

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Date de préparation 06-oct.-2009 Date de révision 19-oct.-2023 Numéro de révision 12

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

1.1. Identificateur de produit

Description du produit: Cyclohexane

Cat No. : C/8933/17, C/8933/15

Synonymes Hexahydrobenzene; Benzene hexahydride; Hexamethylene.

 Numéro d'index
 601-017-00-1

 Numéro CAS
 110-82-7

 N° CE
 203-806-2

 Formule moléculaire
 C6 H12

Numéro d'enregistrement REACH 01-2119463273-41

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

Utilisation recommandéeSubstances chimiques de laboratoire.

Utilisations déconseillées 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

Tel: +44 (0)1509 231166

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

24 heures sur 24 et 7 jours sur 7

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

Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

Pour les clients en Suisse :

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

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

Date de révision 19-oct.-2023

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

Cyclohexane

Liquides inflammables Catégorie 2 (H225)

Dangers pour la santé

Toxicité par aspiration Catégorie 1 (H304) Corrosion/irritation cutanée Catégorie 2 (H315) Organe cible spécifique en cas de toxicité - (une seule exposition) Catégorie 3 (H336)

Dangers pour l'environnement

Toxicité aquatique aiguë Catégorie 1 (H400) Toxicité aquatique chronique Catégorie 1 (H410)

Texte intégral des Mentions de danger; voir la section 16

2.2. Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

H315 - Provoque une irritation cutanée

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges

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

Conseils de prudence

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

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

P301 + P310 - EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

P331 - NE PAS faire vomir

Cyclohexane Date de révision 19-oct.-2023

P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon

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

2.3. Autres dangers

De substance ne pas considérée comme persistante, ni bioaccumalable ni toxique (PBT) / très persistante ni très bioaccumulable (vPvB)

Toxique pour les vertébrés terrestres

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Substances

Composant	Numéro CAS	N° CE	Pour cent en poids	CLP classification - Règlement (CE) n ° 1272/2008
Cyclohexane	110-82-7	203-806-2	>95	Flam. Liq. 2 (H225) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)

Composant	Limites de concentration spécifiques (SCL)	Facteur M	Notes sur les composants
Cyclohexane	-	1	-

Numéro d'enregistrement DEACH	04 2440462272 44
Numero d'enregistrement REACH	01-2119463273-41

Texte intégral des Mentions de danger; voir la section 16

SECTION 4: PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

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

moins 15 minutes. Consulter un médecin.

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

Consulter un médecin.

Ingestion NE PAS faire vomir. Danger par aspiration. Consulter immédiatement un médecin ou un

centre antipoison.

Inhalation Transporter la victime à l'air frais. En cas de difficultés respiratoires, administrer de

l'oxygène. 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. En cas d'aspiration dans les poumons, peut provoquer des lésions pulmonaires

sévères. Consulter immédiatement un médecin en cas de symptômes.

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.

Cyclohexane Date de révision 19-oct.-2023

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Difficultés respiratoires. 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. Un brouillard d'eau peut être utilisé pour refroidir les récipients fermés.

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

Ne pas utiliser de jet d'eau sous pression, risque de disperser et d'étendre l'incendie.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Inflammable. Risque d'ignition. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Les vapeurs peuvent se déplacer jusqu'à une source d'ignition et provoquer un retour de flamme. Les récipients peuvent exploser en cas d'échauffement. Ne pas laisser les eaux de ruissellement de lutte contre l'incendie pénétrer les égouts ou les cours d'eau.

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

Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Éliminer les sources d'ignition. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. Ne pas évacuer vers les eaux de surface ni le réseau d'égouts. Voir la Section 12 pour plus d'informations sur les effets écologiques.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Éliminer les sources d'ignition. Absorber avec une matière absorbante inerte. Conserver dans des récipients fermés adaptés à l'élimination. Utiliser des outils anti-étincelles et des équipements antidéflagrants. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir mesures de protection sous chapitre 8 et 13.

