

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Date de préparation 27-juin-2014

Date de révision 09-févr.-2024

Numéro de révision 8

SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur de produit

Description du produit:

Phenol/Chloroform/Isoamyl Alcohol, pH 4.3

Cat No.:

BP1754I-100, BP1754I-400

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

Utilisation recommandée

Substances chimiques de laboratoire.

Utilisations déconseillées Pas d

Pas d'information disponible

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

Société

Entité de l'UE / nom commercial

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel,

Belgium

Entité britannique / nom commercial

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG,

United Kingdom

Distributeur suisse - Fisher Scientific AG

Neuhofstrasse 11, CH 4153 Reinach

Tél: +41 (0) 56 618 41 11

e-mail - infoch@thermofisher.com

Adresse e-mail begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59

24 heures sur 24 et 7 jours sur

Pour la Belgique Numéro d'urgence 070 245 245. (24h/7j)

Pour obtenir des informations aux États-Unis, appelez le : 001-800-227-6701 Pour obtenir des informations en Europe, appelez le : +32 14 57 52 11

Numéro d'appel d'urgence en Europe : +32 14 57 52 99 Numéro d'appel d'urgence aux États-Unis : 201-796-7100

Numéro d'appel CHEMTREC aux États-Unis: 800-424-9300 Numéro d'appel CHEMTREC en Europe : 703-527-3887

Pour les clients en Suisse:

ACRBP1754I

Phenol/Chloroform/Isoamyl Alcohol, pH 4.3

Date de révision 09-févr.-2024

Tox Info Suisse Numéro d'urgence : 145 (24h)

Tox Info Suisse: +41-44 251 51 51 (Numéro d'urgence depuis l'étranger)

Chemtrec (24h) Sans frais: 0800 564 402 Chemtrec Local: +41-43 508 20 11 (Zurich)

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

CLP classification - Règlement (CE) n ° 1272/2008

Dangers physiques

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

Dangers pour la santé

Toxicité aiguë par voie orale Catégorie 3 (H301) Toxicité aiguë par voie cutanée Catégorie 3 (H311) Toxicité aiguë par inhalation – Vapeurs Catégorie 3 (H331) Corrosion/irritation cutanée Catégorie 1 B (H314) Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1 (H318) Mutagénicité sur les cellules germinales Catégorie 2 (H341) Cancérogénicité Catégorie 2 (H351) Catégorie 2 (H361d) Toxicité pour la reproduction Organe cible spécifique en cas de toxicité - (exposition répétée) Catégorie 1 (H372)

Dangers pour l'environnement

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

Texte intégral des Mentions de danger; voir la section 16

2.2. Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H301 + H311 + H331 - Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation

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

H341 - Susceptible d'induire des anomalies génétiques

H351 - Susceptible de provoquer le cancer

H361d - Susceptible de nuire au fœtus

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

Conseils de prudence

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

P301 + P330 + P331 - EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher

Phenol/Chloroform/Isoamyl Alcohol, pH 4.3

Date de révision 09-févr.-2024

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

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

Supplémentaires Étiquetage à l'UE

Réservé aux installations industrielles uniquement

2.3. Autres dangers

Toxicité pour les organismes vivant dans le sol Toxique pour les vertébrés terrestres Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.2. Mélanges

Composant	Numéro CAS	N° CE	Pour cent en poids	CLP classification - Règlement (CE) n ° 1272/2008
Phénol	108-95-2	EEC No. 203-632-7	83-84	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Muta. 2 (H341) STOT RE 2 (H373)
Alcool isoamylique	123-51-3	EEC No. 204-633-5	0.5-1	Flam Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) (EUH066)
Chloroforme	67-66-3	200-663-8	15-16	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 3 (H331) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Carc. 2 (H351) Repr. 2 (H361d) STOT RE 1 (H372)

Composant	Limites de concentration spécifiques (SCL)	Facteur M	Notes sur les composants
Phénol	Eye Irrit. 2 (H319) :: 1%<=C<3%	-	-
	Skin Corr. 1B (H314) :: C>=3%		
	Skin Irrit. 2 (H315) :: 1%<=C<3%		
Chloroforme	STOT RE 2 : C ≥ 5 %	-	-

Composants	No REACH.	
Chloroforme	01-2119486657-20-0015	

Texte intégral des Mentions de danger; voir la section 16

SECTION 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.

Phenol/Chloroform/Isoamyl Alcohol, pH 4.3

Date de révision 09-févr.-2024

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

moins 15 minutes. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment

à l'eau et consulter un médecin.

Contact cutané Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter

immédiatement un médecin.

Ingestion NE PAS faire vomir. Consulter immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

Inhalation En l'absence de respiration, pratiquer la respiration artificielle. Ne pas pratiquer le

bouche-à-bouche si la victime a ingéré ou inhalé la substance ; pratiquer la respiration artificielle à l'aide d'un masque raccordé à un insufflateur manuel muni d'une valve anti-retour, ou autre dispositif médical respiratoire approprié. Transporter la victime à l'air

frais. Consulter immédiatement un médecin.

Protection individuelle du personnel Vérifier que le personnel médical est conscient des matières impliquées, prend les mesures **de premiers secours** de protection individuelles appropriées et évite de répandre la contamination.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Cause des brûlures, quelles que soient les voies d'exposition. Le produit est une matière corrosive. Ne pas effectuer de lavage gastrique, ne pas faire vomir. Vérifier l'absence de perforation stomacale ou œsophagique: En cas d'ingestion, entraîne un œdème sévère, des lésions sévères des tissus fragiles et un danger de perforation: Les symptômes de surexposition peuvent inclure céphalées, vertiges, fatigue, nausées et vomissements

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

Notes au médecin

Traiter les symptômes. Les symptômes peuvent se manifester à retardement.

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Dioxyde de carbone (CO₂), Agent chimique sec, Sable sec, Mousse résistant à l'alcool.

Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Aucune information disponible.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants. Le produit provoque des brûlures des yeux, de la peau et des muqueuses.

Produits dangereux résultant de la combustion

Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO2).

5.3. Conseils aux pompiers

Comme lors de tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome en mode de demande de pression, conforme aux normes MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection intégral. La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

SECTION 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 requis. Évacuer le personnel vers des zones sûres. Tenir les personnes à l'écart du déversement/de la fuite et en amont du vent.

Phenol/Chloroform/Isoamyl Alcohol, pH 4.3

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas évacuer vers les eaux de surface ni le réseau d'égouts.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec une matière absorbante inerte. Conserver dans des récipients fermés adaptés à l'élimination.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir mesures de protection sous chapitre 8 et 13.

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Porter un équipement de protection individuelle/un équipement de protection du visage. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Utiliser seulement sous une hotte contre les vapeurs de produits chimiques. Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols. Ne pas avaler. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin.

Mesures d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

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

Conserver les récipients bien fermés, au sec et dans un endroit frais et bien ventilé. Lieu pour matière corrosive.

Suisse - Stockage de substances dangereuses

Classe de stockage - SC 6.1 https://www.kvu.ch/fr/themes/substances-et-produits

Date de révision 09-févr.-2024

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

Utilisation en laboratoire

SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

Liste source (s): **Union Européenne** - Union Européenne - Directive (UE) 2019/1831 de la Commission du 24 octobre 2019 établissant une cinquième liste de valeurs limites indicatives d'exposition professionnelle en application de la directive 98/24/CE du Conseil et modifiant la directive 2000/39/CE de la Commission **Belgique** - Arrêté royal modifiant le titre 1 er relatif aux agents chimiques du livre VI du code du bien-être au travail, en ce qui concerne la liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques et le titre 2ième relatif aux agents cancérigènes, mutagènes et reprotoxiques du livre VI du code du bien-être au travail (1)Publié dans le Moniteur Belge le 8 decembre 2020 **France** - Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984. Publié 2016 par l'INRS Institut National de Recherche et de Sécurité Hygiène et sécurité du travail. Révision/Mise à jour : décret 2016-344 du 23 mars 2016 et arrêté du 23 mars 2016. Publié Juillet 19, 2018. (http://www.inrs.fr/accueil/produits/mediatheque/doc/publications.html?refINRS=ED%20984)

CH - Le gouvernement suisse a établi une directive sur les valeurs limites pour les matériaux de travail qui est basée sur le règlement fédéral suisse « Ordonnance sur la prévention des accidents et des maladies professionnelles ». Cette directive est administrée, révisée périodiquement et appliquée par la SUVA (Caisse nationale suisse d'assurance contre les accidents).

