creatinine -		7.0 mg/g Creatinine
7681-49-4			urine (Fluorides) -		- urine (Fluoride) -
			beginning of shift		end of shift
			10 mg/g creatinine -		4.0 mg/g Creatinine

	T	1			
			urine (Fluorides) - end of shift		- urine (Fluoride) - before beginning of next shift
Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0	-		0.05 mg/g creatinine - urine (Metabolites of inorganic Arsenic) - end of workweek		
Chlorure mercurique 7487-94-7	-	-	0.015 mg/L - blood (Total inorganic Mercury) - end of shift at end of workweek 0.050 mg/g creatinine - urine (Total inorganic Mercury) - prior to shift		25 μg/g Creatinine - urine (Mercury) - no restriction
Pentachlorophénol 87-86-5	-	-	5 mg/L - plasma (Free Pentachlorophenol) - end of shift 2 mg/g creatinine - urine (Total Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek	2 mg/g Creatinine - urine (total pentachlorophenol) - start of last shift of workweek 5 mg/L - plasma (Free pentachlorophenol) - end of shift	
Dichlorure de plomb 7758-95-4	-	-	400 μg/L - blood (Lead) - 300 μg/L - blood (Lead) - 200 μg/L - blood (Lead) - 100 μg/L - blood (Lead) -		
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1	-	-	0.015 mg/L - urine (Cobalt) - end of shift at end of workweek 0.001 mg/L - blood (Cobalt) - end of shift at end of workweek		
Chlorure de cadmium 10108-64-2	-	-	0.005 mg/g creatinine - urine (Cadmium) - not critical 0.005 mg/L - blood (Cadmium) - not critical		
Nom chimique	Italie	Portugal	Pays-Bas	Finlande	Danemark
Phénol 108-95-2	-	-	-	1.3 mmol/L - urine (Total phenol) - after the shift	
Nom chimique	Autriche	Suisse	Pologne	Norvège	Irlande
Phénol 108-95-2	-	250 mg/g creatinine - urine (Phenol) - end of shift	-	-	120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - end of shift
Fluorure de sodium 7681-49-4	4 mg/g Creatinine - urine () - before following shift 7 mg/g Creatinine - urine () - immediately after exposure or end of		-	-	2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to shift 3 mg/L - urine (Fluoride) - end of shift