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

Cyclohexane Date de révision 19-oct.-2023

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Porter un équipement de protection individuelle/un équipement de protection du visage. Mettre en place une ventilation adaptée. Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Utiliser des outils anti-étincelles et des équipements antidéflagrants. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Mesures d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Retirer et laver les gants et vêtements contaminés, y compris leur doublure intérieure, avant réutilisation. Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

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. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes. Zone contenant des substances inflammables.

Classe 3

Suisse - Stockage de substances dangereuses

Classe de stockage - SC 3

https://www.kvu.ch/fr/themes/substances-et-produits

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
Cyclohexane	TWA: 200 ppm (8hr)	STEL: 300 ppm 15 min	TWA / VME: 200 ppm (8	TWA: 100 ppm 8 uren	TWA / VLA-ED: 200
	TWA: 700 mg/m ³ (8hr)	STEL: 1050 mg/m ³ 15	heures). restrictive limit	TWA: 350 mg/m ³ 8 uren	ppm (8 horas)
	, , ,	min	TWA / VME: 700 mg/m ³	-	TWA / VLA-ED: 700
		TWA: 100 ppm 8 hr	(8 heures). restrictive		mg/m3 (8 horas)
		TWA: 350 mg/m ³ 8 hr	limit TWA / VME: 1000		
		_	mg/m³ (8 heures).		
			STEL / VLCT: 375 ppm.		
			restrictive limit		
			STEL / VLCT: 1300		
			mg/m ³ . restrictive limit		
			STEL / VLCT: 1500		
			mg/m³.		

Composant	Italie	Allemagne	Portugal	Les Pays-Bas	Finlande
Cyclohexane	TWA: 100 ppm 8 ore.	TWA: 200 ppm (8	TWA: 200 ppm 8 horas	STEL: 1400 mg/m ³ 15	TWA: 100 ppm 8