Composant	Union européenne	Le Royaume Uni	France	Belgique	Espagne
Phénol	TWA: 2 ppm (8h)	STEL: 4 ppm 15 min	TWA / VME: 2 ppm (8	TWA: 2 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 4 ppm
	TWA: 8 mg/m³ (8h)	STEL: 16 mg/m ³ 15 min	heures). restrictive limit	TWA: 8 mg/m ³ 8 uren	(15 minutos).
	STEL: 4 ppm (15min)	TWA: 2 ppm 8 hr	TWA / VME: 7.8 mg/m ³	STEL: 4 ppm 15	STEL / VLA-EC: 16
	STEL: 16 mg/m ³	TWA: 7.8 mg/m ³ 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m³ (15 minutos).
	(15min)	Skin	limit	STEL: 16 mg/m ³ 15	TWA / VLA-ED: 2 ppm
	Skin		STEL / VLCT: 4 ppm.	minuten	(8 horas)
			restrictive limit	Huid	TWA / VLA-ED: 8 mg/m ³

Phenol/Chloroform/Isoamyl Alcohol, pH 4.3

Date de révision 09-févr.-2024

			STEL / VLCT: 15.6 mg/m³. restrictive limit		(8 horas) Piel
			Peau		
Alcool isoamylique		STEL: 125 ppm 15 min	TWA / VME: 5 ppm (8	TWA: 5 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 10 ppm
		STEL: 458 mg/m ³ 15	heures). restrictive limit	U U	(15 minutos).
		min	TWA / VME: 18 mg/m ³	STEL: 10 ppm 15	STEL / VLA-EC: 37
		TWA: 100 ppm 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m³ (15 minutos).
		TWA: 366 mg/m ³ 8 hr	limit	STEL: 37 mg/m ³ 15	TWA / VLA-ED: 5 ppm
			STEL / VLCT: 10 ppm.	minuten	(8 horas)
			restrictive limit		TWA / VLA-ED: 18
			STEL / VLCT: 37		mg/m³ (8 horas)
			mg/m ³ . restrictive limit		
Chloroforme	TWA: 2 ppm 8 hr	TWA: 2 ppm	TWA / VME: 2 ppm (8	TWA: 2 ppm 8 uren	TWA / VLA-ED: 2 ppm
	TWA: 10 mg/m ³ 8 hr	TWA: 9.9 mg/m ³	heures). restrictive limit	TWA: 10 mg/m ³ 8 uren	(8 horas)
	Possibility of significant	STEL: 6 ppm	TWA / VME: 10 mg/m ³	Huid	TWA / VLA-ED: 10
	uptake through the skin	STEL: 29.7 mg/m ³	(8 heures). restrictive		mg/m³ (8 horas)
		_	limit		Piel
			STEL / VLCT: 50 ppm.		
			STEL / VLCT: 250		
			mg/m³.		
			Peau		