Arsenic acid (H3AsO4). disodium site (Hoptanydrate 10048-95-0 ount () - not provided 3.8 million/µL Enythrocytes - red and white blood count () - not provided 4.3.8 million/µL Enythrocytes - red and white blood count () - not provided 4.3.8 million/µL Enythrocytes - red and white blood count () - not provided 4.3.9 million/µL end and white blood count () - not provided 1.3000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 1.0 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 1.2 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 1.2 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 1.3 % Hematocrit - red		the shift			
disodium salt, heptahydrate and white blood count () - not provided 3.8 million/JL Erythrocytes - red and white blood count () - not provided 4000 Leukocytes/JL - red and white blood count () - not provided 13000 Leukocytes/JL - red and white blood count () - not provided 13000 Leukocytes/JL - red and white blood count () - not provided 13000 Leukocytes/JL - red and white blood count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not grovided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not grovided 50 Jg/JL - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Chlorure mercurique 20 Jg/g Creatinine - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Chlorure mercurique 20 Jg/g Creatinine - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Chlorure mercurique 20 Jg/g Creatinine - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Chlorure mercurique 20 Jg/g Creatinine - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Chlorure mercurique 20 Jg/g Creatinine - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Chlorure mercurique 20 Jg/g Creatinine - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Chlorure mercurique 20 Jg/g Creatinine - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Chlorure mercurique 20 Jg/g Creatinine - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Chlorure depomb () - prior to last shift of workweek () - provided () - prior to last shift of workweek () - provided () - prior to last shift of workweek () - provided () - prov	Arsenic acid (H3AsO4)		_	_	_
heptahydrate 10048-95-0 0 unit () - not provided 3.8 million/µL Erythrocytes - red and white blood count () - not provided 4000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 13000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 13000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 11 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematorit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematorit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematorit - red and white blood count () - not provided 36 yyg/L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Chlorure mercurique 7467-94-7 Pentachlorophénol 87-86-5 Dichlorure de plomb Dichlorure de plomb 120 yyg/100 mL RBC Erythropoleitic protoporphyria - blood (Ettylenediaminett reacetic acid) - not provided					
10048-95-0 count () - not provided 3.8 million/µL Enythrocytes - red and white blood count () - not provided 4000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 130000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 130000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematorit - red and white blood count () - not provided 30 % Hematorit - red and white blood count () - not provided 50 µg/L - urine () - and provided 50 µg/L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Chiorure mercurque 7487-94-7 Pentachlorophenol 25 µg/g Creatinine - urine (total Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (total Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (total Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (total Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (the provided count of a work week/end of the shift - a count of a count of a work week/end of the shift - a count of a					
provided 3.8 million/JuL Enythrocytes - red and white blood count () - not provided 4000 Leukocytes/JuL - red and white blood count () - not provided 13000 Leukocytes/JuL - red and white blood count () - not provided 13000 Leukocytes/JuL - red and white blood count () - not provided 19 gikl Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 gikl Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocit - red and white blood count () - not provided 33 % Hematocit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocit - red and white blood count () - not provided 36 Jug/L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Chiorure mercurique 7487-94-7 Pentachlorophenol 87-86-5 Pentachlorophenol 87-86-5 Dichlorure de plomb 7758-95-4 Dichlorure de plomb 120 µg/100 mL RBC Erythropoleitc protoporphyria - blood (Ethylenediaminett raacetic acid) - not provided (Ethylenediaminett raacetic acid) - not provided					
3.8 million/µL Erythrocytes - red and white blood count () - not provided 4000 Leukcoytes/µL - red and white blood count () - not provided 13000 Leukcoytes/µL - red and white blood count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 36 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 37 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 38 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 38 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 38 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 38 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 38 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 39 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 39 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 40 % Hematocrit - red and white blood	100-0-33-0	•			
Erythrocytes - red and white blood count () - not provided 4000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 13000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 55 µg L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift 5 g/g Creatinine - red and white blood count () - not provided 55 µg L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift 5 g/g Creatinine - red and white blood count () - not provided 55 µg L - protopophyria - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 5 g/g L - protopophyria - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided					
and white blood count () - not provided 4000 Leukocytes/μL - red and white blood count () - not provided 130000 Leukocytes/μL - red and white blood count () - not provided 130000 Leukocytes/μL - red and white blood count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematicart - red and white blood count () - not provided 35 % Hematicart - red and white blood count () - not provided 95 μg/L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift					
count () - not provided 4000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 13000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 50 µgL - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Chlorure mercurique 7487-94-7 vine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - 2 g µg/g Creatinine - vine (total Pentachlorophenol) end of a work week/end of the shift - 2 g µg/g Creatinine - vine (total Pentachlorophenol) end of work day, at the end of a work week/end of the shift - 2 g µg/g Creatinine - vine (total Pentachlorophenol) end of the shift - 2 g µg/g Creatinine - vine (total Pentachlorophenol) end of work day, at the end of a work week/end of the shift - 2 protopophyria - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided					
provided 4000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 13000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 50 µg/L - urine () - after end of work week/end of the shift Chlorure mercurique 7487-94-7 Chlorure mercurique 7487-94-7 Unic () - after end of work week/end of of a work week/end of bright and of a work week/end of bright and of a work week/end of bright and of a work week/end of a wor					
4000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 13000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 50 µg/L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Chiorure mercurique 7487-94-7 work day, at the end of a work week/end of the shift Pentachlorophénol 87-86-5 Dichlorure de plomb 7758-95-4					
- red and white blood count () - not provided 13000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 13 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 50 µg/L - urine () - after end of work week/end of the shift 10 g/g Greatinine - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift 10 g/g Greatinine - urine () - after end of of work day, at the end of a work week/end of the shift 10 g/g Greatinine - urine () - after end of york day, at the end of a work week/end of the shift 10 g/g Greatinine - urine () - after end of york day, at the end of a work week/end of the shift 10 g/g Greatinine - urine () - after end of york day, at the end of a work week/end of the shift 10 g/g Greatinine - urine () - after end of york week/end of the shift 10 g/g Greatinine - urine () - after end of york week/end of the shift 10 g/g Greatinine - urine () - after end of york week/end of the shift 10 g/g Greatinine - urine () - after end of york week/end of the shift 10 g/g Greatinine - urine () - after end of york week/end of the shift 10 g/g Greatinine - urine () - after end of york week/end of the shift 10 g/g Greatinine - urine () - after end of york week/end of the shift 10 g/g Greatinine - urine () - after end of york week/end of the shift 10 g/g Greatinine - urine () - after end of york week/end of the shift 10 g/g Greatinine - urine () - after end of york week/end of the shift 10 g/g Greatinine - urine () - after end of york week/end of the shift 10 g/g Greatinine - urine () - after end of york week/end of the shift 10 g/g Greatinine - urine () - after end of york week/end of the shift 10 g/g Greatinine - urine () - after end of york week/end of york week/end of the					
blood count () - not provided 13000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 50 µg/L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift 10 work week/end of the shift 10 work day, at the end of a work week/end of the shift 10 work day, at the end of a work week/end of the shift 10 work day, at the end of a work week/end of the shift 10 work day, at the end of a work week/end of the shift 10 work day, at the end of a work week/end of the shift 10 work day, at the end of a work week/end of the shift 10 work day, at the end of a work week/end of the shift 10 work day, at the end of a work week/end of the shift 10 work week 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 10 w					
provided 13000 Leukacytes/juL - red and white blood count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 50 µg/L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift 10 work week/end of the shift 10 work day, at the end of a work week/end of the shift 10 work day, at the end of a work week/end of the shift 10 work day, at the end of a work week/end of the shift 10 work day, at the end of a work week/end of the shift 10 work day, at the end of a work week/end of the shift 10 workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 10 workweek 1					
13000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 50 µg/L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Chlorure mercurique 7487-94-7 urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Pentachlorophenol 87-86-5 Dichlorure de plomb 7758-95-4 Dichlorure d					
Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 10 g/Gl. Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/Gl. Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/Gl. Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 50 µg/L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Chlorure mercurique 25 µg/g Creatinine - urine () - after end of work week/end of the shift - 2 mg/g Creatinine - urine (total Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek/end of the shift - 2 mg/g Creatinine - urine (total Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek/end of the shift - 2 mg/g Creatinine - urine (total Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shi					
and white blood count () - not provided 10 g/dl. Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dl. Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 50 µg/1 - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Chlorure mercurique 25 µg/g Creatinine - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - 2 gm/g Creatinine - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - 2 gm/g Creatinine - urine (total Pentachlorophenol) end of the shift - 2 gm/g Creatinine - urine (total Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free P					
count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 50 µg/L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Chlorure mercurique 7487-94-7 urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Pentachlorophenol 87-86-5 2 mg/g Creatinine - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Pentachlorophenol 87-86-5 - 2 mg/g Creatinine - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - 2 mg/g Creatinine - urine (total Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 1 mg/g - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 1 mg/g - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 1 mg/g - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 1 mg/g - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 2 mg/g - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 2 mg/g - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 2 mg/g - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 3 mg/g - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 3 mg/g - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 3 mg/g - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 3 mg/g - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 3 mg/g - plasma (free Pentachlorophenol) - pr					
provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 50 µg/L - urine () - after end of work day, at the end of the shift Chlorure mercurique 7487-94-7 Chlorure mercurique 7487-94-7 Pentachlorophenol 87-86-5 Pentachlorophenol 87-86-5 Dichlorure de plomb 7758-95-4 Dichlorure de plomb 120 µg/100 mL RBC Erythropoietic protoporphyria - blood (Etythreadaminetet raacetic acid) - not provided Erythropoietic protoporphyria - blood (Etythreadaminetet raacetic acid) - not provided					
10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 50 µg/L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Chlorure mercurique 7487-94-7 Chlorure mercurique 7487-94-7 Pentachlorophenol 87-86-5 Dichlorure de plomb 7758-95-4 Dichlorure de plomb 120 µg/100 mL RBC Erythropoietic protroporphyria - blood (Eithylenediaminetet raacetic acid) - not provided					
- red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 55 µg/L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift 15 µg/g Creatinine - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift 1					
blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 50 µg/L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift 10 - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift 10 - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift 10 - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift 10 - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift 10 - after end of work week/end 10 - after end of work week					
provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 50 µg/L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Chlorure mercurique 7487-94-7 Chlorure mercurique 387-86-5 Pentachlorophenol 87-86-5 Pentachlorophenol 87-86-5 Dichlorure de plomb 7758-95-4					
12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 50 µg/L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Chlorure mercurique 7487-94-7 Pentachlorophénol 87-86-5 Pentachlorophénol 87-86-5 Dichlorure de plomb 7758-95-4					
- red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 50 µg/L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Chlorure mercurique 7487-94-7					
blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 50 µg/L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Chlorure mercurique 7487-94-7					
provided 30 % Hematocrit red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit red and white blood count () - not provided 50 µg/L - vine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Chlorure mercurique 7487-94-7 Pentachlorophénol 87-86-5 Pentachlorophénol 87-86-5 Pentachlorophénol 7758-95-4 Dichlorure de plomb 7758-95-4 Dichlorure de plomb 7758-95-4 Dichlorure de plomb 120 µg/100 mL RBC Erythropoietic protoporphyria - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided					
30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 50 µg/L - urine () - after end of work week/end of the shift Chlorure mercurique 7487-94-7					
red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 50 µg/L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Chlorure mercurique 7487-94-7 urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Pentachlorophénol 87-86-5 aron and a work week/end of the shift Dichlorure de plomb 7758-95-4 to the provided to the provided to the provided to the provided to the shift to the provided to the pro					
Count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 50 µg/L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Chlorure mercurique 7487-94-7 Pentachlorophénol 87-86-5 Pentachlorophénol 87-86-5 Dichlorure de plomb 7758-95-4 Dichlorure de plomb 7758-95-4 Dichlorure de plomb 120 µg/100 mL RBC 2- 1- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2-					
provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 50 μg/L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Chlorure mercurique 7487-94-7 Pentachlorophénol 87-86-5 Pentachlorophénol 87-86-5 Pichlorure de plomb 7758-95-4 Dichlorure de plomb 7758-95-4 Dichlorure de plomb 120 μg/100 mL RBC Erythropoietic protoporphyria - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided					
35 % Hematocrit red and white blood count () - not provided 50 μg/L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Chlorure mercurique 7487-94-7					
red and white blood count () - not provided 50 μg/L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Chlorure mercurique 7487-94-7 urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of twork day, at the end of a work week/end of the shift Pentachlorophénol 87-86-5 Pentachlorophénol 87-86-5 Dichlorure de plomb 7758-95-4 To plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 1 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 1 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 1 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 1 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 1 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 2 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 2 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 2 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 2 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 3 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 3 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 3 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 3 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 3 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 3 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 3 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 3 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 3 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 3 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 3 mg/L - plasma (free Pentachlor					
Chlorure mercurique 7487-94-7 Pentachlorophénol 87-86-5 Dichlorure de plomb 7758-95-4 Dichlorure de plomb 7758-95-4 Count () - not provided 50 μg/100 mL RBC Erythropoietic protoporphyria blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided					
provided 50 µg/L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Chlorure mercurique 7487-94-7 Pentachlorophénol 87-86-5 Pentachlorophénol 87-86-5 Dichlorure de plomb 7758-95-4 Dich					
So μg/L - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Signature					
after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Chlorure mercurique 7487-94-7 urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Pentachlorophénol 87-86-5 Pentachlorophénol 87-86-5 Dichlorure de plomb 7758-95-4 Dichlorure de plomb 7758-95-4 Chlorure mercurique 125 μg/g Creatinine					
day, at the end of a work week/end of the shift Chlorure mercurique 7487-94-7					
Work week/end of the shift Chlorure mercurique 7487-94-7 Pentachlorophénol 87-86-5 Pentachlorophénol 87-86-5 Pichlorure de plomb 7758-95-4 Dichlorure de plomb 7758-95-4 Chlorure mercurique 25 μg/g Creatinine - urine () - after end of work week/end of the shift 2 mg/g Creatinine - urine (total Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek Trythropoietic protoporphyria - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided					
the shift Chlorure mercurique 7487-94-7 The shift 25 µg/g Creatinine - urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift Pentachlorophénol 87-86-5 Pentachlorophénol 2 mg/g Creatinine - urine (total Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek Dichlorure de plomb 7758-95-4 Dichlorure de plomb (Etrythropoietic protoporphyria - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided					
Chlorure mercurique 7487-94-7					
T487-94-7 urine () - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - - 2 mg/g Creatinine urine (total Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek - - - - - - - - -					
work day, at the end of a work week/end of the shift Pentachlorophénol 87-86-5 Pentachlorophénol 2 mg/g Creatinine - urine (total Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek Dichlorure de plomb 7758-95-4 Dichlorure de plomb (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided	'		-	-	-
of a work week/end of the shift Pentachlorophénol 87-86-5 Pentachlorophénol 87-86-5 Dichlorure de plomb 7758-95-4 Dichlorure de plomb (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided	7487-94-7				
Of the shift Pentachlorophénol 87-86-5 2 mg/g Creatinine - urine (total Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek T758-95-4 Dichlorure de plomb 7758-95-4 120 μg/100 mL RBC Erythropoietic protoporphyria - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided		work day, at the end			
Pentachlorophénol 87-86-5 2 mg/g Creatinine - urine (total Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek Dichlorure de plomb 7758-95-4 Erythropoietic protoporphyria - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided					
87-86-5 87-86-5 urine (total Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek Dichlorure de plomb 7758-95-4 Erythropoietic protoporphyria - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided	_	of the shift			
Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek Dichlorure de plomb 7758-95-4 Erythropoietic protoporphyria - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided		-	-	-	
- prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek Dichlorure de plomb 7758-95-4 Erythropoietic protoporphyria - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided	87-86-5				
workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek Dichlorure de plomb 7758-95-4 Erythropoietic protoporphyria - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided					
Dichlorure de plomb 7758-95-4 Dichlorure de plomb 120 μg/100 mL RBC Erythropoietic protoporphyria - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek Erythropoietic protoporphyria - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided					
Dichlorure de plomb 7758-95-4 Dichlorure de plomb 120 μg/100 mL RBC Erythropoietic protoporphyria - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided					
Dichlorure de plomb 7758-95-4 Dichlorure de plomb 7758-95-4 Erythropoietic protoporphyria - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided					
Dichlorure de plomb 7758-95-4 Erythropoietic protoporphyria - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided - prior to last shift of workweek Erythropoietic protoporphyria - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided					
Dichlorure de plomb 7758-95-4 Erythropoietic protoporphyria - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided provided workweek					Pentachlorophenol)
Dichlorure de plomb 7758-95-4 Erythropoietic protoporphyria - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided					
7758-95-4 Erythropoietic protoporphyria - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided			 		workweek
7758-95-4 Erythropoietic protoporphyria - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided			 -	-	-
protoporphyria - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided		Erythropoietic			
blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided					
raacetic acid) - not provided		blood			
raacetic acid) - not provided		(Ethylenediaminetet			
provided		raacetic acid) - not			
		30 μg/100 mL blood			

	Lead - blood				
	(Ethylenediaminetet				
	raacetic acid) - not				
	provided				
	3.8 million/µL				
	Erythrocytes - blood				
	(Ethylenediaminetet				
	raacetic acid) - not				
	provided				
	12 g/dL Hemoglobin				
	- blood				
	(Ethylenediaminetet				
	raacetic acid) - not				
	provided				
	35 % Hematocrit -				
	blood				
	(Ethylenediaminetet				
	raacetic acid) - not				
	provided				
	10 mg/L - urine				
	(.deltaAminolevulin				
	ic acid) - not				
	provided				
	3.2 million/µL				
	Erythrocytes - blood				
	(Ethylenediaminetet				
	raacetic acid) - not				
	provided				
	10 g/dL Hemoglobin				
	- blood				
	(Ethylenediaminetet				
	raacetic acid) - not				
	provided				
	30 % Hematocrit -				
	blood				
	(Ethylenediaminetet				
	raacetic acid) - not				
	provided				
	6 mg/L - urine				
	(.deltaAminolevulin				
	ic acid) - not				
	provided				
Cobalt(II) sulfate (1:1),	10 μg/L - urine		-	-	-
heptahydrate	(spontaneous urine)				
10026-24-1	- after end of work				
	day, at the end of a				
	work week/end of				
	the shift				
	- () -				
Chlorure de cadmium	2.5 µg/g Creatinine -		-	-	2 μg/g Creatinine -
10108-64-2	urine				urine (Cadmium) -
	(N-Acetylglucosami				not critical
	nidase) - not				
	provided				
	- () -				
L	ı V	L	l	l	1

Niveau dérivé sans effet (DNEL) Aucune information disponible.