Cyclohexane

Date de révision 19-oct.-2023

	Time Weighted Average		TWA: 700 mg/m ³ 8	minuten	tunteina
	TWA: 350 mg/m ³ 8 ore.	exposure factor 4	horas	TWA: 700 mg/m ³ 8 uren	
	Time Weighted Average				tunteina
		Stunden). AGW -			STEL: 250 ppm 15
		exposure factor 4			minuutteina
		TWA: 200 ppm (8			STEL: 875 mg/m ³ 15
		Stunden). MAK			minuutteina
		TWA: 700 mg/m ³ (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 800 ppm			
		Höhepunkt: 2800 mg/m ³			
	1	Honeparikt. 2000 mg/m			
Composant	Autriche	Danemark	Suisse	Pologne	Norvògo
Composant Cyclohexane	MAK-KZGW: 800 ppm	TWA: 50 ppm 8 timer	STEL: 800 ppm 15	STEL: 1000 mg/m ³ 15	Norvège TWA: 150 ppm 8 timer
Cyclonexarie					
	15 Minuten	TWA: 172 mg/m ³ 8 timer		minutach	TWA: 525 mg/m ³ 8 timer
	MAK-KZGW: 2800	STEL: 100 ppm 15	STEL: 2800 mg/m ³ 15	TWA: 300 mg/m ³ 8	STEL: 187.5 ppm 15
	mg/m³ 15 Minuten	minutter	Minuten	godzinach	minutter. value
	MAK-TMW: 200 ppm 8	STEL: 344 mg/m ³ 15	TWA: 200 ppm 8		calculated
	Stunden	minutter	Stunden		STEL: 656.25 mg/m ³ 15
	MAK-TMW: 700 mg/m ³		TWA: 700 mg/m ³ 8		minutter. value
	8 Stunden		Stunden		calculated
Composant	Bulgarie	Croatie	Irlande	Chypre	République tchèque
Cyclohexane	TWA: 200 ppm	kože	TWA: 200 ppm 8 hr.	TWA: 200 ppm	TWA: 700 mg/m ³ 8
'	TWA: 700.0 mg/m ³	TWA-GVI: 200 ppm 8	TWA: 700 mg/m ³ 8 hr.	TWA: 700 mg/m ³	hodinách.
		satima.	STEL: 600 ppm 15 min		Ceiling: 2000 mg/m ³
		TWA-GVI: 700 mg/m ³ 8	STEL: 2100 mg/m ³ 15		g-
		satima.	min		
Composant	Estonie	Gibraltar	Grèce	Hongrie	Islande
Composant Cyclohexane	Estonie TWA: 200 ppm 8	Gibraltar TWA: 200 ppm 8 hr	Grèce TWA: 200 ppm	Hongrie TWA: 700 mg/m ³ 8	Islande TWA: 50 ppm 8
Composant Cyclohexane	TWA: 200 ppm 8	TWA: 200 ppm 8 hr	TWA: 200 ppm	TWA: 700 mg/m ³ 8	TWA: 50 ppm 8
	TWA: 200 ppm 8 tundides.			Hongrie TWA: 700 mg/m³ 8 órában. AK	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum.
	TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 700 mg/m ³ 8	TWA: 200 ppm 8 hr	TWA: 200 ppm	TWA: 700 mg/m ³ 8	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m ³ 8
	TWA: 200 ppm 8 tundides.	TWA: 200 ppm 8 hr	TWA: 200 ppm	TWA: 700 mg/m ³ 8	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m³ 8 klukkustundum.
	TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 700 mg/m ³ 8	TWA: 200 ppm 8 hr	TWA: 200 ppm	TWA: 700 mg/m ³ 8	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm
	TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 700 mg/m ³ 8	TWA: 200 ppm 8 hr	TWA: 200 ppm	TWA: 700 mg/m ³ 8	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m³ 8 klukkustundum.
Cyclohexane	TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 700 mg/m³ 8 tundides.	TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 700 mg/m ³ 8 hr	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m ³	TWA: 700 mg/m³ 8 órában. AK	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 350 mg/m³
Cyclohexane	TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 700 mg/m³ 8 tundides.	TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 700 mg/m ³ 8 hr Lituanie	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m ³ Luxembourg	TWA: 700 mg/m ³ 8 órában. AK Malte	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 350 mg/m³
Cyclohexane	TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 700 mg/m³ 8 tundides. Lettonie TWA: 23 ppm	TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 700 mg/m³ 8 hr Lituanie	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Luxembourg TWA: 200 ppm 8	TWA: 700 mg/m³ 8 órában. AK Malte TWA: 200 ppm	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 350 mg/m³ Roumanie TWA: 200 ppm 8 ore
Cyclohexane	TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 700 mg/m³ 8 tundides.	TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 700 mg/m ³ 8 hr Lituanie	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Luxembourg TWA: 200 ppm 8 Stunden	TWA: 700 mg/m ³ 8 órában. AK Malte	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 350 mg/m³
Cyclohexane	TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 700 mg/m³ 8 tundides. Lettonie TWA: 23 ppm	TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 700 mg/m³ 8 hr Lituanie	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Luxembourg TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 700 mg/m³ 8	TWA: 700 mg/m³ 8 órában. AK Malte TWA: 200 ppm	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 350 mg/m³
Cyclohexane	TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 700 mg/m³ 8 tundides. Lettonie TWA: 23 ppm	TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 700 mg/m³ 8 hr Lituanie	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Luxembourg TWA: 200 ppm 8 Stunden	TWA: 700 mg/m³ 8 órában. AK Malte TWA: 200 ppm	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 350 mg/m³