Phénol TWA: 2 ppm 8 ore. Time Weighted Average TWA: 2 ppm 18 Stunden). AGW exposure factor 2 TWA: 8.0 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average STEL: 16 mg/m³ 15 minuti. Short-term Pelle Alcool isoamylique Alcool isoamylique TWA: 2 ppm 8 ore. Time Weighted Average STEL: 37 mg/m³ 15 minuti. Short-term Pelle Alcool isoamylique TWA: 2 ppm 8 ore. Time Weighted Average TWA: 2 ppm 8 ore. Time Weighted Average STEL: 37 mg/m³ 15 minuti. Short-term Pelle Alcool isoamylique TWA: 2 ppm 8 ore. Time Weighted Average TWA: 2 ppm 8 ore. Time Weighted Average STEL: 37 mg/m³ 15 minuti. Short-term STEL: 10 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 37 mg/m³ 15 minutis. Short-term STEL: 37 mg/m³ 15 minutiteina STEL: 37 mg/m³ 15 minu	Composant	Italie	Allemagne	Portugal	Les Pays-Bas	Finlande
TWA: 8.0 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average STEL: 4 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 16 mg/m³ 15 minuti. Short-term Pelle	Phénol	TWA: 2 ppm 8 ore. Time	TWA: 2 ppm (8	STEL: 4 ppm 15		TWA: 2 ppm 8 tunteina
Time Weighted Average STEL: 4 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 16 mg/m³ 15 minuti. Short-term Pelle Alcool isoamylique Alcool isoamylique Alcool isoamylique TWA: 18 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average TWA: 20 ppm (8 Stunden). AGW-exposure factor 2 TWA: 37 mg/m³ (8 Stunden). AGW-exposure factor 2 TWA: 73 mg/m³ (8 Stunden). MAK TWA: 73 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 40 ppm Höhepunkt: 40 ppm Höhepunkt: 446 mg/m³ Chloroforme TWA: 2 ppm 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 2 ppm 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo Tempo TWA: 20 ppm 8 ore. Time Weighted Average Street and Twa: 10 mg/m³ 8 horas Twa: 10 mg/m³ 8 horas Pele TWA: 2 ppm 8 horas Twa: 10 ppm 15 minuten Twa: 15 minuten Twa: 18 mg/m³ 8 uren Twa: 18 mg/m³ 8 horas Twa: 10 mg/m³ 8 horas Pele TWA: 2 ppm 8 horas Twa: 10 ppm 15 minuten Twa: 18 mg/m³ 8 uren Twa: 17 mg/m³ 15 minuten Twa: 18 mg/m³ 8 uren Twa: 19 ppm 15 minuten Twa: 10 ppm 15 minuten Twa: 19 ppm 15 minuten Twa: 18 mg/m³ 8 uren T			,		TWA: 8 mg/m ³ 8 uren	
STEL: 4 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 16 mg/m³ 15 minuti. Short-term Pelle						
Short-term STEL: 16 mg/m³ 15 minuti. Short-term Pelle Alcool isoamylique Alcool isoamylique TWA: 18 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average TWA: 5 ppm 8 ore. Time Weighted Average STEL: 37 mg/m³ 15 minuti. Short-term STEL: 10 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 37 mg/m³ (8 Stunden). AGW exposure factor 2 TWA: 73 mg/m³ (8 Stunden). MAK TWA: 73 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 40 ppm TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. TWA: 10 mg/m³ 8 horas Pele TWA: 2 ppm 8 horas TWA: 10 mg/m³ 8 horas Pele TWA: 2 ppm 8 horas TWA: 10 mg/m³ 8 horas Pele						
STEL: 16 mg/m³ 15 minuti. Short-term Pelle Alcool isoamylique Alcool isoamylique Alcool isoamylique TWA: 18 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average TWA: 5 ppm 8 ore. Time Weighted Average STEL: 37 mg/m³ 15 minuti. Short-term STEL: 10 ppm 15 minuti. Short-term Chloroforme TWA: 20 ppm 8 sore. TWA: 73 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 73 mg/m³ (8 Stunden). MAK TWA: 73 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 40 ppm Höhepunkt: 40 ppm Höhepunkt: 40 ppm Höhepunkt: 40 ppm Tömpo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo			,			
Alcool isoamylique Alcool isoamylique TWA: 18 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average TWA: 5 ppm 8 ore. Time Weighted Average STEL: 37 mg/m³ 15 minuti. Short-term Weighted Average STEL: 37 mg/m³ 15 minuti. Short-term STEL: 10 ppm 15 STEL: 37 mg/m³ 15 minutos STEL: 37 mg/m³ 15 minuti. Short-term STEL: 10 ppm 15 STEL: 37 mg/m³ 15 minutos STEL: 37 mg/m³ 15 minutos TWA: 18 mg/m³ 8 uren TWA: 18 mg/m³ 8 ore. TWA: 18 mg/m³ 8 horas TWA: 18 mg/m³ 8 horas TWA: 18 mg/m³ 8 uren TWA: 18 mg/m³ 8 ore. TWA: 18 mg/m³ 8 horas TWA: 18 mg/m³ 8 horas STEL: 37 mg/m³ 15 minutteina STEL: 25 mg/m³ 15 minuttein TWA: 10 mg/m³ 8 horas Pele TWA: 5 ppm 8 horas TWA: 2 ppm 8 horas TWA: 10 mg/m³ 8 horas Pele TWA: 5 ppm 8 horas TWA: 10 mg/m³ 8 horas TWA: 2 ppm 8 horas TWA: 5 mg/m³ 8 uren TWA: 2 ppm 8 tunteina TWA: 10 mg/m³ 8 horas STEL: 25 mg/m³ 15 minutteina STEL: 4 ppm 15 minutteina STEL: 25 mg/m³ 15 minutteina STEL: 20 mg/m³ 8 tunteina STEL: 4 ppm 15 minutteina STEL: 20 mg/m³ 15 minutteina STEL: 20 mg/m³ 15 minutteina STEL: 20 mg/m³ 15			•			
Alcool isoamylique Alcool isoamylique TWA: 18 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average TWA: 5 ppm 8 ore. Time Weighted Average STEL: 37 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 73 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 5 ppm 8 horas TWA: 5 ppm 8 horas TWA: 18 mg/m³ 8 uren TWA: 18 mg/m³ 8 horas TWA: 18 mg/m³ 8 uren TWA: 19 ppm 15 minuutteina STEL: 37 mg/m³ 15 minuutteina STEL: 37 mg/m³ 8 TWA: 10 mg/m³ 8 horas TWA: 2 ppm 8 horas TWA: 2 ppm 8 horas TWA: 2 ppm 8 horas TWA: 10 mg/m³ 8 horas Pele TWA: 5 mg/m³ 8 uren TWA: 2 ppm 8 tunteina TWA: 2 ppm 8 horas TWA: 2 ppm 8 horas TWA: 10 mg/m³ 8 horas TWA: 10 mg/m³ 8 horas TWA: 10 mg/m³ 8 uren TWA: 2 ppm 8 tunteina STEL: 25 mg/m³ 15 minutten TWA: 2 ppm 8 tunteina STEL: 25 mg/m³ 15 minutten TWA: 2 ppm 8 tunteina STEL: 25 mg/m³ 15 minutten TWA: 2 ppm 8 tunteina TWA: 10 mg/m³ 8 horas TWA: 2 ppm 8 horas		,	Haut	Pele		
Alcool isoamylique						lho
Time Weighted Average TWA: 5 ppm 8 ore. Time Weighted Average STEL: 37 mg/m³ 15 minuti. Short-term STEL: 10 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 10 ppm 15 minuti. Short-term Chloroforme TWA: 2 ppm 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo Twas a minute so STEL: 37 mg/m³ 15 minutos TWA: 18 mg/m³ 15 minutos TWA: 18 mg/m³ 15 TWA: 18 mg/m³ 8 uren TWA: 18 mg/m³ 15 TWA: 18 mg/m³ 8 uren TWA: 18 mg/m³ 8 boras TWA: 18 mg/m³ 8 uren STEL: 37 mg/m³ 15 minuten STEL: 25 mg/m³ 15 minuten TWA: 2 ppm 8 tunteina TWA: 10 mg/m³ 8 uren TWA: 2 ppm 8 boras TWA: 2 ppm 8 horas TWA: 2 ppm 8 boras TWA: 2 ppm 8 horas TWA: 10 mg/m³ 8 uren STEL: 25 mg/m³ 15 minuten TWA: 10 mg/m³ 8 uren STEL: 25 mg/m³ 15 minuten TWA: 10 mg/m³ 8 uren STEL: 20 mg/m³ 15 minuten TWA: 2 ppm 8 tunteina STEL: 4 ppm 15 minuten STEL: 20 mg/m³ 15						
TWA: 5 ppm 8 ore. Time Weighted Average STEL: 37 mg/m³ 15 minuti. Short-term STEL: 10 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 10 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 10 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 10 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 10 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 10 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 37 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 5 ppm 8 horas TWA: 18 mg/m³ 8 uren TWA: 5 ppm 8 horas TWA: 18 mg/m³ 8 uren STEL: 10 ppm 15 minutteina STEL: 37 mg/m³ 15 minutteina STEL: 37 mg/m³ 15 minuutteina STEL: 37 mg/m³ 8 uren STEL: 37 mg/m³ 8 horas TWA: 18 mg/m³ 8 uren STEL: 37 mg/m³ 8 uren STEL: 37 mg/m³ 8 uren STEL: 37 mg/m³ 8 horas TWA: 18 mg/m³ 8 uren STEL: 37 mg/m³ 8 uren STEL: 37 mg/m³ 8 horas TWA: 18 mg/m³ 8 uren STEL: 37 mg/m³ 8 uren STEL: 4 ppm 8 nras Fele TWA: 5 mg/m³ 8 uren TWA: 5 mg/m³ 8 uren TWA: 10 mg/m³ 8 uren STEL: 4 ppm 15 minuutteina STEL: 4 ppm 15 minuutteina STEL: 4 ppm 15 minuutteina STEL: 20 mg/m³ 15	Alcool isoamylique				•	
Weighted Average STEL: 37 mg/m³ 15 minuti. Short-term STEL: 10 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 10 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 10 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 37 mg/m³ (8 Stunden). MAK TWA: 73 mg/m³ (8 Stunden). MAK TWA: 73 mg/m³ (8 Stunden). MAK TWA: 73 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 40 ppm Höhepunkt: 446 mg/m³ Chloroforme TWA: 2 ppm 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo Twa: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo Twa: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo Twa: 2 ppm 8 horas Twa: 2 ppm 8 horas Pele Twa: 2 ppm 8 horas Twa: 2 ppm 8 horas Twa: 10 mg/m³ 8 horas Pele Twa: 2 ppm 8 horas Twa: 2 ppm 8 horas Twa: 10 mg/m³ 8 horas Pele Twa: 2 ppm 8 horas Twa: 2 ppm 8 horas Twa: 10 mg/m³ 8 horas Pele Twa: 2 ppm 8 horas Twa: 2 ppm 8 horas Twa: 10 mg/m³ 8 horas Twa: 10 mg/m³ 8 horas Pele Twa: 2 ppm 8 horas Twa: 2 ppm 8 horas Twa: 10 mg/m³ 8 horas Pele Twa: 2 ppm 8 horas Twa: 2 ppm 8 horas Twa: 10 mg/m³ 8 horas Twa:						
STEL: 37 mg/m³ 15 minuti. Short-term STEL: 10 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 10 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 10 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 37 mg/m³ 15 minuti. Short-term TWA: 20 ppm (8 Stunden). MAK TWA: 73 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 40 ppm Höhepunkt: 446 mg/m³ TWA: 2 ppm 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 2 ppm 8 horas				_	TWA: 18 mg/m ³ 8 uren	
minuti. Short-term STEL: 10 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 10 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 20 ppm (8 Stunden). MAK TWA: 73 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 40 ppm Höhepunkt: 446 mg/m³ Chloroforme TWA: 2 ppm 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo Twa: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo Twa: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo Twa: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo Twa: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo Twa: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo Twa: 10 mg/m³ 8 horas Pele Twa: 10 mg/m³ 8 horas Pele Twa: 2 ppm 8 horas Twa: 2 ppm 8 horas Pele Twa: 2 ppm 8 horas Twa: 2 ppm 8 tunteina Twa: 10 mg/m³ 8 uren Twa: 2 ppm 8 horas Pele Twa: 2 ppm 8 tunteina STEL: 4 ppm 15 minuutteina STEL: 4 ppm 15 minuutteina STEL: 20 mg/m³ 15						
STEL: 10 ppm 15 minuti. Short-term TWA: 20 ppm (8 Stunden). MAK TWA: 73 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 40 ppm Höhepunkt: 146 mg/m³ Chloroforme TWA: 2 ppm 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 20 ppm (8 Stunden). MAK TWA: 2 ppm 8 horas Pele TWA: 2 ppm 8 horas Pele TWA: 2 ppm 8 horas Pele TWA: 2 ppm 8 horas TWA: 10 mg/m³ 8 horas Pele TWA: 5 mg/m³ 8 uren STEL: 4 ppm 15 minuutteina STEL: 20 mg/m³ 15			,			
minuti. Short-term Stunden). MAK TWA: 73 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 40 ppm Höhepunkt: 146 mg/m³ Chloroforme TWA: 2 ppm 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 2 ppm 8 horas Pele TWA: 2 ppm 8 horas TWA: 10 mg/m³ 8 horas Pele TWA: 5 mg/m³ 8 uren TWA: 5 mg/m³ 8 uren STEL: 4 ppm 15 minuutteina STEL: 20 mg/m³ 15			•	TWA: 18 mg/m ³ 8 horas		
TWA: 73 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 40 ppm Höhepunkt: 146 mg/m³ Chloroforme TWA: 2 ppm 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 2 ppm 8 horas Pele TWA: 2 ppm 8 horas TWA: 10 mg/m³ 8 horas Pele TWA: 5 mg/m³ 8 uren TWA: 10 mg/m³ 8 uren STEL: 4 ppm 15 minuutteina STEL: 20 mg/m³ 15						minuutteina
Stunden). MAK Höhepunkt: 40 ppm Höhepunkt: 146 mg/m³ Chloroforme TWA: 2 ppm 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo Tempo TWA: 2 ppm 8 horas Pele TWA: 2 ppm 8 horas Pele TWA: 5 mg/m³ 8 uren TWA: 10 mg/m³ 8 uren STEL: 4 ppm 15 minuutteina STEL: 20 mg/m³ 15		minuti. Snort-term				
Höhepunkt: 40 ppm Höhepunkt: 440 ppm Höhepunkt: 440 mg/m³ Chloroforme TWA: 2 ppm 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo Twa: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo Tempo Twa: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo Twa: 2 ppm 8 horas Pele Twa: 5 mg/m³ 8 uren Twa: 5 mg/m³ 8 uren Twa: 5 mg/m³ 8 uren STEL: 4 ppm 15 minuutteina STEL: 20 mg/m³ 15						
Chloroforme TWA: 2 ppm 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo Twa: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo Twa: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo Tempo Twa: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo Tempo Twa: 146 mg/m³ Twa: 2 ppm 8 horas Twa: 10 mg/m³ 8 horas Pele Twa: 5 mg/m³ 8 uren STEL: 4 ppm 15 minuutteina STEL: 20 mg/m³ 15						
Chloroforme TWA: 2 ppm 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo Twa: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo Tempo Twa: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo Tempo Tempo Tempo Twa: 2 ppm 8 horas Twa: 2 ppm 8 horas Pele Twa: 5 mg/m³ 8 uren Twa: 10 mg/m³ 8 uren Twa: 5 mg/m³ 8 uren Twa: 10 mg/m³ 8 uren						
Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 horas Pele TWA: 5 mg/m³ 8 uren TWA: 4 ppm 15 minuutteina Tempo STEL: 20 mg/m³ 15	Chloroformo	TMA: 2 ppm 9 oro		TMA: 2 nnm 9 horos	QTEL: 25 mg/m3 15	TMA: 2 nom 9 tuntoino
Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo Tempo Pele TWA: 5 mg/m³ 8 uren STEL: 4 ppm 15 minuutteina STEL: 20 mg/m³ 15	Chiorolomie					
TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo STEL: 4 ppm 15 minuutteina STEL: 20 mg/m³ 15			2.5 mg/m² i wa wak			
Media Ponderata nel minuutteina Tempo STEL: 20 mg/m³ 15				Fele	TWA. 5 mg/m² 8 uren	
Tempo STEL: 20 mg/m³ 15						
l '						
t rend t tilliuullena						
lho		1 6116				