Concentration prévisible sans effet Aucune information disponible. **(PNEC)**

8.2. Contrôles de l'exposition

Équipement de protection

individuelle

Protection des yeux/du visage Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches.

Protection des mains Porter des gants appropriés. Gants imperméables.

Protection de la peau et du corps Porter un vêtement de protection approprié.

Protection respiratoire Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.

En cas de dépassement des limites d'exposition ou en cas d'irritation, une ventilation et une

évacuation peuvent être nécessaires.

Remarques générales en matière

d'hygiène

Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Suivre les précautions universelles et standard pour la manipulation de

Aucun(e) connu(e)

matières potentiellement infectieuses.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Physical state Solid

Aspect poudre ou gâteau lyophilisé

Couleur jaune Léger/légère. Odeur

Seuil olfactif Aucune information disponible

Propriété Valeurs_ Remarques • Méthode

4.9-5.1

pH (en solution aqueuse)

Point de fusion / point de No data available

congélation

Point / intervalle d'ébullition No data available Aucun(e) connu(e) Point d'éclair No data available Aucun(e) connu(e) Taux d'évaporation Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Inflammabilité (solide, gaz) Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Limites d'inflammabilité dans l'air Aucun(e) connu(e)

Limites supérieures

d'inflammabilité ou d'explosivité

Limites inférieures

d'inflammabilité ou d'explosivité

Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible

Pression de vapeur Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Densité de vapeur Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Densité relative

Hvdrosolubilité Soluble dans l'eau Solubilité(s) Aucune donnée disponible Coefficient de partage Aucune donnée disponible

Température d'auto-inflammabilité No data available Température de décomposition

Viscosité cinématique Aucune donnée disponible Viscosité dynamique Aucune donnée disponible

Propriétés explosives Sans objet Propriétés comburantes Sans objet

9.2. Autres informations

Sans objet Point de ramollissement Sans objet Masse molaire

VOC Content (%) Not applicable

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité Aucune information disponible.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité Stable dans les conditions normales.

Données d'explosion

Sensibilité aux impacts Aucun(e).

mécaniques

Sensibilité aux décharges

électrostatiques

Aucun(e).

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions

dangereuses

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles Acides forts. Bases fortes. Agents comburants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition

dangereux

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

Informations sur le produit

Inhalation Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut

provoquer une irritation des voies respiratoires.

Contact oculaire Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Irritant

pour les yeux. (d'après les composants). Provoque une sévère irritation des yeux.

Contact avec la peau Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Provoque une irritation cutanée. (d'après les composants).

Ingestion Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

L'ingestion peut entraîner irritation gastro-intestinale, nausées, vomissements et diarrhée.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes Rougeur. Peut provoquer rougeur des yeux ou larmoiements.

Mesures numériques de toxicité

Toxicité aiguë

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH

ETAmél (voie orale) 5,194.10 mg/kg 31,690.50 mg/kg ETAmél (voie cutanée) **ETAmél** 37.60 mg/l

(inhalation-poussières/brouillard

Informations sur le produit

Component Information

Component Information			
Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
Acide trichloroacétique	= 3320 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	
Phénol	= 340 mg/kg (Rat) = 317 mg/kg (Rat)	= 630 mg/kg (Rabbit)	= 316 mg/m³(Rat)4 h
Fluorure de sodium	= 52 mg/kg (Rat)	= 175 mg/kg (Rat)	
Dioxyde de sélénium	= 48 mg/kg (Rat) = 68.1 mg/kg (Rat)	= 4 mg/kg(Rabbit)	
Chlorure mercurique	= 1 mg/kg (Rat)	= 41 mg/kg (Rabbit) = 41 mg/kg (Rat)	
Thallium(I) acetate	= 41.3 mg/kg (Rat)		
Pentachlorophénol	= 27 mg/kg (Rat)	= 40 mg/kg (Rabbit) = 26 mg/kg (Rat)	
Dichlorure de plomb	> 1947 mg/kg (Rat)		
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate	= 582 mg/kg(Rat)		
Chlorure de cadmium	= 88 mg/kg (Rat)		
Antimonate(2-), bis[.mu(2,3-dihydroxybutanedi oato(4-)-O1,O2:O3,O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer	= 115 mg/kg(Rat)		

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

Corrosion/irritation cutanée	Classification d'après les données disponibles pour les composants. Irritant pour la peau.
Informations sur le produit	
Lésions oculaires graves/irritation	Classification d'après les données disponibles pour les composants. Provoque une sévère
oculaire	irritation des yeux.
Informations sur le produit	
Sensibilisation respiratoire ou	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
cutanée	
Informations sur le produit	

Mutagénicité sur les cellules germinales

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Le tableau ci-après indique les composants présents à une teneur supérieure à la valeur seuil et considérés comme pertinents qui sont répertoriés comme mutagènes.

Informations sur le produit				
Nom chimique	Union européenne			
Phénol	Muta. 2			
Chlorure mercurique	Muta. 2			

Chlorure de cadmium	Muta. 1B

Cancérogénicité

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Le tableau ci-dessous précise si chacune des agences considérées a classé un ou plusieurs des composants comme cancérogènes.

Informations sur le produit				
Nom chimique	Union européenne			
Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate	Carc. 1A			
Pentachlorophénol	Carc. 2			
Chlorure de cadmium	Carc. 1B			

Toxicité pour la reproduction

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Le tableau ci-après indique les composants présents à une teneur supérieure à la valeur seuil et considérés comme pertinents qui sont répertoriés comme toxiques pour la reproduction.

Nom chimique	Union européenne	
Chlorure mercurique	Repr. 2	
Dichlorure de plomb	Repr. 1A	
Chlorure de cadmium	Repr. 1B	

	Informations sur le produit
STOT - exposition unique	Peut irriter les voies respiratoires.
Informations sur le produit	
STOT - exposition répétée	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Informations sur le produit

Danger par aspiration

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Toxicité pour le milieu aquatique inconnue

Contient 0 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue.

Informations sur le produit				
Nom chimique	Algues/végétaux	Poisson	Toxicité pour les	Crustacés
	aquatiques		micro-organismes	
Phénol	EC50: 0.0188 -	LC50: 11.9 - 25.3mg/L	-	EC50: 10.2 - 15.5mg/L
	0.1044mg/L (96h,	(96h, Lepomis		(48h, Daphnia magna)
	Pseudokirchneriella	macrochirus)		EC50: 4.24 - 10.7mg/L
	subcapitata)	LC50: 11.9 - 50.5mg/L		(48h, Daphnia magna)
	EC50: 187 - 279mg/L	(96h, Pimephales		
	(72h, Desmodesmus	promelas)		
	subspicatus)	LC50: 20.5 - 25.6mg/L		
	EC50: =46.42mg/L (96h,	(96h, Pimephales		
	Pseudokirchneriella	promelas)		
	subcapitata)	LC50: 23.4 - 36.6mg/L		
		(96h, Oryzias latipes)		
		LC50: 33.9 - 43.3mg/L		
		(96h, Oryzias latipes)		
		LC50: 34.09 - 47.64mg/L		
		(96h, Poecilia reticulata)		
		LC50: 4.23 - 7.49mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: 5.0 - 12.0mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		

		mykiss)		
		LC50: 5.449 - 6.789mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: 7.5 - 14mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =0.00175mg/L		
		(96h, Cyprinus carpio)		
		LC50: =11.5mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =13.5mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =27.8mg/L (96h,		
		Brachydanio rerio)		
		LC50: =31mg/L (96h,		
		Poecilia reticulata)		
		LC50: =32mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
Fluorure de sodium	EC50: =272mg/L (96h,	LC50: 38 - 68mg/L (96h,	-	EC50: =338mg/L (48h,
i luotute de sodiutit	Pseudokirchneriella	Oncorhynchus mykiss)	_	Daphnia magna)
		LC50: =180mg/L (96h,		EC50: =98mg/L (48h,
	subcapitata)			Daphnia magna)
	EC50: =850mg/L (72h,	Pimephales promelas)		рарппа таупа)
	Desmodesmus	LC50: =830mg/L (96h,		
	subspicatus)	Lepomis macrochirus)		
		LC50: >530mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		5050 00015 "
Chlorure mercurique	-	LC50: 0.014 - 0.019mg/L	-	EC50: =0.0015mg/L
		(96h, Oncorhynchus		(48h, Daphnia magna)
		mykiss)		EC50: >0.012mg/L (48h,
		LC50: 0.02 - 0.26mg/L		Daphnia magna)
		(96h, Cyprinus carpio)		
		LC50: 0.096 - 0.133mg/L		
		(96h, Lepomis		
		macrochirus)		
		LC50: 0.1 - 0.182mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: 0.13 - 0.19mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: 5.933 - 10.34mg/L		
		(96h, Poecilia reticulata)		
		LC50: =0.041mg/L (96h,		
		Poecilia reticulata)		
		LC50: =0.155mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: =0.4mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =4.425mg/L (96h,		
		Cyprinus carpio)		
Pentachlorophénol	EC50: 0.005 - 0.3mg/L	LC50: 0.031 - 0.038mg/L	_	EC50: 0.138 - 0.307mg/L
1 ontaoniorophenor	(96h, Pseudokirchneriella			(48h, Daphnia magna)
	subcapitata)	mykiss)		
	EC50: =0.1mg/L (72h,	LC50: 0.079 - 0.187mg/L		
	Pseudokirchneriella	(96h, Pimephales		
	subcapitata)	promelas)		
	EC50: =0.183mg/L (72h,			
	Desmodesmus	(96h, Oncorhynchus		
	subspicatus)	mykiss)		
		LC50: 0.103 - 0.129mg/L		
		(96h, Lepomis		
		macrochirus)		
		LC50: 0.11 - 0.49mg/L (96h, Pimephales		

		promelas)		
		LC50: 0.170 - 0.3mg/L		
		(96h, Oryzias latipes)		
		LC50: =0.36mg/L (96h,		
		Poecilia reticulata)		
Chlorure de cadmium	EC50: =3.7mg/L (96h,	LC50: =0.0409mg/L (96h,	-	EC50: 0.012 - 0.054mg/L
	Chlorella vulgaris)	Pimephales promelas)		(48h, Daphnia magna)

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité Aucune information disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation Aucune donnée n'est disponible pour ce produit.