Cyclohexane Composant Cyclohexane	TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 700 mg/m³ 8 tundides. Lettonie TWA: 23 ppm TWA: 80 mg/m³	TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 700 mg/m³ 8 hr Lituanie TWA: 200 ppm IPRD TWA: 700 mg/m³ IPRD	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Luxembourg TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 700 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 700 mg/m³ 8 órában. AK Malte TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 350 mg/m³ Roumanie TWA: 200 ppm 8 ore TWA: 700 mg/m³ 8 ore
Composant Cyclohexane Composant Cyclohexane	TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 700 mg/m³ 8 tundides. Lettonie TWA: 23 ppm TWA: 80 mg/m³	TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 700 mg/m³ 8 hr Lituanie TWA: 200 ppm IPRD TWA: 700 mg/m³ IPRD	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Luxembourg TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 700 mg/m³ 8 Stunden Stunden	TWA: 700 mg/m³ 8 órában. AK Malte TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 350 mg/m³ Roumanie TWA: 200 ppm 8 ore TWA: 700 mg/m³ 8 ore
Cyclohexane Composant Cyclohexane	TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 700 mg/m³ 8 tundides. Lettonie TWA: 23 ppm TWA: 80 mg/m³	TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 700 mg/m³ 8 hr Lituanie TWA: 200 ppm IPRD TWA: 700 mg/m³ IPRD République slovaque TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Luxembourg TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 700 mg/m³ 8 Stunden Stunden TWA: 200 ppm 8 urah	TWA: 700 mg/m³ 8 órában. AK Malte TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Suède TLV: 200 ppm 8 timmar.	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 350 mg/m³ Roumanie TWA: 200 ppm 8 ore TWA: 700 mg/m³ 8 ore Turquie TWA: 200 ppm 8 saat
Composant Cyclohexane Composant Cyclohexane	TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 700 mg/m³ 8 tundides. Lettonie TWA: 23 ppm TWA: 80 mg/m³	TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 700 mg/m³ 8 hr Lituanie TWA: 200 ppm IPRD TWA: 700 mg/m³ IPRD	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Luxembourg TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 700 mg/m³ 8 Stunden Slovénie TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 700 mg/m³ 8 urah	TWA: 700 mg/m³ 8 órában. AK Malte TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Suède TLV: 200 ppm 8 timmar. NGV	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 350 mg/m³ Roumanie TWA: 200 ppm 8 ore TWA: 700 mg/m³ 8 ore
Composant Cyclohexane Composant Cyclohexane	TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 700 mg/m³ 8 tundides. Lettonie TWA: 23 ppm TWA: 80 mg/m³	TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 700 mg/m³ 8 hr Lituanie TWA: 200 ppm IPRD TWA: 700 mg/m³ IPRD République slovaque TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Luxembourg TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 700 mg/m³ 8 Stunden TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 700 mg/m³ 8 urah STEL: 2800 mg/m³ 15	TWA: 700 mg/m³ 8 órában. AK Malte TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Suède TLV: 200 ppm 8 timmar. NGV TLV: 700 mg/m³ 8	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 350 mg/m³ Roumanie TWA: 200 ppm 8 ore TWA: 700 mg/m³ 8 ore Turquie TWA: 200 ppm 8 saat
Composant Cyclohexane Composant Cyclohexane	TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 700 mg/m³ 8 tundides. Lettonie TWA: 23 ppm TWA: 80 mg/m³	TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 700 mg/m³ 8 hr Lituanie TWA: 200 ppm IPRD TWA: 700 mg/m³ IPRD République slovaque TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Luxembourg TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 700 mg/m³ 8 Stunden Slovénie TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 700 mg/m³ 8 urah TWA: 700 mg/m³ 15 minutah	TWA: 700 mg/m³ 8 órában. AK Malte TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Suède TLV: 200 ppm 8 timmar. NGV	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 350 mg/m³ Roumanie TWA: 200 ppm 8 ore TWA: 700 mg/m³ 8 ore Turquie TWA: 200 ppm 8 saat
Composant Cyclohexane Composant Cyclohexane	TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 700 mg/m³ 8 tundides. Lettonie TWA: 23 ppm TWA: 80 mg/m³	TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 700 mg/m³ 8 hr Lituanie TWA: 200 ppm IPRD TWA: 700 mg/m³ IPRD République slovaque TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Luxembourg TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 700 mg/m³ 8 Stunden TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 700 mg/m³ 8 urah STEL: 2800 mg/m³ 15	TWA: 700 mg/m³ 8 órában. AK Malte TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Suède TLV: 200 ppm 8 timmar. NGV TLV: 700 mg/m³ 8	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 350 mg/m³ Roumanie TWA: 200 ppm 8 ore TWA: 700 mg/m³ 8 ore Turquie TWA: 200 ppm 8 saat