Composant	Autriche	Danemark	Suisse	Pologne	Norvège
Phénol	Haut	TWA: 1 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 16 mg/m ³ 15	TWA: 1 ppm 8 timer
	MAK-KZGW: 4 ppm 15	TWA: 4 mg/m ³ 8 timer	STEL: 5 ppm 15	minutach	TWA: 4 mg/m ³ 8 timer
	Minuten	STEL: 16 mg/m ³ 15	Minuten	TWA: 7.8 mg/m ³ 8	STEL: 3 ppm 15
	MAK-KZGW: 16 mg/m ³	minutter	STEL: 19 mg/m ³ 15	godzinach	minutter. value from the
	15 Minuten	STEL: 4 ppm 15	Minuten		regulation
	MAK-TMW: 2 ppm 8	minutter	TWA: 5 ppm 8 Stunden		STEL: 12 mg/m ³ 15
	Stunden	Hud	TWA: 19 mg/m ³ 8		minutter. value from the
	MAK-TMW: 8 mg/m ³ 8		Stunden		regulation
	Stunden				Hud
Alcool isoamylique	MAK-KZGW: 10 ppm 15		STEL: 40 ppm 15	STEL: 37 mg/m ³ 15	TWA: 18 mg/m ³ 8 timer
	Minuten	TWA: 18 mg/m ³ 8 timer	Minuten	minutach	TWA: 5 ppm 8 timer
	MAK-KZGW: 37 mg/m ³	STEL: 37 mg/m ³ 15	STEL: 150 mg/m ³ 15	TWA: 18 mg/m ³ 8	STEL: 37 mg/m ³ 15
	15 Minuten	minutter	Minuten	godzinach	minutter. value from the
	MAK-TMW: 5 ppm 8	STEL: 10 ppm 15	TWA: 20 ppm 8		regulation
	Stunden	minutter	Stunden		STEL: 10 ppm 15
	MAK-TMW: 18 mg/m ³ 8		TWA: 75 mg/m ³ 8		minutter. value from the
	Stunden		Stunden		regulation
					Hud

Phenol/Chloroform/Isoamyl Alcohol, pH 4.3

Date de révision 09-févr.-2024

Chloroforme	Haut	TWA: 2 ppm 8 timer	Haut/Peau	TWA: 8 mg/m ³ 8	TWA: 2 ppm 8 timer
	MAK-TMW: 2 ppm 8	TWA: 10 mg/m ³ 8 timer	STEL: 1 ppm 15	godzinach	TWA: 10 mg/m ³ 8 timer
	Stunden	Hud	Minuten		4 ppm STEL (value
	MAK-TMW: 10 mg/m ³ 8		STEL: 5 mg/m ³ 15		calculated)
	Stunden		Minuten		15 mg/m³ STEL (value
			TWA: 0.5 ppm 8		calculated)
			Stunden		Hud
			TWA: 2.5 mg/m ³ 8		
			Stunden		