Informations sur les composants

Nom chimique	Coefficient de partage	
Phénol	1.5	
Pentachlorophénol	5.01	

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité dans le sol Aucune information disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Évaluation PBT et vPvB

Nom chimique	Évaluation PBT et vPvB	
Acide trichloroacétique	La substance n'est pas PBT/vPvB	
Phénol	La substance n'est pas PBT/vPvB	
Fluorure de sodium	La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne s'applique pas	
sulfate de zinc (mono-, hexa- et hepta hydrate)	La substance n'est pas PBT/vPvB	
Dioxyde de sélénium	L'évaluation PBT ne s'applique pas	
Aluminum nitrate nonahydrate	L'évaluation PBT ne s'applique pas	
Dichlorure de plomb	L'évaluation PBT ne s'applique pas	
Chlorure de cadmium	L'évaluation PBT ne s'applique pas	

12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes Aucune information disponible.

Nom chimique	EU - Endocrine Disrupters Candidate List	EU - Endocrine Disrupters - Evaluated Substances
Pentachlorophénol	Group III Chemical	-

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits inutilisés

Éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément

aux réglementations environnementales.

Emballages contaminés Ne pas réutiliser les récipients vides.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

IMDG

14.1 UN number or ID number14.2 Désignation officielle de Non réglementé

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le Non réglementé

transport

14.4 Groupe d'emballageNon réglementé14.5 Polluant marinSans objet

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales Aucun(e)

14.7. Transport en vracAucune information disponible

conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

RID

14.1Numéro ONUNon réglementé14.2Désignation officielle deNon réglementé

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le Non réglementé

transport

14.4 Groupe d'emballage Non réglementé14.5 Dangers pour l'environnement Sans objet

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales Aucun(e)

ADR

14.1 UN number or ID number
Non réglementé
Non réglementé
Non réglementé

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le Non réglementé

transport

14.4 Groupe d'emballage Non réglementé14.5 Dangers pour l'environnement Sans objet

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales Aucun(e)

<u>IATA</u>

14.1 UN number or ID number14.2 Désignation officielle deNon réglementé

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le Non réglementé

transport

14.4 Groupe d'emballage Non réglementé14.5 Dangers pour l'environnement Sans objet

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales Aucun(e)

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

Réglementations nationales

France

Maladies professionnelles (R-463-3, France)

	Haladico professioninense (N 400 c) France							
	Nom chimique	Numéro RG, France	Titre					
Phénol		RG 14	-					
	108-95-2							
	Fluorure de sodium 7681-49-4	RG 32	-					
	Dioxyde de sélénium 7446-08-4	RG 75	-					

Chlorure mercurique 7487-94-7	RG 2	-
Pentachlorophénol 87-86-5	RG 14	•
Dichlorure de plomb 7758-95-4	RG 1	•
Chlorure de cadmium 10108-64-2	RG 61	-

Allemagne

Classe de danger pour le milieu légèrement dangereux pour les organismes aquatiques (WGK 1) aquatique (WGK)

Union européenne

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail

Autorisations et/ou restrictions d'utilisation :

Ce produit contient une ou plusieurs substances soumises à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII)

Co produit contions and od practicals capetarioes so	so produit contions and da piddiodio odbotaniodo dodiniodo a rectionario (regionione CE 11 1007/2000 "RENOTT", annoxo XVII)							
Nom chimique	Substances soumises à restrictions	Substances soumises à autorisation						
	selon REACH, Annexe XVII	selon REACH, Annexe XIV						
Pentachlorophénol - 87-86-5	22.							
Chlorure de cadmium - 10108-64-2	72.							
	28.							
	29.							
	30.							

Polluants organiques persistants

Sans objet

Exigences de notification pour l'exportation

Ce produit contient des substances réglementées au titre du règlement (CE) 649/2012 du Parlement européen et du Conseil concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux

Total Control					
Nom chimique	Restrictions sur les exportations et les importations européennes				
	selon (CE) 689/2008 – Annexe numéro				
Pentachlorophénol - 87-86-5	I.1				
· ·	1.3				

Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone Sans objet

Inventaires internationaux

Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Rapport sur la sécurité chimique Aucune information disponible

RUBRIQUE 16: Autres informations

Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

Texte intégral des mentions H citées dans la section 3

EUH032 - Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique

H300 - Mortel en cas d'ingestion

H301 - Toxique en cas d'ingestion

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H311 - Toxique par contact cutané

H314 - Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux

- H315 Provoque une irritation cutanée
- H318 Provoque de graves lésions des yeux
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux
- H330 Mortel par inhalation
- H331 Toxique par inhalation
- H332 Nocif par inhalation
- H335 Peut irriter les voies respiratoires
- H340 Peut induire des anomalies génétiques
- H341 Susceptible d'induire des anomalies génétiques
- H350 Peut provoquer le cancer
- H351 Susceptible de provoquer le cancer
- H360Df Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité
- H360FD Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus
- H361f Susceptible de nuire à la fertilité
- H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée
- H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques
- H401 Toxique pour les organismes aquatiques
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Légende

SVHC: Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation:

Légende Rubrique 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

TWA TWA (moyenne pondérée en temps) STEL STEL (Limite d'exposition à court terme,

États-Unis)

Plafond Valeur limite maximale * Désignation « Peau »

Méthode de classification						
Classification selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]	Méthode utilisée					
Toxicité aiguë par voie orale	Méthode de calcul					
Toxicité aiguë par voie cutanée	Méthode de calcul					
Toxicité aiguë par inhalation - gaz	Méthode de calcul					
Toxicité aiguë par inhalation - vapeurs	Méthode de calcul					
Toxicité aiguë par inhalation - poussières/brouillard	Méthode de calcul					
Corrosion/irritation cutanée	Méthode de calcul					
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Méthode de calcul					
Sensibilisation respiratoire	Méthode de calcul					
Sensibilisation cutanée	Méthode de calcul					
Mutagénicité	Méthode de calcul					
Cancérogénicité	Méthode de calcul					
Toxicité pour la reproduction	Méthode de calcul					
STOT - exposition répétée	Méthode de calcul					
Toxicité aquatique aiguë	Méthode de calcul					
Toxicité aquatique chronique	Méthode de calcul					
Danger par aspiration	Méthode de calcul					
Ozone	Méthode de calcul					

Principales références de la littérature et sources de données utilisées pour compiler la FDS

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

Base de données ChemView de l'EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)

Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA)

EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)

Niveaux de référence d'exposition aiguë (AEGL)

FIFRA (Loi fédérale sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides des États-Unis) de l'EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)

EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis), substances HPV

Revue de recherche alimentaire (Food Research Journal)

Base de données sur les substances dangereuses

nternational Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

Classification SGH, Japon

Schéma National Australien de Notification et d'Evaluation des Produits Chimiques Industriels (NICNAS)

NIOSH (Institut d'hygiène et de sécurité professionnelles des États-Unis)

National Library of Medicine, ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

NTP (Programme national de toxicologie, États-Unis)

CCID (Base de données de classification et d'information sur les substances chimiques de Nouvelle-Zélande)

Organisation de coopération et de développement économiques, publications sur l'environnement, la santé et la sécurité

Organisation de coopération et de développement économiques, programme d'évaluation des substances HPV

Organisation de coopération et de développement économiques, ensemble des données d'évaluation

RTECS (Registre des effets toxiques des substances chimiques des États-Unis)

Organisation mondiale de la santé

Préparée par Laboratoires Bio-Rad, santé et sécurité environnementales

Date de révision 11-juin-2021

Motif de la révision Changements importants dans toute la fiche signalétique. Examiner toutes les sections

La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (CE) N° 1907/2006

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.

Fin de la Fiche de données de sécurité



FICHES DE DONNEES DE SECURITE

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de : Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008

Date de révision 11-juin-2021 Date de révision 11-juin-2021 Numéro de révision 1

précédente

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Lyphochek Urine Metals Control, Level 2

Numéro (s) de catalogue 405

Pure substance/mixture Mixture

Contient Acide trichloroacétique, Phénol

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

Utilisation recommandée Diagnostic in vitro

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

Siège social Fabricant

Bio-Rad Laboratories Inc.

1000 Alfred Nobel Drive

Hercules, CA 94547

Bio-Rad Laboratories Inc.

9500 Jeronimo Road

Irvine, California 92618

USA USA

Entité légale / adresse de contact

Bio-Rad

3 bld Raymond Poincaré 92430 Marnes-la-Coquette

France

Bio-Rad Laboratories N.V

Winninglaan 3 BE-9140 Temse Belgique

Bio-Rad Laboratories AG

Pra Rond 23 1785 Cressier FR

Suisse

Pour plus d'informations, contacter

Service technique 00 800 00 246723

qcfragen@bio-rad.com cts.benelux@bio-rad.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence 24

heures sur 24

CHEMTREC France: 33-975181407 CHEMTREC Belgique: 32-28083237 CHEMTREC Suisse: 41-435082011

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

EGHS / FR Page 22/42

Règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aiguë - Voie orale	Catégorie 4 - (H302)
Corrosion/irritation cutanée	Catégorie 2 - (H315)
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 1 - (H318)
Mutagénicité sur les cellules germinales	Catégorie 2 - (H341)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Catégorie 3 - (H335)
Toxicité aquatique chronique	Catégorie 2 - (H411)

2.2. Éléments d'étiquetage

Contient Acide trichloroacétique, Phénol



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

- H302 Nocif en cas d'ingestion
- H315 Provoque une irritation cutanée
- H318 Provoque de graves lésions des yeux
- H335 Peut irriter les voies respiratoires
- H341 Susceptible d'induire des anomalies génétiques
- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Conseils de prudence - UE (par 28, 1272/2008)

- P264 Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation
- P273 Éviter le rejet dans l'environnement
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage
- P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin
- P391 Recueillir le produit répandu

2.3. Autres dangers

Toxique pour les organismes aquatiques. Contient des composants dérivés de l'urine humaine.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Sans objet

3.2 Mélanges

Nom chimique	N° CE	Numéro CAS	% massique	Classification selon le	Numéro
				règlement (CE) nº 1272/2008	d'enregistrement
				[CLP]	REACH
Acide trichloroacétique	200-927-2	76-03-9	2.5 - 5	Skin Corr. 1A (H314)	Aucune donnée
				Aquatic Acute 1 (H400)	disponible
				Aquatic Chronic 1 (H410)	
Phénol	203-632-7	108-95-2	1 - 2.5	Acute Tox. 3 (H301)	Aucune donnée
				Acute Tox. 3 (H311)	disponible
				Acute Tox. 3 (H331)	
				Skin Corr. 1B (H314)	
				Muta. 2 (H341)	
				STOT RE 2 (H373)	
				Aquatic Acute 2 (H401)	
				Aquatic Chronic 2 (H411)	