Composant Cyclohexane Composant Cyclohexane	TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 700 mg/m³ 8 tundides. Lettonie TWA: 23 ppm TWA: 80 mg/m³	TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 700 mg/m³ 8 hr Lituanie TWA: 200 ppm IPRD TWA: 700 mg/m³ IPRD République slovaque TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Luxembourg TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 700 mg/m³ 8 Stunden Slovénie TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 700 mg/m³ 8 urah TWA: 700 mg/m³ 15 minutah	TWA: 700 mg/m³ 8 órában. AK Malte TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Suède TLV: 200 ppm 8 timmar. NGV TLV: 700 mg/m³ 8	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 350 mg/m³ Roumanie TWA: 200 ppm 8 ore TWA: 700 mg/m³ 8 ore Turquie TWA: 200 ppm 8 saat
Composant Cyclohexane Composant Cyclohexane	TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 700 mg/m³ 8 tundides. Lettonie TWA: 23 ppm TWA: 80 mg/m³	TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 700 mg/m³ 8 hr Lituanie TWA: 200 ppm IPRD TWA: 700 mg/m³ IPRD République slovaque TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Luxembourg TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 700 mg/m³ 8 Stunden Slovénie TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 700 mg/m³ 8 urah TWA: 700 mg/m³ 15 minutah STEL: 2800 ppm 15	TWA: 700 mg/m³ 8 órában. AK Malte TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Suède TLV: 200 ppm 8 timmar. NGV TLV: 700 mg/m³ 8	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 350 mg/m³ Roumanie TWA: 200 ppm 8 ore TWA: 700 mg/m³ 8 ore Turquie TWA: 200 ppm 8 saat
Composant Cyclohexane Composant Cyclohexane Composant Cyclohexane	TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 700 mg/m³ 8 tundides. Lettonie TWA: 23 ppm TWA: 80 mg/m³	TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 700 mg/m³ 8 hr Lituanie TWA: 200 ppm IPRD TWA: 700 mg/m³ IPRD République slovaque TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Luxembourg TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 700 mg/m³ 8 Stunden Slovénie TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 700 mg/m³ 8 urah TWA: 700 mg/m³ 15 minutah STEL: 2800 ppm 15	TWA: 700 mg/m³ 8 órában. AK Malte TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Suède TLV: 200 ppm 8 timmar. NGV TLV: 700 mg/m³ 8	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 350 mg/m³ Roumanie TWA: 200 ppm 8 ore TWA: 700 mg/m³ 8 ore Turquie TWA: 200 ppm 8 saat
Composant Cyclohexane Composant Cyclohexane Cyclohexane Valeurs limites bid	TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 700 mg/m³ 8 tundides. Lettonie TWA: 23 ppm TWA: 80 mg/m³	TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 700 mg/m³ 8 hr Lituanie TWA: 200 ppm IPRD TWA: 700 mg/m³ IPRD République slovaque TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Luxembourg TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 700 mg/m³ 8 Stunden Slovénie TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 700 mg/m³ 8 urah TWA: 700 mg/m³ 15 minutah STEL: 2800 ppm 15	TWA: 700 mg/m³ 8 órában. AK Malte TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Suède TLV: 200 ppm 8 timmar. NGV TLV: 700 mg/m³ 8	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 350 mg/m³ Roumanie TWA: 200 ppm 8 ore TWA: 700 mg/m³ 8 ore Turquie TWA: 200 ppm 8 saat
Composant Cyclohexane Composant Cyclohexane Composant Cyclohexane	TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 700 mg/m³ 8 tundides. Lettonie TWA: 23 ppm TWA: 80 mg/m³	TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 700 mg/m³ 8 hr Lituanie TWA: 200 ppm IPRD TWA: 700 mg/m³ IPRD République slovaque TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Luxembourg TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 700 mg/m³ 8 Stunden Slovénie TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 700 mg/m³ 8 urah TWA: 700 mg/m³ 15 minutah STEL: 2800 ppm 15	TWA: 700 mg/m³ 8 órában. AK Malte TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Suède TLV: 200 ppm 8 timmar. NGV TLV: 700 mg/m³ 8	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 350 mg/m³ Roumanie TWA: 200 ppm 8 ore TWA: 700 mg/m³ 8 ore Turquie TWA: 200 ppm 8 saat
Composant Cyclohexane Composant Cyclohexane Cyclohexane Valeurs limites bid	TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 700 mg/m³ 8 tundides. Lettonie TWA: 23 ppm TWA: 80 mg/m³	TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 700 mg/m³ 8 hr Lituanie TWA: 200 ppm IPRD TWA: 700 mg/m³ IPRD République slovaque TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Luxembourg TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 700 mg/m³ 8 Stunden Slovénie TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 700 mg/m³ 8 urah TWA: 700 mg/m³ 15 minutah STEL: 2800 ppm 15	TWA: 700 mg/m³ 8 órában. AK Malte TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Suède TLV: 200 ppm 8 timmar. NGV TLV: 700 mg/m³ 8	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 350 mg/m³ Roumanie TWA: 200 ppm 8 ore TWA: 700 mg/m³ 8 ore Turquie TWA: 200 ppm 8 saat

