

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

Règlement (CE) n° 1272/2008

EGHS / FR Page 1/22

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 règlement (CE) nº 1272/2008	Numéro d'enregistrement
				[CLP]	REACH
Acide trichloroacétique	200-927-2	76-03-9	2.5 - 5	Skin Corr. 1A (H314) Aquatic Acute 1 (H400)	Aucune donnée disponible
				Aquatic Chronic 1 (H410)	
Phénol	203-632-7	108-95-2	1 - 2.5	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)	Aucune donnée disponible

Aquatic Chronic 2 (H411) 231-667-8 7681-49-4 0.3 - 0.999 Acute Tox. 3 (H301) Aucune donnée Fluorure de sodium Skin Irrit. 2 (H315) disponible Eye Irrit. 2 (H319) (EUH032) sulfate de zinc (mono-, hexa- et 7446-19-7 0.01 - 0.099 Acute Tox. 4 (H302) Aucune donnée Eye Dam. 1 (H318) hepta hydrate) disponible Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Arsenic acid (H3AsO4), disodium 10048-95-0 0.01 - 0.099 Acute Tox. 3 (H301) Aucune donnée Acute Tox. 3 (H331) salt, heptahydrate 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) Aguatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Thallium(I) acetate 209-257-5 563-68-8 0.001 - 0.01 Acute Tox. 2 (H300) Aucune donnée Acute Tox. 2 (H330) disponible STOT RE 2 (H373) Aquatic Chronic 2 (H411) 231-299-8 7487-94-7 0.001 - 0.01 Acute Tox. 2 (H300) Aucune donnée Chlorure mercurique Skin Corr. 1B (H314) disponible Muta. 2 (H341) Repr. 2 (H361f) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Dichlorure de plomb 231-845-5 7758-95-4 0.001 - 0.01 Acute Tox. 4 (H302) Aucune donnée Acute Tox. 4 (H332) disponible Repr. 1A (H360Df) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Copper(2+) chloride dihydrate 10125-13-0 0.001 - 0.01 Acute Tox. 4 (H302) Aucune donnée Aquatic Acute 1 (H400) disponible Aquatic Chronic 1 (H410) 7784-27-2 0.001 - 0.01 Aucune donnée disponible Aucune donnée Aluminum nitrate nonahydrate disponible Aucune donnée Pentachlorophénol 201-778-6 87-86-5 < 0.001 Acute Tox. 3 (H301) disponible 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) 10101-97-0 Nickel(II) sulfate hexahydrate (1:1:6) < 0.001 Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1 < 0.001 Aucune donnée Aucune donnée disponible disponible Aucune donnée Chromium(III) chloride hexahydrate 10060-12-5 < 0.001 Aucune donnée disponible disponible Aucune donnée Chlorure de cadmium 233-296-7 10108-64-2 < 0.001 Acute Tox. 3 (H301) disponible 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)	
Antimonate(2-), bis[.mu(2,3-dihydroxybutanedioato(4-)-O1,O2:O3,O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer	-	28300-74-5	< 0.001	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Aquatic Chronic 2 (H411)	Aucune donnée disponible

Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

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

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

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

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.

Movens 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

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

EGHS / FR Page 4/22

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 rubriquesVoir 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.