Fluorure de sodium	231-667-8	7681-49-4	0.3 - 0.999	Acute Tox. 3 (H301) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) (EUH032)	Aucune donnée disponible
sulfate de zinc (mono-, hexa- et hepta hydrate)	-	7446-19-7	0.01 - 0.099	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Aucune donnée disponible
Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate	-	10048-95-0	0.01 - 0.099	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Carc. 1A (H350)	Aucune donnée disponible
Dioxyde de sélénium	231-194-7	7446-08-4	0.001 - 0.01	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Aucune donnée disponible
Thallium(I) acetate	209-257-5	563-68-8	0.001 - 0.01	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H330) STOT RE 2 (H373) Aquatic Chronic 2 (H411)	Aucune donnée disponible
Chlorure mercurique	231-299-8	7487-94-7	0.001 - 0.01	Acute Tox. 2 (H300) Skin Corr. 1B (H314) Muta. 2 (H341) Repr. 2 (H361f) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Aucune donnée disponible
Dichlorure de plomb	231-845-5	7758-95-4	0.001 - 0.01	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Repr. 1A (H360Df) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Aucune donnée disponible
Copper(2+) chloride dihydrate	-	10125-13-0	0.001 - 0.01	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Aucune donnée disponible
Aluminum nitrate nonahydrate	-	7784-27-2	0.001 - 0.01	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Pentachlorophénol	201-778-6	87-86-5	< 0.001	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Carc. 2 (H351) STOT SE 3 (H335) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Aucune donnée disponible
Nickel(II) sulfate hexahydrate (1:1:6)	-	10101-97-0	< 0.001	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate	-	10026-24-1	< 0.001	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Chromium(III) chloride hexahydrate	-	10060-12-5	< 0.001	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Chlorure de cadmium	233-296-7	10108-64-2	< 0.001	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H330) Muta. 1B (H340) Carc. 1B (H350) Repr. 1B (H360FD) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Aucune donnée disponible

Date de révision 11-juin-2021

Antimonate(2-),	-	28300-74-5	< 0.001	Acute Tox. 4 (H302)	Aucune donnée
bis[.mu(2,3-dihydroxybutanedioato(Acute Tox. 4 (H332)	disponible
4-)-O1,O2:O3,O4)]di-, dipotassium,				Aquatic Chronic 2 (H411)	
trihydrate, stereoisomer					

Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin responsable. Consulter

immédiatement un médecin. Contient des composants dérivés de l'urine humaine.

Inhalation Transporter la victime à l'air frais. Consulter immédiatement un médecin en cas de

symptômes. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

Contact oculaire Consulter immédiatement un médecin. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y

> compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Maintenir l'œil grand ouvert pendant le rinçage. Ne pas frotter les zones touchées.

Contact avec la peau Rincer immédiatement et abondamment à l'eau savonneuse pendant au moins 15 minutes.

Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.

NE PAS faire vomir. Nettoyer la bouche à l'eau puis boire une grande quantité d'eau. Ne Ingestion

jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. Consulter un médecin.

Protection individuelle du personnel Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter des vêtements de protection individuelle (voir chapitre 8).

de premiers secours

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Sensation de brûlure. **Symptômes**

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

Note au médecin Contient du matériel d'origine humaine et / ou des composants potentiellement infectieux.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement Moyens d'extinction appropriés

avoisinant.

Moyens d'extinction inappropriés Aucune information disponible.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques dus au produit Aucun(e) connu(e). chimique

5.3. Conseils aux pompiers

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet Tout équipement de protection spécial pour le personnel préposé à de lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection individuelle.

la lutte contre le feu

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser l'équipement de

protection individuel requis. Mettre en place une ventilation adaptée. Évacuer le personnel

vers des zones sûres.

Autres informations Consulter les mesures de protection répertoriées dans les sections 7 et 8.

Pour les secouristes Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de

l'environnement

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Ne pas laisser pénétrer les égouts, le sol ou les étendues d'eau.

Méthodes de nettoyage Nettoyer soigneusement la surface contaminée. Utilisation:. Désinfectant.

Prévention des dangers

secondaires

Nettoyer les objets et les zones contaminés en respectant à la lettre les réglementations

environnementales.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres rubriques Voir la section 8 pour plus d'informations. Voir la section 13 pour plus d'informations.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils relatifs à la manipulation sans danger

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Retirer les chaussures et vêtements contaminés. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Mettre en place une ventilation adaptée. Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Remarques générales en matière d'hygiène

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains avant chaque pause et immédiatement après toute manipulation du produit. Suivre les précautions universelles et standard pour la manipulation de matières potentiellement infectieuses.

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

Conditions de conservation Conserver les récipients bien fermés, au sec et dans un endroit frais et bien ventilé.

Conserver hors de la portée des enfants. Garder sous clef. Conserver conformément aux

instructions du produit et de l'étiquette.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisations identifiées

Mesures de gestion des risques

(RMM)

Les informations exigées sont incluses dans la présente Fiche de données de sécurité.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

Nom chimique	Union européenne	Royaume-Uni	France	Espagne	Allemagne
Acide trichloroacétique	-	-	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm	TWA: 0.2 ppm
76-03-9			TWA: 5 mg/m ³	TWA: 6.8 mg/m ³	TWA: 1.4 mg/m ³
Phénol	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm
108-95-2	TWA: 8 mg/m ³	TWA: 7.8 mg/m ³	TWA: 7.8 mg/m ³	TWA: 8 mg/m ³	TWA: 8 mg/m ³
	STEL: 4 ppm	STEL: 4 ppm	STEL: 4 ppm	STEL: 4 ppm	H*
	STEL: 16 mg/m ³ *	STEL: 16 mg/m³ Sk*	STEL: 15.6 mg/m ³ *	STEL: 16 mg/m ³ vía dérmica*	
Fluorure de sodium 7681-49-4	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.01 mg/m ³	-
Dioxyde de sélénium 7446-08-4	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
Thallium(I) acetate 563-68-8	-	TWA: 0.1 mg/m ³ Sk*	-	TWA: 0.1 mg/m ³ vía dérmica*	-
Chlorure mercurique 7487-94-7	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³
Dichlorure de plomb 7758-95-4	-	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³	-
Copper(2+) chloride dihydrate 10125-13-0	-	-	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-
Aluminum nitrate nonahydrate 7784-27-2	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	-
Pentachlorophénol 87-86-5	-	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³ vía dérmica*	H*
Nickel(II) sulfate hexahydrate (1:1:6) 10101-97-0	-	TWA: 0.1 mg/m³ Sk*	-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.03 mg/m ³
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.02 mg/m ³	-
Chromium(III) chloride hexahydrate 10060-12-5	-	TWA: 0.5 mg/m ³	-	-	TWA: 2 mg/m ³
Chlorure de cadmium 10108-64-2	TWA: 0.001 mg/m ³	TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³ TWA: 0.002 mg/m ³	-
Antimonate(2-), bis[.mu(2,3-dihydroxybu tanedioato(4-)-O1,O2:O3, O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer 28300-74-5		TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	-
Nom chimique	Italie	Portugal	Pays-Bas	Finlande	Danemark
Acide trichloroacétique 76-03-9	-	TWA: 1 ppm	-	-	TWA: 1 mg/m ³
Phénol 108-95-2	TWA: 2 ppm TWA: 8.0 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ pelle*	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ P*	TWA: 8 mg/m³ H*	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ iho*	TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m³ H*
Fluorure de sodium 7681-49-4	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³	-	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³
Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0	-	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.0028 mg/m ³	TWA: 0.01 ppm	TWA: 0.01 mg/m ³