Composant	Union européenne	Royaume-Uni	France	Espagne	Allemagne
Cyclohexane					total
					1,2-Cyclohexanediol
					(after hydrolysis): 150
					mg/g Creatinine urine
					(end of shift)
					total
					1,2-Cyclohexanediol
					(after hydrolysis): 150
					mg/g Creatinine urine
					(for long-term
					exposures: at the end of
					the shift after several

Cyclohexane Date de révision 19-oct.-2023

shifts

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	Effet aigu systémique	Les effets chroniques	Les effets chroniques
	(Dermale)	(Dermale)	local (Dermale)	systémique (Dermale)
Cyclohexane				DNEL = 2016mg/kg
110-82-7 (>95)				bw/day

Component	Effet aigu local (Inhalation)	Effet aigu systémique (Inhalation)	Les effets chroniques local (Inhalation)	Les effets chroniques systémique (Inhalation)
Cyclohexane 110-82-7 (>95)	DNEL = 1400mg/m ³	DNEL = 1400mg/m ³	DNEL = 700mg/m ³	DNEL = 700mg/m ³

Concentration prévisible sans effet (PNEC)

Voir les valeurs ci-dessous.

Component	Eau douce	Des sédiments d'eau douce		Micro-organismes dans le traitement des eaux usées	
Cyclohexane	PNEC = 0.207mg/L	PNEC =	PNEC = 0.207mg/L	PNEC = 3.24mg/L	PNEC = 3.38mg/kg
110-82-7 (>95)		16.68mg/kg		_	soil dw
		sediment dw			

Component	Eau de mer	Des sédiments d'eau marine	Eau de mer intermittente	Chaîne alimentaire	Air
Cyclohexane	PNEC = 0.207mg/L	PNEC =			
110-82-7 (>95)		16.68mg/kg			
		sediment dw			

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures techniques

S'assurer que les rince-œil et les douches de sécurité sont proches du poste de travail. Utiliser un matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant. Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. 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 Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches (La norme

européenne - EN 166)

Protection des mains Gants de protection

Cyclohexane

Date de révision 19-oct.-2023

Matériau des gants	Le temps de passage	Épaisseur des gants	La norme européenne	Commentaires à gants
Caoutchouc nitrile Viton (R)	> 480 minutes > 480 minutes	0.38 - 0.56 mm 0.7 mm	Niveau 6 EN 374	Comme testé sous EN374-3 Détermination de la résistance à la
Gants néoprène	< 240 minutes	0.45 mm		perméation des produits chimiques

Protection de la peau et du corps

Porter des vêtements et des gants de protection appropriés pour éviter toute exposition

cutanée.