Composant	Bulgarie	Croatie	Irlande	Chypre	République tchèque
Phénol	TWA: 2 ppm	kože	TWA: 2 ppm 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 7.5 mg/m ³ 8
	TWA: 8 mg/m ³	TWA-GVI: 2 ppm 8	TWA: 8 mg/m ³ 8 hr.	cutaneous absorption	hodinách.
	STEL: 4 ppm	satima.	STEL: 4 ppm 15 min	STEL: 16 mg/m ³	Potential for cutaneous
	STEL: 16 mg/m ³	TWA-GVI: 8 mg/m ³ 8	STEL: 16 mg/m ³ 15 min	STEL: 4 ppm	absorption
	Skin notation	satima.	Skin	TWA: 8 mg/m ³	Ceiling: 15 mg/m ³
		STEL-KGVI: 4 ppm 15		TWA: 2 ppm	
		minutama.			
		STEL-KGVI: 16 mg/m ³			
		15 minutama.			
Alcool isoamylique	TWA: 18 mg/m ³	TWA-GVI: 5 ppm 8	TWA: 5 ppm 8 hr.	STEL: 37 mg/m ³	TWA: 18 mg/m ³ 8
	TWA: 5 ppm	satima.	TWA: 18 mg/m ³ 8 hr.	STEL: 10 ppm	hodinách.
	STEL: 37 mg/m ³	TWA-GVI: 18 mg/m ³ 8	STEL: 10 mg/m ³ 15 min	TWA: 18 mg/m ³	Ceiling: 37 mg/m ³
	STEL : 10 ppm	satima.	STEL: 37 ppm 15 min	TWA: 5 ppm	
		TWA-GVI: 100 ppm 8			
		satima. regulated under			
		3-Methyl-1-butanol			
		TWA-GVI: 366 mg/m ³ 8			
		satima. regulated under			
		3-Methyl-1-butanol			
		STEL-KGVI: 10 ppm 15			
		minutama.			
		STEL-KGVI: 37 mg/m ³			
		15 minutama.			
		STEL-KGVI: 125 ppm			
		15 minutama. regulated			
		under			
		3-Methyl-1-butanol			
		STEL-KGVI: 458 mg/m ³			
		15 minutama. regulated			
		under			
Chianafa ma s	T\\\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3-Methyl-1-butanol	T\\\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Olde material I - :	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Chloroforme	TWA: 2 ppm	kože	TWA: 2 ppm 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 10 mg/m ³ 8
	TWA: 10.0 mg/m ³	TWA-GVI: 2 ppm 8	TWA: 9.8 mg/m ³ 8 hr.	cutaneous absorption	hodinách.
	Skin notation	satima.	STEL: 6 ppm 15 min	TWA: 2 ppm	Potential for cutaneous
		TWA-GVI: 10 mg/m ³ 8 satima.	STEL: 29.4 mg/m³ 15 min	TWA: 10 mg/m ³	absorption
		Sauma.			Ceiling: 20 mg/m ³
			Skin		

Composant	Estonie	Gibraltar	Grèce	Hongrie	Islande
Phénol	Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites.	Skin notation TWA: 2 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 16 mg/m³ 15 min STEL: 4 ppm 15 min	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³
Alcool isoamylique	TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 18 mg/m³ 8 tundides. STEL: 37 mg/m³ 15 minutites. STEL: 10 ppm 15 minutites.		STEL: 10 ppm STEL: 37 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 18 mg/m³	STEL: 37 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 18 mg/m³ 8 órában. AK	STEL: 10 ppm STEL: 37 mg/m³ TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 18 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 200 ppm Ceiling: 720 mg/m³
Chloroforme	Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 10 mg/m³ 8 tundides.	Skin notation TWA: 2 ppm 8 hr TWA: 10 mg/m ³ 8 hr	TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m³	TWA: 10 mg/m³ 8 órában. AK	TWA: 2 ppm 8 klukkustundum. TWA: 10 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 4 ppm Ceiling: 20 mg/m³

Phenol/Chloroform/Isoamyl Alcohol, pH 4.3

Date de révision 09-févr.-2024

Composant	Lettonie	Lituanie	Luxembourg	Malte	Roumanie
Phénol	skin - potential for	TWA: 2 ppm IPRD	Possibility of significant	possibility of significant	Skin notation
	cutaneous exposure	TWA: 8 mg/m ³ IPRD	uptake through the skin	uptake through the skin	TWA: 2 ppm 8 ore
	STEL: 4 ppm	Oda	TWA: 2 ppm 8 Stunden	TWA: 2 ppm	TWA: 8 mg/m ³ 8 ore
	STEL: 16 mg/m ³	STEL: 4 ppm	TWA: 8 mg/m ³ 8	TWA: 8 mg/m ³	STEL: 4 ppm 15 minute
	TWA: 2 ppm	STEL: 16 mg/m ³	Stunden	STEL: 16 mg/m ³ 15	STEL: 16 mg/m ³ 15
	TWA: 8 mg/m ³		STEL: 16 mg/m ³ 15	minuti	minute
			Minuten	STEL: 4 ppm 15 minuti	
			STEL: 4 ppm 15		
			Minuten		
Alcool isoamylique	STEL: 37 mg/m ³	TWA: 18 mg/m³ IPRD	TWA: 18 mg/m ³ 8		TWA: 100 mg/m ³ 8 ore
	STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm IPRD	Stunden		STEL: 200 mg/m ³ 15
	TWA: 18 mg/m ³	STEL: 37 mg/m ³	TWA: 5 ppm 8 Stunden		minute
	TWA: 5 ppm	STEL: 10 ppm	STEL: 37 mg/m ³ 15		
			Minuten		
			STEL: 10 ppm 15		
			Minuten		
Chloroforme	skin - potential for	TWA: 10 mg/m ³ IPRD	Possibility of significant	possibility of significant	Skin notation
	cutaneous exposure	TWA: 2 ppm IPRD	uptake through the skin	, , ,	
	TWA: 2 ppm	Oda	TWA: 2 ppm 8 Stunden		TWA: 10 mg/m ³ 8 ore
	TWA: 10 mg/m ³		TWA: 10 mg/m ³ 8	TWA: 10 mg/m ³	
			Stunden		

Composant	Russie	République slovaque	Slovénie	Suède	Turquie
Phénol	TWA: 0.3 mg/m³ 0539 Skin notation MAC: 1 mg/m³	Ceiling: 16 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³	TWA: 2 ppm 8 urah TWA: 8 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 4 ppm 15 minutah STEL: 16 mg/m³ 15 minutah	Binding STEL: 4 ppm 15 minuter Binding STEL: 16 mg/m³ 15 minuter TLV: 1 ppm 8 timmar. NGV TLV: 4 mg/m³ 8 timmar. NGV Hud	Deri TWA: 2 ppm 8 saat TWA: 8 mg/m³ 8 saat STEL: 4 ppm 15 dakika STEL: 16 mg/m³ 15 dakika
Alcool isoamylique	MAC: 5 mg/m ³		TWA: 18 mg/m³ 8 urah TWA: 5 ppm 8 urah STEL: 10 ppm 15 minutah STEL: 37 mg/m³ 15 minutah	Binding STEL: 10 ppm 15 minuter Binding STEL: 37 mg/m³ 15 minuter TLV: 5 ppm 8 timmar. NGV TLV: 18 mg/m³ 8 timmar. NGV Hud	
Chloroforme	TWA: 5 mg/m³ 2019 Skin notation STEL: 10 mg/m³ 2019	Potential for cutaneous absorption TWA: 2 ppm TWA: 10 mg/m ³	TWA: 2 ppm 8 urah TWA: 10 mg/m³ 8 urah Koža	Indicative STLV: 5 ppm 15 minuter Indicative STLV: 25 mg/m³ 15 minuter LLV: 2 ppm 8 timmar. LLV: 10 mg/m³ 8 timmar. Hud	Deri TWA: 2 ppm 8 saat TWA: 10 mg/m³ 8 saat

Valeurs limites biologiques

Liste source (s): **France** - Décret n° 2003-1254 du 23 décembre 2003 relatif à la prévention du risque chimique et modifiant le code du travail (deuxième partie: Décrets en Conseil d'Etat). Publié le 28 décembre 2003 dans le Journal officiel de la République Française. Décret n° 2008-244 du 7 mars 2008 relatif au Code du Travail (partie règlementaire). Publié le 12 mars 2008 dans le Journal officiel de la République Française. Décret n° 2009-1570 du 15 décembre 2009 relatif au contrôle du risque chimique sur les lieux de travail

Publié le 17 décembre 2009 dans le Journal officiel de la République Française

Composant	Union européenne	Royaume-Uni	France	Espagne	Allemagne
Phénol			Total Phenol: 250 mg/g	: 120 mg/g Creatinine	Phenol (after
			creatinine urine end of	urine end of shift	hydrolysis): 120 mg/g
			shift		Creatinine urine (end of
					shift)

	Composant	Italie	Finlande	Danemark	Bulgarie	Roumanie
ı	Phénol		Total phenol: 1.3		Phenol: 200 µg/L urine	total Phenol: 120 mg/g
			mmol/L urine after the		at the end of exposure	Creatinine urine end of
			shift.		or end of work shift	shift

Phenol/Chloroform/Isoamyl Alcohol, pH 4.3

Date de révision 09-févr.-2024

Composant	Gibraltar	Lettonie	République slovaque	Luxembourg	Turquie
Phénol			Phenol: 200 mg/L urine		
			end of exposure or work		
			shift		

Les méthodes de surveillance

EN 14042:2003 Identificateur de titre : Atmosphères de lieu de travail. Manuel d'application et d'utilisation de procédures d'évaluation de l'exposition à des agents chimiques et biologiques.