EGHS / FR Page 5/22

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	
Fluorure de sodium	T\\\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Sk* TWA: 2.5 mg/m ³	T\\\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	vía dérmica*	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
7681-49-4	TWA: 2.5 mg/m ³	I WA. 2.5 mg/m ^s	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
Arsenic acid (H3AsO4),	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.01 mg/m ³	-
disodium salt,	1 117 ti 0.0 1 mg/m	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
heptahydrate					
10048-95-0					
Dioxyde de sélénium	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
7446-08-4					
Thallium(I) acetate	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-
563-68-8		Sk*		vía dérmica*	
Chlorure mercurique	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
7487-94-7		_	_		-
Dichlorure de plomb	-	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³	-
7758-95-4					
Copper(2+) chloride	-	-	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-
dihydrate					
10125-13-0					
Aluminum nitrate	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	-
nonahydrate 7784-27-2					
Pentachlorophénol	-	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	H*
87-86-5	-	-	*	vía dérmica*	11
Nickel(II) sulfate	_	TWA: 0.1 mg/m ³	_	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.03 mg/m ³
hexahydrate (1:1:6)	_	Sk*	_	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 VVA. 0.03 mg/m
10101-97-0		OK			
Cobalt(II) sulfate (1:1),	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.02 mg/m ³	-
heptahydrate				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
10026-24-1					
Chromium(III) chloride	-	TWA: 0.5 mg/m ³	-	-	TWA: 2 mg/m ³
hexahydrate					
10060-12-5					
Chlorure de cadmium	TWA: 0.001 mg/m ³	TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³	-
10108-64-2				TWA: 0.002 mg/m ³	
Antimonate(2-),	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	-
bis[.mu(2,3-dihydroxybu					
tanedioato(4-)-O1,O2:O3,					
O4)]di-, dipotassium,					
trihydrate, stereoisomer 28300-74-5					
Nom chimique	Italie	Portugal	Pays-Bas	Finlande	Danemark
Acide trichloroacétique	Italie	TWA: 1 ppm	rays-bas	Fillialiue	TWA: 1 mg/m ³
76-03-9	•	I IVVA. I PPIII	•	_	i vva. i ilig/ili
Phénol	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 8 mg/m ³	TWA: 2 ppm	TWA: 1 ppm
1 1101101	1117 ti 2 ppiii		1 117 ti 5 mig/m	2 ppiii	1117 tt 1 ppini

EGHS / FR Page 6/22

TWA: 8.0 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ H* TWA: 8 mg/m³ TWA: 4 mg/m³ 108-95-2 STEL: 4 ppm STEL: 4 ppm STEL: 4 ppm H* STEL: 16 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ pelle* Р* iho* Fluorure de sodium TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 2.5 mg/m³ 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 0.0028 mg/m³ TWA: 0.01 ppm TWA: 0.01 mg/m³ disodium salt. heptahvdrate 10048-95-0 Dioxyde de sélénium TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 7446-08-4 STEL: 0.3 mg/m³ Thallium(I) acetate TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 563-68-8 iho* H* Chlorure mercurique TWA: 0.02 mg/m³ 7487-94-7 pelle* iho* H* TWA: 0.15 mg/m³ Dichlorure de plomb TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ 7758-95-4 Copper(2+) chloride TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ dihydrate 10125-13-0 Aluminum nitrate TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ nonahydrate 7784-27-2 Pentachlorophénol TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.005 ppm Р* TWA: 0.05 mg/m³ 87-86-5 STEL: 1.5 mg/m³ iho* H* Nickel(II) sulfate TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ hexahydrate (1:1:6) TWA: 0.01 mg/m³ 10101-97-0 Cobalt(II) sulfate (1:1), TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ heptahydrate 10026-24-1 Chromium(III) chloride TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.06 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ hexahydrate 10060-12-5 TWA: 0.005 mg/m³ Chlorure de cadmium TWA: 0.002 mg/m³ TWA: 0.004 mg/m³ TWA: 0.004 mg/m³ 10108-64-2 TWA: 0.5 mg/m³ Antimonate(2-), TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ bis[.mu.-(2,3-dihydroxybu tanedioato(4-)-O1,O2:O3, O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer 28300-74-5 Nom chimique Autriche Suisse Pologne Norvège Irlande Acide trichloroacétique TWA: 1 ppm TWA: 1 ppm STEL: 4 mg/m³ TWA: 0.75 ppm TWA: 0.5 ppm TWA: 5 mg/m³ 76-03-9 TWA: 5 mg/m³ TWA: 7 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 1.5 ppm STEL: 2.25 ppm STEL: 10 mg/m³ Phénol TWA: 2 ppm TWA: 5 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 2 ppm 108-95-2 TWA: 8 mg/m³ TWA: 19 mg/m³ TWA: 7.8 mg/m³ TWA: 4 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL 4 ppm STEL: 5 ppm STEL: 4 ppm STEL 16 mg/m³ STEL: 19 mg/m³ STEL: 12 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ H* Sk* H^* Fluorure de sodium TWA: 2 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 2.5 mg/m³ 7681-49-4 STEL: 1.5 mg/m³ STEL: 7.5 mg/m³ Arsenic acid (H3AsO4), TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ disodium salt. H* STEL: 0.03 mg/m³ STEL: 0.03 mg/m³ heptahydrate 10048-95-0 Dioxyde de sélénium TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³