Dioxyde de sélénium 7446-08-4	-	TWA: 0.2 mg/m ³	-	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
Thallium(I) acetate 563-68-8	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.1 mg/m ³ iho*	TWA: 0.1 mg/m³ H*
Chlorure mercurique 7487-94-7	TWA: 0.02 mg/m ³ pelle*	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ iho*	TWA: 0.02 mg/m ³ H*
Dichlorure de plomb 7758-95-4	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
Copper(2+) chloride dihydrate 10125-13-0	-	-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	-
Aluminum nitrate nonahydrate 7784-27-2	-	TWA: 2 mg/m ³	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
Pentachlorophénol 87-86-5	-	TWA: 0.5 mg/m ³ P*	-	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 1.5 mg/m ³ iho*	TWA: 0.005 ppm TWA: 0.05 mg/m ³ H*
Nickel(II) sulfate hexahydrate (1:1:6) 10101-97-0	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.05 mg/m ³ TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1	-	TWA: 0.02 mg/m ³	-	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³
Chromium(III) chloride hexahydrate 10060-12-5	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.06 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	-
Chlorure de cadmium 10108-64-2	-	TWA: 0.002 mg/m ³	TWA: 0.004 mg/m ³	TWA: 0.004 mg/m ³	TWA: 0.005 mg/m ³
Antimonate(2-), bis[.mu(2,3-dihydroxybu tanedioato(4-)-O1,O2:O3,	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³
O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer 28300-74-5					
O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer	Autriche	Suisse	Pologne	Norvège	Irlande
O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer 28300-74-5 Nom chimique Acide trichloroacétique 76-03-9	TWA: 1 ppm TWA: 5 mg/m³	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m ³	STEL: 4 mg/m³ TWA: 2 mg/m³	TWA: 0.75 ppm TWA: 5 mg/m ³ STEL: 2.25 ppm STEL: 10 mg/m ³	TWA: 0.5 ppm STEL: 1.5 ppm
O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer 28300-74-5 Nom chimique Acide trichloroacétique 76-03-9 Phénol 108-95-2	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm	STEL: 4 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ STEL: 16 mg/m ³ TWA: 7.8 mg/m ³	TWA: 0.75 ppm TWA: 5 mg/m³ STEL: 2.25 ppm STEL: 10 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 12 mg/m³ H*	TWA: 0.5 ppm STEL: 1.5 ppm TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m ³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m ³ Sk*
O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer 28300-74-5 Nom chimique Acide trichloroacétique 76-03-9 Phénol 108-95-2 Fluorure de sodium 7681-49-4	TWA: 1 ppm TWA: 5 mg/m ³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m ³ STEL 4 ppm STEL 16 mg/m ³	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 19 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m³ H*	STEL: 4 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ TWA: 7.8 mg/m³	TWA: 0.75 ppm TWA: 5 mg/m³ STEL: 2.25 ppm STEL: 10 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 12 mg/m³ H* TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³	TWA: 0.5 ppm STEL: 1.5 ppm TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Sk* TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 7.5 mg/m³
O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer 28300-74-5 Nom chimique Acide trichloroacétique 76-03-9 Phénol 108-95-2 Fluorure de sodium	TWA: 1 ppm TWA: 5 mg/m ³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m ³ STEL 4 ppm STEL 16 mg/m ³	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 19 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m³	STEL: 4 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ STEL: 16 mg/m ³ TWA: 7.8 mg/m ³	TWA: 0.75 ppm TWA: 5 mg/m³ STEL: 2.25 ppm STEL: 10 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 12 mg/m³ H* TWA: 0.5 mg/m³	TWA: 0.5 ppm STEL: 1.5 ppm TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Sk* TWA: 2.5 mg/m³
O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer 28300-74-5 Nom chimique Acide trichloroacétique 76-03-9 Phénol 108-95-2 Fluorure de sodium 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate	TWA: 1 ppm TWA: 5 mg/m ³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m ³ STEL 4 ppm STEL 16 mg/m ³	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 19 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m³ H* TWA: 0.1 mg/m³ H* TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³ H*	STEL: 4 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ TWA: 7.8 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.75 ppm TWA: 5 mg/m³ STEL: 2.25 ppm STEL: 10 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 12 mg/m³ H* TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³	TWA: 0.5 ppm STEL: 1.5 ppm TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Sk* TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 7.5 mg/m³
O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer 28300-74-5 Nom chimique Acide trichloroacétique 76-03-9 Phénol 108-95-2 Fluorure de sodium 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0 Dioxyde de sélénium	TWA: 1 ppm TWA: 5 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL 4 ppm STEL 16 mg/m³ H*	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 19 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m³ H* TWA: 0.1 mg/m³ H* TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³	STEL: 4 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ TWA: 7.8 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³	TWA: 0.75 ppm TWA: 5 mg/m³ STEL: 2.25 ppm STEL: 10 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 12 mg/m³ H* TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ STEL: 0.03 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³	TWA: 0.5 ppm STEL: 1.5 ppm TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Sk* TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 7.5 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ STEL: 0.03 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³
O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer 28300-74-5 Nom chimique Acide trichloroacétique 76-03-9 Phénol 108-95-2 Fluorure de sodium 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0 Dioxyde de sélénium 7446-08-4 Thallium(I) acetate 563-68-8 Chlorure mercurique 7487-94-7	TWA: 1 ppm TWA: 5 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL 4 ppm STEL 16 mg/m³ H* - TWA: 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ STEL 1 mg/m³ STEL 1 mg/m³ STEL 1 mg/m³ STEL 1 mg/m³	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 19 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m³ H* TWA: 0.1 mg/m³ H* TWA: 0.16 mg/m³ H* TWA: 0.1 mg/m³ H* TWA: 0.1 mg/m³ H*	STEL: 4 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ TWA: 7.8 mg/m³ TWA: 7.8 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.75 ppm TWA: 5 mg/m³ STEL: 2.25 ppm STEL: 10 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 12 mg/m³ H* TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ STEL: 0.03 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³	TWA: 0.5 ppm STEL: 1.5 ppm TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Sk* TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 7.5 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ STEL: 0.03 mg/m³ STEL: 0.03 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³
O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer 28300-74-5 Nom chimique Acide trichloroacétique 76-03-9 Phénol 108-95-2 Fluorure de sodium 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0 Dioxyde de sélénium 7446-08-4 Thallium(I) acetate 563-68-8 Chlorure mercurique	TWA: 1 ppm TWA: 5 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL 4 ppm STEL 16 mg/m³ H* - TWA: 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ STEL 1 mg/m³ STEL 1 mg/m³ STEL 1 mg/m³ STEL 0.08 mg/m³	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 19 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m³ H* TWA: 0.1 mg/m³ H* TWA: 0.16 mg/m³ H* TWA: 0.1 mg/m³ H* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.16 mg/m³ H*	STEL: 4 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ TWA: 7.8 mg/m³ TWA: 7.8 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 0.75 ppm TWA: 5 mg/m³ STEL: 2.25 ppm STEL: 10 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 3 ppm STEL: 12 mg/m³ H* TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ STEL: 0.03 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³	TWA: 0.5 ppm STEL: 1.5 ppm TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Sk* TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 7.5 mg/m³ STEL: 7.5 mg/m³ STEL: 0.03 mg/m³ STEL: 0.03 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.02 mg/m³ STEL: 0.06 mg/m³ STEL: 0.02 mg/m³

10125-13-0	STEL 4 mg/m ³				
Aluminum nitrate nonahydrate 7784-27-2	STEL 0.4 mg/m ³ -	TWA: 2 mg/m ³	-	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 2 mg/m³ STEL: 6 mg/m³
Pentachlorophénol 87-86-5	H*	TWA: 0.005 ppm TWA: 0.05 mg/m ³ H*	STEL: 1.5 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.05 ppm TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 0.15 ppm STEL: 1.5 mg/m³ H*	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 1.5 mg/m ³ Sk*
Nickel(II) sulfate hexahydrate (1:1:6) 10101-97-0	-	-	TWA: 0.25 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1	H*	TWA: 0.05 mg/m ³ H*	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.06 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³
Chromium(III) chloride hexahydrate 10060-12-5	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 1.5 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³
Chlorure de cadmium 10108-64-2	-	TWA: 0.015 mg/m ³ TWA: 0.004 mg/m ³ H*	TWA: 0.01 mg/m ³ TWA: 0.002 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³ TWA: 0.002 mg/m ³ STEL: 0.03 mg/m ³ STEL: 0.006 mg/m ³
Antimonate(2-), bis[.mu(2,3-dihydroxybu tanedioato(4-)-O1,O2:O3, O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer 28300-74-5	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL 1.5 mg/m ³	-	-	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 1.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 1.5 mg/m ³

Valeurs limites biologiques d'exposition professionnelle

Nom chimique	Union européenne	Royaume-Uni	France	Espagne	Allemagne
Phénol	-	-	250 mg/g creatinine	120 mg/g Creatinine	120 mg/g Creatinine
108-95-2			- urine (Total	- urine () - end of	- urine (Phenol
			Phenol) - end of	shift	(after hydrolysis)) -
			shift		end of shift
Fluorure de sodium	-	-	3 mg/g creatinine -		7.0 mg/g Creatinine
7681-49-4			urine (Fluorides) -		- urine (Fluoride) -
			beginning of shift		end of shift
			10 mg/g creatinine -		4.0 mg/g Creatinine
			urine (Fluorides) -		- urine (Fluoride) -
			end of shift		before beginning of
					next shift
Arsenic acid (H3AsO4),	-	-	0.05 mg/g creatinine		
disodium salt, heptahydrate 10048-95-0			- urine (Metabolites		
10046-95-0			of inorganic Arsenic)		
			- end of workweek		
Chlorure mercurique	-	-	0.015 mg/L - blood		25 μg/g Creatinine -
7487-94-7			(Total inorganic		urine (Mercury) - no
			Mercury) - end of		restriction
			shift at end of		
			workweek		
			0.050 mg/g		
			creatinine - urine		
			(Total inorganic		
			Mercury) - prior to		
<u> </u>			shift		
Dichlorure de plomb 7758-95-4	-	-	400 μg/L - blood		
1736-93-4			(Lead) -		
			300 µg/L - blood		
			(Lead) -		

			200 μg/L - blood		
			(Lead) -		
			100 μg/L - blood		
Pentachlorophénol			(Lead) -	2 mg/g Craatining	
87-86-5	_	-	5 mg/L - plasma (Free	2 mg/g Creatinine - urine (total	
			Pentachlorophenol)	pentachlorophenol)	
			- end of shift	- start of last shift of	
			2 mg/g creatinine -	workweek	
			urine (Total	5 mg/L - plasma	
			Pentachlorophenol)	(Free	
			- prior to last shift of		
0 1 1/(11) 1/ (4.4)			workweek	- end of shift	
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate	-	-	0.015 mg/L - urine		
10026-24-1			(Cobalt) - end of shift at end of		
			workweek		
			0.001 mg/L - blood		
			(Cobalt) - end of		
			shift at end of		
			workweek		
Chromium(III) chloride	-	-	0.01 mg/g creatinine		
hexahydrate			- urine (Total		
10060-12-5			Chromium) -		
			augmented during		
			shift		
			0.03 mg/g creatinine		
			- urine (Total Chromium) - end of		
			shift at end of		
			workweek		
Chlorure de cadmium	_	-	0.005 mg/g		
10108-64-2			creatinine - urine		
			(Cadmium) - not		
			critical		
			0.005 mg/L - blood		
			(Cadmium) - not		
NI III	16 12	D ()	critical	F: 1 1	Б
Nom chimique	Italie	Portugal	Pays-Bas	Finlande	Danemark
Phénol 108-95-2	-	-	-	1.3 mmol/L - urine (Total phenol) - after	
106-95-2				the shift	
Nom chimique	Autriche	Suisse	Pologne	Norvège	Irlande
Phénol	-	250 mg/g creatinine	- 1 Glogno	-	120 mg/g Creatinine
108-95-2		- urine (Phenol) -			- urine (Phenol) -
		end of shift			end of shift
Fluorure de sodium	4 mg/g Creatinine -		-	-	2 mg/L - urine
7681-49-4	urine () - before				(Fluoride) - prior to
	following shift				shift
	7 mg/g Creatinine -				3 mg/L - urine
	urine () -				(Fluoride) - end of
	immediately after				shift
	exposure or end of the shift				
Arsenic acid (H3AsO4),	3.2 million/µL		_	_	_
disodium salt,	Erythrocytes - red		_	_	-
heptahydrate	and white blood				
10048-95-0	count () - not				
	provided				
	3.8 million/µL				
	Erythrocytes - red				
	and white blood				
	count () - not				
I	provided	l			

	4000 Leukocytes/µL			
	- red and white			
	blood count () - not			
	provided			
	13000			
	Leukocytes/µL - red			
	and white blood			
	count () - not			
	provided			
	10 g/dL Hemoglobin			
	- red and white			
	blood count () - not			
	provided			
	12 g/dL Hemoglobin			
	- red and white			
	blood count () - not			
	provided			
	30 % Hematocrit -			
	red and white blood			
	count () - not			
	provided 35 % Hematocrit -			
	red and white blood			
	count () - not			
	provided			
	50 μg/L - urine () -			
	after end of work			
	day, at the end of a			
	work week/end of			
	the shift			
Chlorure mercurique	25 μg/g Creatinine -	-	-	-
7487-94-7	urine () - after end of			
	work day, at the end			
	of a work week/end			
	of the shift			
Dichlorure de plomb	120 µg/100 mL RBC	_	_	_
7758-95-4	Erythropoietic	_	_	
7730-93-4				
	protoporphyria -			
	blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	30 µg/100 mL blood			
	Lead - blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	3.8 million/µL			
	Erythrocytes - blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	12 g/dL Hemoglobin			
	- blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	35 % Hematocrit -			
	blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	10 mg/L - urine			
	(.deltaAminolevulin	i e	i e	ı

Pentachlorophénol	ic acid) - not provided 3.2 million/µL Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 10 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 30 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided	-	-	2 mg/g Creatinine -
87-86-5				urine (total Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek 5 mg/L - plasma (free Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek
Nickel(II) sulfate hexahydrate (1:1:6) 10101-97-0	7 µg/L - urine (spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - () -	-	•	3 μg/L - urine (Nickel) - after several consecutive working shifts
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1	10 µg/L - urine (spontaneous urine) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift - () -	-	-	-
Chlorure de cadmium 10108-64-2	2.5 µg/g Creatinine - urine (N-Acetylglucosami nidase) - not provided - () -	-	-	2 μg/g Creatinine - urine (Cadmium) - not critical

Niveau dérivé sans effet (DNEL) Aucune information disponible.