Niveau dérivé sans effet (DNEL) / Niveau d'effet minimal dérivé (DMEL)

Voir le tableau pour les valeurs

	Component	Effet aigu local (Dermale)	Effet aigu systémique (Dermale)	-	Les effets chroniques systémique (Dermale)
ĺ	Phénol				DNEL = 1.23mg/kg
	108-95-2 (83-84)				bw/day
	Chloroforme				DNEL = 0.94mg/kg
	67-66-3 (15-16)				bw/dav

Component	Effet aigu local (Inhalation)	Effet aigu systémique (Inhalation)	Les effets chroniques local (Inhalation)	Les effets chroniques systémique (Inhalation)
Phénol 108-95-2 (83-84)	DNEL = 16mg/m ³			DNEL = 8mg/m ³
Alcool isoamylique 123-51-3 (0.5-1)	DNEL = 292mg/m ³		DNEL = 73.16mg/m ³	
Chloroforme 67-66-3 (15-16)		DNEL = 333mg/m ³	DNEL = 2.5mg/m ³	DNEL = 2.5mg/m ³

Concentration prévisible sans effet (PNEC)

Voir les valeurs ci-dessous.

Component	Eau douce	Des sédiments d'eau douce	Eau intermittente	Micro-organismes dans le traitement des eaux usées	
Phénol	PNEC =	PNEC =	PNEC = 0.031mg/L		PNEC =
108-95-2 (83-84)	0.0077mg/L	0.0915mg/kg			0.136mg/kg soil dw
·	-	sediment dw			
Alcool isoamylique	PNEC = 0.12mg/L	PNEC =	PNEC = 1.2mg/L	PNEC = 37mg/L	PNEC =
123-51-3 (0.5-1)		0.496mg/kg			0.0287mg/kg soil
		sediment dw			dw
Chloroforme	PNEC = 0.146mg/L	PNEC = 0.45 mg/kg	PNEC = 0.133mg/L	PNEC = 0.048mg/L	PNEC = 0.56mg/kg
67-66-3 (15-16)		sediment dw			soil dw

Component	Eau de mer	Des sédiments d'eau marine	Eau de mer intermittente	Chaîne alimentaire	Air
Phénol	PNEC =	PNEC =			
108-95-2 (83-84)	0.00077mg/L	0.00915mg/kg			
		sediment dw			
Alcool isoamylique	PNEC = 0.012mg/L	PNEC =			
123-51-3 (0.5-1)		0.0496mg/kg			
		sediment dw			
Chloroforme	PNEC = 0.015mg/L	PNEC = 0.09mg/kg			
67-66-3 (15-16)		sediment dw			

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures techniques

Utiliser seulement sous une hotte contre les vapeurs de produits chimiques. S'assurer que les rince-œil et les douches de sécurité

Phenol/Chloroform/Isoamyl Alcohol, pH 4.3

Date de révision 09-févr.-2024

sont proches du poste de travail.

Dès que possible, mettre en place des mesures de contrôle technique comme l'isolement ou le confinement du procédé, l'introduction de modifications du procédé ou de l'équipement pour minimiser les rejets ou les contacts, et l'utilisation de systèmes de ventilation correctement conçus pour maîtriser les matières dangereuses à la source

Équipement de protection

individuelle

Protection des yeux Lunettes de protection (La norme européenne - EN 166)

Protection des mains Gants de protection

Matériau des gants	Le temps de passage	Épaisseur des gants	La norme européenne	Commentaires à gants
Viton (R)	Voir les recommandations du fabricant	-	EÑ 374	(exigence minimale)

Protection de la peau et du

Vêtements à manches longues.

corps

Inspecter les gants avant de l'utiliser

Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fournisseur de gants.

(Consulter le fabricant / fournisseur pour des informations)

S'assurer que les gants sont appropriés pour la tâche

compatibilité chimique, dextérité, conditions opérationnelles, Susceptibilité utilisateur, par exemple effets de sensibilisation Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles qu Enlever les gants avec soin en évitant la contamination cutanée

Protection respiratoire En cas de concentrations supérieures aux limites d'exposition, les travailleurs doivent

utiliser les respirateurs homologués correspondants.

Pour protéger le porteur, l'équipement de protection respiratoire doit être correctement

ajusté, utilisé et entretenu

À grande échelle / utilisation d'urgence

Utilisez un NIOSH / MSHA ou la norme européenne EN 136 appareil respiratoire approuvé si les limites d'exposition sont dépassées ou si des symptômes d'irritation ou d'autres ont

de l'expérience

Type de filtre recommandé : bas point d'ébullition solvant organique Type AX Marron conforme au EN371 ou Gaz et vapeurs organiques filtre Type A Marron conforme au

FN14387

À petite échelle / utilisation en laboratoire

Utilisez un NIOSH / MSHA ou la norme européenne EN 149:2001 appareil respiratoire approuvé si les limites d'exposition sont dépassées ou si des symptômes d'irritation ou

d'autres ont de l'expérience

Demi-masque recommandée: - Valve filtrage: EN405; ou; Demi-masque: EN140; plus le

filtre, FR141

Lorsque PRE est utilisé un test d'adéquation du masque doit être effectuée

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

Empêcher le produit de pénétrer les égouts. Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Avertir les autorités locales s'il est impossible de confiner des déversements significatifs.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide

Aspect

OdeurAucune information disponibleSeuil olfactifAucune donnée disponiblePoint/intervalle de fusionAucune donnée disponiblePoint de ramollissementAucune donnée disponiblePoint/intervalle d'ébullitionAucune information disponible

Liquide

Phenol/Chloroform/Isoamyl Alcohol, pH 4.3

Date de révision 09-févr.-2024

Inflammabilité (Liquide) Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gaz) Sans objet

Limites d'explosivité Aucune donnée disponible

Point d'éclair Aucune information disponible Méthode - Aucune information disponible

Température d'auto-inflammabilité Aucune donnée disponible Température de décomposition Aucune donnée disponible

pH 4.3

Viscosité Aucune donnée disponible

Hydrosolubilité Soluble dans l'eau

Solubilité dans d'autres solvants Aucune information disponible

Coefficient de partage (n-octanol/eau)

Composantlog PowPhénol1.5Alcool isoamylique1.35Chloroforme2

Pression de vapeur Aucune donnée disponible Densité / Densité Aucune donnée disponible

Densité apparenteSans objetLiquideDensité de vapeurAucune donnée disponible(Air = 1.0)

Caractéristiques des particules Sans objet (liquide)

9.2. Autres informations

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

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

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Polymérisation dangereuse Aucune polymérisation dangereuse ne se produit.

Réactions dangereuses Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

10.4. Conditions à éviter

Produits incompatibles. Excès de chaleur.

10.5. Matières incompatibles

Agents comburants forts. Acides forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO2).