7446-08-4	STEL 0.3 mg/m ³	STEL: 0.16 mg/m ³ H*	TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.15 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
Thallium(I) acetate	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³
563-68-8	STEL 1 mg/m ³	H*	TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³ H*	STEL: 0.06 mg/m ³ Sk*
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
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
Copper(2+) chloride dihydrate 10125-13-0	TWA: 1 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ STEL 4 mg/m ³ STEL 0.4 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.2 mg/m ³	TWA: 0.2 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/m ³ STEL: 6 mg/m ³
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/m³ TWA: 0.002 mg/m³ STEL: 0.03 mg/m³ STEL: 0.006 mg/m³
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/m ³ STEL: 1.5 mg/m ³

Valeurs limites biologiques d'exposition professionnelle

Nom chimique	Union européenne	Royaume-Uni	France	Espagne	Allemagne
Phénol 108-95-2	-	-	250 mg/g creatinine - urine (Total Phenol) - end of shift	120 mg/g Creatinine - urine () - end of shift	120 mg/g Creatinine - urine (Phenol (after hydrolysis)) - end of shift
Fluorure de sodium 7681-49-4	-	-	3 mg/g creatinine - urine (Fluorides) - beginning of shift 10 mg/g creatinine - urine (Fluorides) - end of shift		7.0 mg/g Creatinine - urine (Fluoride) - end of shift 4.0 mg/g Creatinine - 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		

EGHS / FR Page 8/22

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		
			shift		
Dichlorure de plomb	_	_	400 μg/L - blood		
7758-95-4			(Lead) -		
			300 µg/L - blood		
			(Lead) -		
			200 μg/L - blood		
			(Lead) -		
			100 μg/L - blood		
Danta ahla yank én al			(Lead) -	0 / 0 /: :	
Pentachlorophénol 87-86-5	-	-	5 mg/L - plasma	2 mg/g Creatinine -	
07-00-3			(Free	urine (total	
			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		
			workweek	- end of shift	
Cobalt(II) sulfate (1:1),	-	-	0.015 mg/L - urine		
heptahydrate			(Cobalt) - end of		
10026-24-1			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		
			critical		
Nom chimique	Italie	Portugal	Pays-Bas	Finlande	Danemark
Phénol	- Tane	- Fortugal	- I dys-Das	1.3 mmol/L - urine	Danemark
108-95-2	_	_]	(Total phenol) - after	
100-90-2				the shift	
Nom chimique	Autriche	Suisse	Pologne	Norvège	Irlande
Nom chimique	Autriche -		Pologne	Norvege -	
Phénol	_	250 mg/g creatinine	-	-	120 mg/g Creatinine
108-95-2		- urine (Phenol) - end of shift			- urine (Phenol) - end of shift
Fluorumo de cadicos	A mala Crastinia	End of Still			
Fluorure de sodium	4 mg/g Creatinine -		-	-	2 mg/L - urine