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: Gaz et vapeurs organiques filtre Type A Marron conforme

au EN14387

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

D'après les données d'essai

Liquide

significatifs.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide

Aspect Incolore Odeur sucrée

Seuil olfactif Aucune donnée disponible

Point/intervalle de fusion 6.5 °C / 43.7 °F

Point de ramollissement Aucune donnée disponible

81 °C / 177.8 °F Point/intervalle d'ébullition Inflammabilité (Liquide) Facilement inflammable Inflammabilité (solide, gaz) Sans objet

Limites d'explosivité Inférieure 1.2 vol% Supérieure 8.4 vol%

-18 °C / -0.4 °F Point d'éclair Méthode - CC (test en vase clos Closed Cup)

Température d'auto-inflammabilité 260 °C / 500 °F Aucune donnée disponible Température de décomposition

Cyclohexane Date de révision 19-oct.-2023

pH Aucune information disponible

Viscosité 0.94 mPa.s @ 20 °C Hydrosolubilité pratiquement insoluble

Hydrosolubilité pratiquement insoluble 0.052 g/l **Solubilité dans d'autres solvants** Aucune information disponible

Coefficient de partage (n-octanol/eau)

Composant log Pow Cyclohexane 3.44

Pression de vapeur 104 mbar @ 20 °C

Densité / Densité 0.770

Densité apparenteSans objetLiquideDensité de vapeur2.90(Air = 1.0)

Caractéristiques des particules Sans objet (liquide)

9.2. Autres informations

Formule moléculaire C6 H12 **Masse molaire** 84.15

Propriétés explosives Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air

Taux d'évaporation 6.1 - (Acétate de butyle = 1,0)

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. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces

chaudes et des sources d'ignition.

10.5. Matières incompatibles

Agents comburants 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)
D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Cutané(e)
D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Inhalation
D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Composant	DL50 oral	DL50 dermal	LC50 (CL50) par inhalation	
Cyclohexane	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	LC50 > 32880 mg/m ³ (Rat) 4 h	

Cyclohexane Date de révision 19-oct.-2023

b) corrosion cutanée/irritation cutanée;

Catégorie 2

c) lésions oculaires graves/irritation D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis oculaire:

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée;

Respiratoire

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

e) mutagénicité sur les cellules germinales;

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

f) cancérogénicité;

Peau

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis Aucune substance chimique cancérogène connue n'est contenue dans ce produit

g) toxicité pour la reproduction;

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

h) toxicité spécifique pour certains Catégorie 3 organes cibles - exposition

unique;

Résultats / Organes cibles

Système nerveux central (SNC).

i) toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition

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

Organes cibles

répétée;

Aucun(e) connu(e).

j) danger par aspiration;

Catégorie 1

Symptômes / effets, aigus et différés

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.

SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Effets d'écotoxicité

Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Le produit contient les substances suivantes qui sont dangereuses pour l'environnement.

	Composant	Poisson d'eau douce	Puce d'eau	Algues d'eau douce
Γ	Cyclohexane	LC50: 48.87 - 68.76 mg/L, 96h	EC50 = 0.9 mg/l/48h	EC50 >500 mg/L/72h
1		static (Poecilia reticulata)	_	_

Cyclohexane Date de révision 19-oct.-2023

LC50: 24.99 - 44.69 mg/L, 96h	
static (Lepomis macrochirus)	
LC50: 23.03 - 42.07 mg/L, 96h	
static (Pimephales promelas)	
LC50: 3.96 - 5.18 mg/L, 96h	
flow-through (Pimephales	
promelas)	

Composant	Microtox	Facteur M
Cyclohexane	EC50 = 85.5 mg/L 5 min	1
·	EC50 = 93 mg/L 10 min	

12.2. Persistance et dégradabilité

Facilement biodégradable

Persistance Une persistance est peu probable, d'après les informations fournies.