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Informations sur le produit

a) toxicité aiguë;

Oral(e) Catégorie 3
Cutané(e) Catégorie 3
Inhalation Catégorie 3

Données toxicologiques pour les composants

Phenol/Chloroform/Isoamyl Alcohol, pH 4.3

Date de révision 09-févr.-2024

Composant	DL50 oral	DL50 dermal	LC50 (CL50) par inhalation
Phénol	LD50 = 340 mg/kg (Rat)	LD50 = 630 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 316 mg/m ³ (Rat) 4 h
Alcool isoamylique	LD50 = 5770 mg/kg (Rat)	LD50 = 3250 mg/kg (Rabbit)	LC50 > 2000 ppm (Rat) 8 h
Chloroforme	LD50 = 908 mg/kg (rat) LD50 = 695 mg/kg (Rat) LD50 = 450 mg/kg (Rat)	LD50 > 20 g/kg(Rabbit)	LC50 = 10.5 mg/L (Rat) 4 h

b) corrosion cutanée/irritation cutanée;

Catégorie 1 B

c) lésions oculaires graves/irritation Catégorie 1 oculaire;

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée;

Respiratoire Aucune donnée disponible Peau Aucune donnée disponible

e) mutagénicité sur les cellules

Catégorie 2

germinales;

f) cancérogénicité; Catégorie 2

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

Composant	UE	UK	Allemagne	CIRC
Phénol			Cat. 3B	
Chloroforme				Group 2B

Catégorie 2 g) toxicité pour la reproduction;

h) toxicité spécifique pour certains Aucune donnée disponible organes cibles — exposition unique;

Résultats / Organes cibles Système nerveux central (SNC).

i) toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée;

Catégorie 1

Organes cibles

Système nerveux central (SNC), Yeux, Système respiratoire, Rein, Cœur, Foie, Peau.

j) danger par aspiration; Aucune donnée disponible

Symptômes / effets, aigus et différés

Le produit est une matière corrosive. Ne pas effectuer de lavage gastrique, ne pas faire vomir. Vérifier l'absence de perforation stomacale ou œsophagique. En cas d'ingestion, entraîne un œdème sévère, des lésions sévères des tissus fragiles et un danger de perforation. Les symptômes de surexposition peuvent inclure céphalées, vertiges, fatigue,

nausées et vomissements.

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Pertinentes pour l'évaluation des effets de la perturbation du système endocrinien pour la santé humaine. Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé.

Date de révision 09-févr.-2024

SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité Effets d'écotoxicité

Le produit contient les substances suivantes qui sont dangereuses pour l'environnement. Contient une substance:. Très toxique pour les organismes aquatiques.

Composant	Poisson d'eau douce	Puce d'eau	Algues d'eau douce
Phénol	4-7 mg/L LC50 96 h 32 mg/L LC50 96 h	EC50: 10.2 - 15.5 mg/L, 48h (Daphnia magna) EC50: 4.24 - 10.7 mg/L, 48h Static (Daphnia magna)	EC50: 187 - 279 mg/L, 72h static (Desmodesmus subspicatus) EC50: 0.0188 - 0.1044 mg/L, 96h static (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: = 46.42 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella subcapitata)
Alcool isoamylique	LC50 96 h 700 mg/L (rainbow trout)	EC50: = 260 mg/L, 48h (Daphnia magna)	EC50: = 181 mg/L, 96h (Desmodesmus subspicatus) EC50: = 493 mg/L, 72h (Desmodesmus subspicatus)
Chloroforme	LC50: = 300 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata) LC50: = 18 mg/L, 96h flow-through (Lepomis macrochirus) LC50: = 18 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 71 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)	EC50 = 28.9 mg/L/48h	EC50 = 560 mg/L/48h

Composant	Microtox	Facteur M
Phénol	EC50 21 - 36 mg/L 30 min	
	EC50 = 23.28 mg/L 5 min	
	EC50 = 25.61 mg/L 15 min	
	EC50 = 28.8 mg/L 5 min	
	EC50 = 31.6 mg/L 15 min	
Alcool isoamylique	EC50 = 2500 mg/L 17 h	
Chloroforme	Photobacterium phosphoreum: EC50 = 520 mg/L/5	
	min	
	Photobacterium phosphoreum: EC50 = 670	
	mg/L/15 min	
	Photobacterium phosphoreum: EC50 = 670	
	mg/L/30min	

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance

Une persistance est peu probable.

Dégradation dans l'usine de traitement des eaux usées

Contient des substances connues pour être dangereuses pour l'environnement ou non-dégradables dans des stations de traitement d'eaux usées.

<u>12.3. Potentiel de bioaccumulation</u> Une bioaccumulation est peu probable

Composant	log Pow	Facteur de bioconcentration (BCF)
Phénol	1.5	17.5 dimensionless
		647 dimensionless
Alcool isoamylique	1.35	Aucune donnée disponible
Chloroforme	2	1.4 - 13 dimensionless

12.4. Mobilité dans le sol

Le produit est soluble dans l'eau, et peuvent se propager dans les systèmes d'eau Mobilité probable dans l'environnement du fait de sa solubilité dans l'eau. Très mobile dans les sols

Phenol/Chloroform/Isoamyl Alcohol, pH 4.3

Date de révision 09-févr.-2024

12.5. Résultats des évaluations PBT Pas de données disponibles pour l'évaluation. et vPvB

12.6. Propriétés perturbant le

système endocrinien Informations relatives aux perturbateurs endocriniens

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé

12.7. Autres effets néfastes

Des polluants organiques

Ce produit ne contient aucun connu ou suspecté substance

persistants

Potentiel de destruction de l'ozone Ce produit ne contient aucun connu ou suspecté substance

SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits non

utilisés

Déchets classés comme dangereux. Éliminer conformément aux Directives Européennes sur les déchets et les déchets dangereux. Éliminer conformément aux réglementations

locales.

Emballages contaminés Emporter les récipients vides jusqu'à un site homologué de manipulation des déchets pour

recyclage ou élimination. Eliminer ce récipient dans un centre de collecte des déchets

dangereux ou spéciaux.

Le code européen des déchets D'après le Catalogue européen des déchets, les Codes de déchets ne sont pas spécifiques

aux produits, mais aux applications.

Autres informations Ne pas entraîner vers les égouts. Les codes de déchets doivent être assignés par

l'utilisateur en fonction de l'application pour laquelle le produit a été utilisé. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Les quantités importantes affectent le pH et sont nocives pour les

organismes aquatiques.

Ordonnance suisse sur les déchets L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales

en vigueur. Ordonnance sur la prévention et l'élimination des déchets (Ordonnance sur les

déchets, ADWO) SR 814.600

https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2015/891/fr

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

IMDG/IMO

14.1. Numéro ONU

14.2. Désignation officielle de Liquide toxique, corrosif, organique, n.s.a.

6.1

transport de l'ONU

Nom technique (PHENOL, CHLOROFORM)

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport

Classe de danger subsidiaire 8

14.4. Groupe d'emballage II

ADR

14.1. Numéro ONU

14.2. Désignation officielle de Liquide toxique, corrosif, organique, n.s.a.

6.1

transport de l'ONU

(PHENOL, CHLOROFORM) Nom technique

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport

Phenol/Chloroform/Isoamyl Alcohol, pH 4.3

Date de révision 09-févr.-2024

Classe de danger subsidiaire 8
14.4. Groupe d'emballage II

IATA

14.1. Numéro ONU UN2927

14.2. Désignation officielle de TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.

transport de l'ONU

Nom technique (PHENOL, CHLOROFORM)

14.3. Classe(s) de danger pour le 6.

transport

Classe de danger subsidiaire 8

14.4. Groupe d'emballage II

14.5. Dangers pour l'environnement Pas de dangers identifiés

14.6. Précautions particulières à

Pas de précautions spéciales requises.