Concentration prévisible sans effet Aucune information disponible. **(PNEC)**

8.2. Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage

Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches.

Protection des mains Porter des gants appropriés. Gants imperméables.

Protection de la peau et du corps Porter un vêtement de protection approprié.

Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans les conditions normales d'utilisation. **Protection respiratoire**

En cas de dépassement des limites d'exposition ou en cas d'irritation, une ventilation et une

évacuation peuvent être nécessaires.

Remarques générales en matière

d'hygiène

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains avant chaque pause et immédiatement après toute manipulation du produit. Suivre les précautions universelles et standard pour la manipulation de matières potentiellement infectieuses.

Aucun(e) connu(e)

Aucun(e) connu(e)

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Physical state Solid

Aspect poudre ou gâteau lyophilisé

Couleur jaune Odeur Léger/légère.

Aucune information disponible Seuil olfactif

Propriété Valeurs Remarques • Méthode

Hq 4.9-5.1

pH (en solution aqueuse)

No data available Point de fusion / point de Aucun(e) connu(e)

congélation

Point / intervalle d'ébullition No data available Aucun(e) connu(e) Point d'éclair Aucun(e) connu(e) No data available Taux d'évaporation Aucun(e) connu(e) Aucune donnée disponible Inflammabilité (solide, gaz) Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Limites d'inflammabilité dans l'air Aucun(e) connu(e)

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Limites supérieures

d'inflammabilité ou d'explosivité

Limites inférieures

d'inflammabilité ou d'explosivité

Pression de vapeur Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Densité de vapeur

Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Densité relative Hydrosolubilité Soluble dans l'eau Aucune donnée disponible Solubilité(s) Aucun(e) connu(e)

Coefficient de partage Température d'auto-inflammabilité

No data available Température de décomposition

Aucun(e) connu(e) Viscosité cinématique Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Viscosité dynamique Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e)

Propriétés explosives Sans objet Propriétés comburantes Sans objet

9.2. Autres informations

Sans objet Point de ramollissement Sans objet Masse molaire Not applicable **VOC Content (%)**

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité Aucune information disponible.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité Stable dans les conditions normales.

Données d'explosion

Sensibilité aux impacts

Aucun(e).

mécaniques

Sensibilité aux décharges

électrostatiques

Aucun(e).

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions

dangereuses

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles Acides forts. Bases fortes. Agents comburants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition

dangereux

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

Informations sur le produit

Inhalation Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut

provoguer une irritation des voies respiratoires.

Contact oculaire Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Provoque de graves lésions des yeux. Peut provoquer des lésions oculaires irréversibles.

(d'après les composants).

Contact avec la peau Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Provoque une irritation cutanée. (d'après les composants).

Ingestion Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

L'ingestion peut entraîner irritation gastro-intestinale, nausées, vomissements et diarrhée.

Nocif en cas d'ingestion. (d'après les composants).

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes Rougeur. Brûlure. Risque de cécité. Peut provoquer rougeur des yeux ou larmoiements.

Mesures numériques de toxicité

Toxicité aiguë

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH

ETAmél (voie orale) 1,511.20 mg/kg ETAmél (voie cutanée) 8,669.70 mg/kg ETAmél 11.90 mg/l (inhalation-poussières/brouillard

Toxicité aiguë inconnue

le mélange contient 67.999 % de composants dont la toxicité aiguë par voie orale est inconnue.

Informations sur le produit

Component Information

Component Information		1	
Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
Acide trichloroacétique	= 3320 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	
Phénol	= 340 mg/kg (Rat) = 317 mg/kg (Rat)	= 630 mg/kg (Rabbit)	= 316 mg/m³ (Rat) 4 h
Fluorure de sodium	= 52 mg/kg (Rat)	= 175 mg/kg (Rat)	
Dioxyde de sélénium	= 48 mg/kg(Rat) = 68.1 mg/kg(Rat)	= 4 mg/kg(Rabbit)	
Thallium(I) acetate	= 41.3 mg/kg (Rat)		
Chlorure mercurique	= 1 mg/kg (Rat)	= 41 mg/kg (Rabbit) = 41 mg/kg (Rat)	
Dichlorure de plomb	> 1947 mg/kg (Rat)		
Pentachlorophénol	= 27 mg/kg (Rat)	= 40 mg/kg (Rabbit) = 26 mg/kg (Rat)	
Nickel(II) sulfate hexahydrate (1:1:6)	= 264 mg/kg (Rat)		
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate	= 582 mg/kg (Rat)		
Chromium(III) chloride hexahydrate	= 1790 mg/kg (Rat)		
Chlorure de cadmium	= 88 mg/kg (Rat)		
Antimonate(2-), bis[.mu(2,3-dihydroxybutanedi oato(4-)-O1,O2:O3,O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer	= 115 mg/kg(Rat)		

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

Corrosion/irritation cutanée	Classification d'après les données disponibles pour les composants. Irritant pour la peau.
Informations sur le produit	
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Classification d'après les données disponibles pour les composants. Provoque des brûlures. Risque de lésions oculaires graves.
Sensibilisation respiratoire ou	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
cutanée Informations sur le produit	

Mutagénicité sur les cellules germinales

Contient un mutagène connu ou supposé. Classification d'après les données disponibles pour les composants. Susceptible d'induire des anomalies génétiques.

Le tableau ci-après indique les composants présents à une teneur supérieure à la valeur seuil et considérés comme pertinents qui

sont répertoriés comme mutagènes.

Informations sur le produit	
Nom chimique	Union européenne
Phénol	Muta. 2
Chlorure mercurique	Muta. 2
Chlorure de cadmium	Muta. 1B

Cancérogénicité

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Le tableau ci-dessous précise si chacune des agences considérées a classé un ou plusieurs des composants comme cancérogènes.

Informations sur le produit	
Nom chimique	Union européenne
Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate	Carc. 1A
Pentachlorophénol	Carc. 2
Chlorure de cadmium	Carc. 1B

Toxicité pour la reproduction

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Le tableau ci-après indique les composants présents à une teneur supérieure à la valeur seuil et considérés comme pertinents qui sont répertoriés comme toxiques pour la reproduction.

Nom chimique	Union européenne
Chlorure mercurique	Repr. 2
Dichlorure de plomb	Repr. 1A
Chlorure de cadmium	Repr. 1B

	Informations sur le produit
STOT - exposition unique	Peut irriter les voies respiratoires.
Informations sur le produit	
STOT - exposition répétée Informations sur le produit	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Danger par aspiration	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité Toxique pour les organismes aquatiques. Toxique pour les organismes aquatiques,

entraîne des effets néfastes à long terme.

Toxicité pour le milieu aquatique

inconnue

Contient 0 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue.

nformations sur le pro	duit			
Nom chimique	Algues/végétaux	Poisson	Toxicité pour les	Crustacés
	aquatiques		micro-organismes	
Phénol	EC50: 0.0188 -	LC50: 11.9 - 25.3mg/L	-	EC50: 10.2 - 15.5mg/L
	0.1044mg/L (96h,	(96h, Lepomis		(48h, Daphnia magna)
	Pseudokirchneriella	macrochirus)		EC50: 4.24 - 10.7mg/L
	subcapitata)	LC50: 11.9 - 50.5mg/L		(48h, Daphnia magna)
	EC50: 187 - 279mg/L	(96h, Pimephales		
	(72h, Desmodesmus	promelas)		
	subspicatus)	LC50: 20.5 - 25.6mg/L		
	EC50: =46.42mg/L (96h,	(96h, Pimephales		
	Pseudokirchneriella	promelas)		
	subcapitata)	LC50: 23.4 - 36.6mg/L		
		(96h, Oryzias latipes)		
		LC50: 33.9 - 43.3mg/L		
		(96h, Oryzias latipes)		
		LC50: 34.09 - 47.64mg/L		