Total discolar methods are shift as million/µL Erythrocytes - red and white blood count () - not provided and white blood count () - not provided count () - not provided and white blood count () - not provided and white blood count () - not provided count () - not provided and white blood count () - not provided count () - not provided and white blood count () - n
7 mg/g Creatinine - urine () - immediately after exposure or end of the shift Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0 The matrix of the shift of the
urine () - immediately after exposure or end of the shift Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0 Erythrocytes - red and white blood count () - not provided 3.8 million/µL Erythrocytes - red and white blood
immediately after exposure or end of the shift Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0 count () - not provided 3.8 million/µL Erythrocytes - red and white blood
exposure or end of the shift Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0 count () - not provided 3.8 million/µL Erythrocytes - red and white blood
the shift Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0 the shift Erythrocytes - red and white blood count () - not provided 3.8 million/µL Erythrocytes - red and white blood
Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0 count () - not provided 3.8 million/µL Erythrocytes - red and white blood
disodium salt, heptahydrate and white blood 10048-95-0 count () - not provided 3.8 million/µL Erythrocytes - red and white blood
heptahydrate and white blood count () - not provided 3.8 million/µL Erythrocytes - red and white blood
10048-95-0 count () - not provided 3.8 million/μL Erythrocytes - red and white blood
provided 3.8 million/µL Erythrocytes - red and white blood
3.8 million/µL Erythrocytes - red and white blood
Erythrocytes - red and white blood
and white blood
Count () - not I I I
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
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 Chlorura marcurique 25 ua/a Creatinine
Chlorure mercurique 25 µg/g Creatinine
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
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				
	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				
Dontooblorophópol	provided		_		2 mala Croatinina
Pentachlorophénol	-		-	-	2 mg/g Creatinine -
87-86-5					urine (total
					Pentachlorophenol) - prior to last shift of
					workweek
					5 mg/L - plasma
					free (free
					Pentachlorophenol)
					- prior to last shift of
					workweek
Nickel(II) sulfate	7 μg/L - urine		_	_	3 μg/L - urine
hexahydrate (1:1:6)	(spontaneous urine)		_	_	Nickel) - after
10101-97-0	- after end of work				several consecutive
10101-31-0	day, at the end of a				working shifts
	work week/end of				working Stills
	the shift				
	- () -				
Cobalt(II) sulfate (1:1),	10 μg/L - urine		_	_	_
heptahydrate	(spontaneous urine)		_	_	_
10026-24-1	- after end of work				
.5020 211	day, at the end of a				
	work week/end of				
L		İ	l	i	

	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.

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

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.

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

4.9-5.1

Physical state Solid

Aspect poudre ou gâteau lyophilisé

Couleur jaune Léger/légère. Odeur

Seuil olfactif Aucune information disponible

Propriété <u>Valeurs</u> Remarques • Méthode

pН

pH (en solution aqueuse)

No data available Aucun(e) connu(e)

Point de fusion / point de 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)

EGHS / FR Page 12/22

Limites supérieures Aucune donnée disponible

d'inflammabilité ou d'explosivité

Limites inférieures

Aucune donnée disponible d'inflammabilité ou d'explosivité

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

Hydrosolubilité Soluble dans l'eau

Solubilité(s) Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Aucun(e) connu(e) Coefficient de partage Aucune donnée disponible

Température d'auto-inflammabilité No data available Aucun(e) connu(e) 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

Sans objet

Propriétés comburantes 9.2. Autres informations

Point de ramollissement Sans objet Masse molaire Sans objet 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 Aucun(e).

électrostatiques

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

dangereuses

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

dangereux

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.

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

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)		

EGHS / FR Page 14/22

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

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	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.

EGHS / FR Page 15 / 22

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

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

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,
	Pseudokirchneriella	Oncorhynchus mykiss)		Daphnia magna)
	subcapitata)	LC50: =180mg/L (96h,		EC50: =98mg/L (48h,
	EC50: =850mg/L (72h,	Pimephales promelas)		Daphnia magna)
	Desmodesmus	LC50: =830mg/L (96h,		
	subspicatus)	Lepomis macrochirus)		
		LC50: >530mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
Chlorure mercurique	-	LC50: 0.014 - 0.019mg/L	-	EC50: =0.0015mg/L

EGHS / FR Page 16/22

		(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
Pentachiorophenoi	(96h, Pseudokirchneriella		-	(48h, Daphnia magna)
	, ,			(4611, Daprillia Illagila)
	subcapitata) EC50: =0.1mg/L (72h,	mykiss) 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.

EGHS / FR Page 17/22

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 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

14.1 Numéro ONU Non réglementé14.2 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 Non réglementé

EGHS / FR Page 18/22

14.5 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 réglementé **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 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 III

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

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	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

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

EGHS / FR Page 20/22

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 (movenne 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
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

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

EGHS / FR Page 22/22