prendre par l'utilisateur

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de

Non applicable, les produits emballés

<u>I'OMI</u>

SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

Inventaires internationaux

Europe (EINECS/ELINCS/NLP), Chine (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australie (AICS), New Zealand (NZIoC), Philippines (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Composant	Numéro CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Phénol	108-95-2	203-632-7	i	1	X	X	X	X	X
Alcool isoamylique	123-51-3	204-633-5	-	-	Х	X	KE-23575	X	X
Chloroforme	67-66-3	200-663-8	-	-	Х	X	X	X	Х

Composant	Numéro CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS (Australie)	NZIoC	PICCS
Phénol	108-95-2	Х	ACTIVE	Х	-	X	X	Х
Alcool isoamylique	123-51-3	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
Chloroforme	67-66-3	Х	ACTIVE	X	-	X	X	Х

Légende: X - Listé '-' - Not Listed **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Autorisation/Restrictions selon EU REACH

Composant	Numéro CAS	REACH (1907/2006) - Annexe XIV - substances soumises à autorisation	REACH (1907/2006) - Annexe XVII - Restrictions applicables à certaines substances dangereuses	Règlement REACH (CE 1907/2006) article 59 - Liste candidate des substances extrêmement préoccupantes (SVHC)
Phénol	108-95-2	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Alcool isoamylique	123-51-3	-	-	-
Chloroforme	67-66-3	-	Use restricted. See item 32. (see http://eur-lex.europa.eu/Le xUriServ/LexUriServ.do?ur	

Phenol/Chloroform/Isoamyl Alcohol, pH 4.3

Date de révision 09-févr.-2024

	i=CELEX:32006R1907:EN:	
	NOT for restriction details)	

Liens REACH

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Composant	Numéro CAS	La directive Seveso III (2012/18/EU) - Quantités de qualification pour la notification des accidents majeurs	Directive Seveso III (2012/18/CE) - Quantités de qualification pour Exigences relatives aux rapports de sécurité
Phénol	108-95-2	Sans objet	Sans objet
Alcool isoamylique	123-51-3	Sans objet	Sans objet
Chloroforme	67-66-3	Sans objet	Sans objet

Du règlement (UE) no 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux

Component	ANNEXE I - PARTIE 1 Liste des produits chimiques soumis à la procédure de notification d'exportation (visée à l'article 8)	ANNEXE I - PARTIE 2 Liste des produits chimiques répondant aux critères requis pour être soumis à la notification PIC (visée à l'article 11)	ANNEXE I - PARTIE 3 Liste des produits chimiques soumis à la procédure PIC (visée aux articles 13 et 14)
Chloroforme 67-66-3 (15-16)	b – interdit (pour la ou les sous-catégories considérées)	-	-
	b – interdit (pour la ou les sous-catégories considérées)		
	i(2) – produits chimiques industriels grand public		

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32012R0649&qid=1604065742303.

Contient des composants qui répondent à une « définition » de substance per et polyfluoroalkyle (PFAS)? Sans objet

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 .

Se reporter à la directive 2000/39/CE relative à l'établissement d'une première liste de valeurs limites d'exposition professionnelle de caractère indicatif

Prendre en compte la directive 94/33/CE concernant la protection des jeunes au travail

Prendre en compte la Dir 92/85/CE sur la protection des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes

Réglementations nationales

Classification allemande WGK Classe de danger pour l'eau = 3 (auto-classification)

Composant	Classification d'Eau Allemande (AwSV)	Allemagne - TA-Luft classe
Phénol	WGK2	Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration)
Alcool isoamylique	WGK1	
Chloroforme	WGK 3	Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration)

Composant	France - INRS (tableaux de maladies professionnelles)
Phénol	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 14
Alcool isoamylique	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84
Chloroforme	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 12

Réglementation suisse

Article 4 par. 4 de l'Ordonnance sur la protection des jeunes sur le lieu de travail (RS 822.115) et article 1 lit.f du règlement du DEFR sur les travaux dangereux et les jeunes (RS 822.115.2).

Phenol/Chloroform/Isoamyl Alcohol, pH 4.3

Date de révision 09-févr.-2024

Prenez note de l'article 13 de l'ordonnance sur la maternité (RS 822.111.52) concernant les femmes enceintes et allaitantes.

Component	Suisse - Ordonnance sur la réduction des risques liés à la manipulation de préparations de substances dangereuses (RS 814.81)	Suisses - Ordonnance sur la taxe d'incitation sur les composés organiques volatils (VOCV)	Suisse - Ordonnance de la Convention de Rotterdam sur la procédure de consentement préalable en connaissance de cause
Phénol 108-95-2 (83-84)	Substances interdites et réglementées		
Chloroforme 67-66-3 (15-16)	Substances interdites et réglementées		Annex I - industrial chemical

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique / Rapports (CSA / CSR) ne sont pas nécessaires pour les mélanges

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Texte intégral des mentions H citées dans les sections 2 et 3

H301 - Toxique en cas d'ingestion

H311 - Toxique par contact cutané

H331 - Toxique par inhalation

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

H318 - Provoque de graves lésions des veux

H341 - Susceptible d'induire des anomalies génétiques

H351 - Susceptible de provoquer le cancer

H361d - Susceptible de nuire au fœtus

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

H226 - Liquide et vapeurs inflammables

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H315 - Provoque une irritation cutanée

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H332 - Nocif par inhalation

H335 - Peut irriter les voies respiratoires

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

Légende

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS – Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes/Liste européenne des substances chimiques notifiées

PICCS - Inventaire philippin des substances et produits chimiques

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

TSCA - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire

DSL/NDSL - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques

ENCS - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

KECL - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées NZIOC - Inventaire néo-zélandais des produits chimiques

WEL - Limite d'exposition en milieu de travail

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Association américaine des hygiénistes industriels, États-Unis)

DNEL - Dose minimale pour un risque acceptable

RPE - Équipement de protection respiratoire LC50 - Concentration létale à 50%

NOEC - Concentration sans effet observé PBT - Persistante, bioaccumulable, toxique Concentration prévisible sans effet (PNEC) LD50 - Dose létale à 50%

TWA - Moyenne pondérée dans le temps

EC50 - Concentration efficace 50% POW - Coefficient de partage octanol: eau vPvB - très persistantes et très bioaccumulables

CIRC - Centre international de recherche sur le cancer

ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

BCF - Facteur de bioconcentration (FBC)

OECD - Organisation de coopération et de développement économiques ATE - Estimation de la toxicité aiguë

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air **Transport Association**

MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires

COV - (composés organiques volatils)

Principales références de la littérature et sources de données

Phenol/Chloroform/Isoamyl Alcohol, pH 4.3

Date de révision 09-févr.-2024

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Fournisseurs fiche technique de sécurité. ChemADVISOR - LOLI, Merck index. RTECS

Classification et procédure utilisées pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE)

1272/2008 [CLP]:

Dangers physiques D'après les données d'essai

Dangers pour la santé Méthode de calcul
Dangers pour l'environnement Méthode de calcul

Conseil en matière de formation

Formation de sensibilisation aux dangers chimiques, incluant l'étiquetage, les fiches de données de sécurité, l'équipement de protection individuel et l'hygiène.

Utilisation d'équipements de protection individuelle, concernant les bonnes pratiques de choix, la compatibilité, les délais de rupture, l'entretien, la maintenance, l'adaptation et les normes EN.

Premiers secours en cas d'exposition chimique, y compris l'utilisation de rince-œils et de douches de sécurité.

Formation à la réponse aux incidents chimiques.

Prévention et lutte contre l'incendie, identification des dangers et des risques, électricité statique, atmosphères explosives engendrées par les vapeurs et les poussières.

Date de préparation27-juin-2014Date de révision09-févr.-2024Sommaire de la révisionSans objet.

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006. RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION modifiant l'annexe II du règlement (CE) no 1907/2006.

Pour la Suisse - Erstellt nach den technischen Vorschriften nach Anhang 2 Ziffer 3 ChemV (SR 813.11 - Verordnung über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen).

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