(96h, Poecilia reticulata)	
LC50: 4.23 - 7.49mg/L	
(96h, Oncorhynchus	
mykiss)	
LC50: 5.0 - 12.0mg/L	
(96h, Oncorhynchus	
mykiss)	
LC50: 5.449 - 6.789mg/L	
(96h, Oncorhynchus	
mykiss)	
LC50: 7.5 - 14mg/L (96h,	
Oncorhynchus mykiss)	
LC50: =0.00175mg/L	
(96h, Cyprinus carpio)	
LC50: =11.5mg/L (96h,	
Lepomis macrochirus)	
LC50: =13.5mg/L (96h,	
Lepomis macrochirus)	
LC50: =27.8mg/L (96h,	
Brachydanio rerio)	
LC50: =31mg/L (96h,	
Poecilia reticulata)	
LC50: =32mg/L (96h,	
Pimephales promelas)	
	ma/l (40h
subcapitata) LC50: =180mg/L (96h, EC50: =98i	
EC50: =850mg/L (72h, Pimephales promelas) Daphnia	magna)
Desmodesmus LC50: =830mg/L (96h,	
subspicatus) Lepomis macrochirus)	
LC50: >530mg/L (96h,	
Lepomis macrochirus)	2045 //
Chlorure mercurique - LC50: 0.014 - 0.019mg/L - EC50: =0.0	
(96h, Oncorhynchus (48h, Daphi	
mykiss) EC50: >0.01	
LC50: 0.02 - 0.26mg/L Daphnia	magna)
(96h, Cyprinus carpio)	
LC50: 0.096 - 0.133mg/L	
(96h, Lepomis	
macrochirus)	
LC50: 0.1 - 0.182mg/L	
(96h, Pimephales	
promelas)	
LC50: 0.13 - 0.19mg/L	
(96h, Oncorhynchus	
mykiss)	
LC50: 5.933 - 10.34mg/L	
(96h, Poecilia reticulata)	
LC50: =0.041mg/L (96h,	
Poecilia reticulata)	
LC50: =0.155mg/L (96h,	
Pimephales promelas)	
LC50: =0.4mg/L (96h,	
Lepomis macrochirus)	
Lepomis macrochirus) LC50: =4.425mg/L (96h,	
Lepomis macrochirus) LC50: =4.425mg/L (96h, Cyprinus carpio)	
Lepomis macrochirus LC50: =4.425mg/L (96h, Cyprinus carpio) Pentachlorophénol EC50: 0.005 - 0.3mg/L LC50: 0.031 - 0.038mg/L - EC50: 0.138	- 0.307mg/L
Lepomis macrochirus) LC50: =4.425mg/L (96h, Cyprinus carpio)	
Lepomis macrochirus LC50: =4.425mg/L (96h, Cyprinus carpio) Pentachlorophénol EC50: 0.005 - 0.3mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata) LC50: 0.031 - 0.038mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) (48h, Daphi	
Lepomis macrochirus LC50: =4.425mg/L (96h, Cyprinus carpio) Pentachlorophénol EC50: 0.005 - 0.3mg/L (96h, Pseudokirchneriella (96h, Oncorhynchus (48h, Daphi	
Lepomis macrochirus LC50: =4.425mg/L (96h, Cyprinus carpio) Pentachlorophénol EC50: 0.005 - 0.3mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata) LC50: 0.031 - 0.038mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) (48h, Daphi	
Lepomis macrochirus LC50: =4.425mg/L (96h, Cyprinus carpio) Pentachlorophénol EC50: 0.005 - 0.3mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: =0.1mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata) LC50: 0.079 - 0.187mg/L (96h, Pimephales promelas) Pseudokirchneriella subcapitata C50: =0.1mg/L (96h, Pimephales promelas) Pseudokirchneriella subcapitata C50: =4.425mg/L (96h, Cyprinus carpio)	
Lepomis macrochirus LC50: =4.425mg/L (96h, Cyprinus carpio) C50: 0.005 - 0.3mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: =0.1mg/L (72h, Pseudokirchneriella Pseudokirchneriella C50: 0.079 - 0.187mg/L (96h, Pimephales C50: =0.187mg/L (96h, Pimephales C50: 0.079 - 0.187mg/L (96h, Pimephales C50: 0.079	

	subspicatus)	mykiss)		
		LC50: 0.103 - 0.129mg/L		
		(96h, Lepomis		
		macrochirus)		
		LC50: 0.11 - 0.49mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: 0.170 - 0.3mg/L		
		(96h, Oryzias latipes)		
		LC50: =0.36mg/L (96h,		
		Poecilia reticulata)		
Chlorure de cadmium	EC50: =3.7mg/L (96h,	LC50: =0.0409mg/L (96h,	-	EC50: 0.012 - 0.054mg/L
	Chlorella vulgaris)	Pimephales promelas)		(48h, Daphnia magna)

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité Aucune information disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation Aucune donnée n'est disponible pour ce produit.

Informations sur les composants

Nom chimique	Coefficient de partage	
Phénol	1.5	
Pentachlorophénol	5.01	

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité dans le sol Aucune information disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Évaluation PBT et vPvB

Nom chimique	Évaluation PBT et vPvB
Acide trichloroacétique	La substance n'est pas PBT/vPvB
Phénol	La substance n'est pas PBT/vPvB
Fluorure de sodium	La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne
	s'applique pas
sulfate de zinc (mono-, hexa- et hepta hydrate)	La substance n'est pas PBT/vPvB
Dioxyde de sélénium	L'évaluation PBT ne s'applique pas
Dichlorure de plomb	L'évaluation PBT ne s'applique pas
Copper(2+) chloride dihydrate	La substance n'est pas PBT/vPvB
Aluminum nitrate nonahydrate	L'évaluation PBT ne s'applique pas
Chromium(III) chloride hexahydrate	La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne
	s'applique pas
Chlorure de cadmium	L'évaluation PBT ne s'applique pas

12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes Aucune information disponible.

Nom chimique	EU - Endocrine Disrupters	EU - Endocrine Disrupters -
	Candidate List	Evaluated Substances
Pentachlorophénol	Group III Chemical	-

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits Éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément

inutilisés aux réglementations environnementales.

Emballages contaminés Ne pas réutiliser les récipients vides.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

IMDG

14.1 UN number or ID number14.2 Désignation officielle de Non réglementé

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le Non réglementé

transport

14.4 Groupe d'emballageNon réglementé14.5 Polluant marinSans objet

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales Aucun(e)

14.7. Transport en vracAucune information disponible

conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

RID

14.1Numéro ONUNon réglementé14.2Désignation officielle deNon réglementé

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le Non réglementé

transport

14.4 Groupe d'emballage Non réglementé14.5 Dangers pour l'environnement Sans objet

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales Aucun(e)

ADR

14.1 UN number or ID numberNon réglementé14.2 Désignation officielle deNon réglementé

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le Non réglementé

transport

14.4 Groupe d'emballage Non réglementé14.5 Dangers pour l'environnement Sans objet

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales Aucun(e)

IATA

14.1 UN number or ID number 1759

14.2 Désignation officielle de Non réglementé

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le Non réglementé

transport

14.4 Groupe d'emballage

14.5 Dangers pour l'environnement Sans objet

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales Aucun(e)

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

Réglementations nationales

France

Maladies professionnelles (R-463-3, France)

Nom chimique	Numéro RG, France	Titre
Phénol 108-95-2	RG 14	-
Fluorure de sodium 7681-49-4	RG 32	-
Dioxyde de sélénium 7446-08-4	RG 75	-
Chlorure mercurique 7487-94-7	RG 2	-
Dichlorure de plomb 7758-95-4	RG 1	-
Pentachlorophénol 87-86-5	RG 14	-
Chlorure de cadmium 10108-64-2	RG 61	-

Allemagne

Classe de danger pour le milieu légèrement dangereux pour les organismes aquatiques (WGK 1) aquatique (WGK)

Union européenne

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail

Autorisations et/ou restrictions d'utilisation :

Ce produit contient une ou plusieurs substances soumises à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII)

Nom chimique	Substances soumises à restrictions selon REACH, Annexe XVII	Substances soumises à autorisation selon REACH, Annexe XIV
Pentachlorophénol - 87-86-5	22.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Chlorure de cadmium - 10108-64-2	72.	
	28.	
	29.	
	30.	

Polluants organiques persistants

Sans objet

Exigences de notification pour l'exportation

Ce produit contient des substances réglementées au titre du règlement (CE) 649/2012 du Parlement européen et du Conseil concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux

Nom chimique		Rest	rictions sur les exportations et les importations européennes	
				selon (CE) 689/2008 – Annexe numéro
Pentachlorophénol - 87-86-5			l.1	
	•			1.3

Catégorie de substance dangereuse selon la directive Seveso (2012/18/UE)

E2 - Dangereux pour l'environnement aquatique, catégorie toxicité chronique 2

Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone Sans objet

Inventaires internationaux

Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Rapport sur la sécurité chimique Aucune information disponible

RUBRIQUE 16: Autres informations

Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

Texte intégral des mentions H citées dans la section 3

EUH032 - Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique

H300 - Mortel en cas d'ingestion

H301 - Toxique en cas d'ingestion

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H311 - Toxique par contact cutané

H314 - Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux

H315 - Provoque une irritation cutanée

H318 - Provoque de graves lésions des yeux

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H330 - Mortel par inhalation

H331 - Toxique par inhalation

H332 - Nocif par inhalation

H335 - Peut irriter les voies respiratoires

H340 - Peut induire des anomalies génétiques

H341 - Susceptible d'induire des anomalies génétiques

H350 - Peut provoquer le cancer

H351 - Susceptible de provoquer le cancer

H360Df - Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité

H360FD - Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus

H361f - Susceptible de nuire à la fertilité

H372 - Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques

H401 - Toxique pour les organismes aquatiques

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Légende

SVHC: Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation:

Légende Rubrique 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

TWA (moyenne pondérée en temps) STEL ŞTEL (Limite d'exposition à court terme,

États-Unis)

Plafond Valeur limite maximale * Désignation « Peau »

Méthode de classification	
Classification selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]	Méthode utilisée
Toxicité aiguë par voie orale	Méthode de calcul
Toxicité aiguë par voie cutanée	Méthode de calcul
Toxicité aiguë par inhalation - gaz	Méthode de calcul
Toxicité aiguë par inhalation - vapeurs	Méthode de calcul
Toxicité aiguë par inhalation - poussières/brouillard	Méthode de calcul
Corrosion/irritation cutanée	Méthode de calcul
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Méthode de calcul
Sensibilisation respiratoire	Méthode de calcul
Sensibilisation cutanée	Méthode de calcul
Cancérogénicité	Méthode de calcul
Toxicité pour la reproduction	Méthode de calcul
STOT - exposition répétée	Méthode de calcul
Toxicité aquatique aiguë	Méthode de calcul
Toxicité aquatique chronique	Méthode de calcul
Danger par aspiration	Méthode de calcul
Ozone	Méthode de calcul

Principales références de la littérature et sources de données utilisées pour compiler la FDS

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

Base de données ChemView de l'EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis) Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA)

EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)

Niveaux de référence d'exposition aiguë (AEGL)

FIFRA (Loi fédérale sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides des États-Unis) de l'EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)

EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis), substances HPV

Revue de recherche alimentaire (Food Research Journal)

Base de données sur les substances dangereuses

nternational Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

Classification SGH, Japon

Schéma National Australien de Notification et d'Evaluation des Produits Chimiques Industriels (NICNAS)

NIOSH (Institut d'hygiène et de sécurité professionnelles des États-Unis)

National Library of Medicine, ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

NTP (Programme national de toxicologie, États-Unis)

CCID (Base de données de classification et d'information sur les substances chimiques de Nouvelle-Zélande)

Organisation de coopération et de développement économiques, publications sur l'environnement, la santé et la sécurité

Organisation de coopération et de développement économiques, programme d'évaluation des substances HPV

Organisation de coopération et de développement économiques, ensemble des données d'évaluation

RTECS (Registre des effets toxiques des substances chimiques des États-Unis)

Organisation mondiale de la santé

Préparée par Laboratoires Bio-Rad, santé et sécurité environnementales

Date de révision 11-juin-2021

Motif de la révision Changements importants dans toute la fiche signalétique. Examiner toutes les sections

La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (CE) N° 1907/2006

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.

Fin de la Fiche de données de sécurité