Component		Dégradabilité		
	Cyclohexane	_	77% (28d)	
	110-82-7 (>95)			

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.

12.3. Potentiel de bioaccumulation Une bioaccumulation est peu probable

Composant	log Pow	Facteur de bioconcentration (BCF)
Cyclohexane	3.44	83.15

12.4. Mobilité dans le sol

Le produit contient des composés organiques volatils (COV) qui s'évaporent facilement de toutes les surfaces Mobilité probable dans l'environnement du fait de son caractère volatil. Se disperse rapidement dans l'air

12.5. Résultats des évaluations PBT De substance ne pas considérée comme persistante, ni bioaccumalable ni toxique (PBT) / et vPvB très persistante ni très bioaccumulable (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

persistants

Ce produit ne contient aucun connu ou suspecté substance

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

Eliminer ce récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Les récipients vides contiennent des résidus du produit (liquide ou vapeur) et risquent d'être dangereux. Tenir le produit et le récipient vide à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

Cyclohexane Date de révision 19-oct.-2023

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. Peut être éliminé en décharge ou incinéré, conformément aux réglementations locales. Eviter tout contact

avec l'eau. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

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 ONUUN114514.2. Désignation officielle deCyclohexane

transport de l'ONU

14.3. Classe(s) de danger pour le 3

transport

14.4. Groupe d'emballage

ADR

14.1. Numéro ONUUN114514.2. Désignation officielle deCyclohexane

transport de l'ONU

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport

14.4. Groupe d'emballage II

<u>IATA</u>

14.1. Numéro ONU 14.2. Désignation officielle deUN1145
Cyclohexane

transport de l'ONU

14.3. Classe(s) de danger pour le 3

transport

14.4. Groupe d'emballage II

14.5. Dangers pour l'environnement Dangereux pour l'environnement

Ce produit est un polluant marin selon les critères de l'IMDG/IMO

14.6. Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur

Pas de précautions spéciales requises.

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de

Non applicable, les produits emballés

ľOMI

SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

Page 12/15

Cyclohexane Date de révision 19-oct.-2023

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
Cyclohexane	110-82-7	203-806-2	-	ı	X	X	KE-18562	Χ	X

Composant	Numéro CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS (Australie)	NZIoC	PICCS
Cyclohexane	110-82-7	Х	ACTIVE	X	-	Х	Х	X

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)
Cyclohexane	110-82-7	-	Use restricted. See item 57. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link 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
Cyclohexane	110-82-7	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
Sans objet

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

Réglementations nationales

Classification allemande WGK Voir le tableau pour les valeurs

Composant	Classification d'Eau Allemande (AwSV)	Allemagne - TA-Luft classe
•	*	

Cyclohexane

Cyclohexane	WGK2	

Composant	France - INRS (tableaux de maladies professionnelles)
Cyclohexane	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84

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 ieunes (RS 822.115.2).

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)		Suisse - Ordonnance de la Convention de Rotterdam sur la procédure de consentement préalable en connaissance de cause
Cyclohexane 110-82-7 (>95)	Substances interdites et réglementées	Group I	

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une sur la sécurité chimique Évaluation / rapport (CSA / CSR) a été réalisée par le constructeur du / importateur

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

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

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

H315 - Provoque une irritation cutanée

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges

H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques

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

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

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

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

OECD - Organisation de coopération et de développement économiques ATE - Estimation de la toxicité aiguë **BCF** - Facteur de bioconcentration (FBC)

Principales références de la littérature et sources de données

TWA - Moyenne pondérée dans le temps

CIRC - Centre international de recherche sur le cancer

Concentration prévisible sans effet (PNEC)

LD50 - Dose létale à 50%

EC50 - Concentration efficace 50%

POW - Coefficient de partage octanol: eau

vPvB - très persistantes et très bioaccumulables

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)

FSUC8933

Date de révision 19-oct.-2023

Cyclohexane Date de révision 19-oct.-2023

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

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

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.

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 préparation06-oct.-2009Date de révision19-oct.-2023Sommaire 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

ECIICO022