

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Date de préparation 13-nov.-2013 Date de révision 18-mars-2024 Numéro de révision 5

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

1.1. Identificateur de produit

Description du produit: <u>Methyl methacrylate, 99%, stab.</u>

Cat No. : S55539 Synonymes MMA

Numéro d'index607-035-00-6Numéro CAS80-62-6Formule moléculaireC5 H8 O2

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

Utilisation recommandéeSubstances chimiques de laboratoire.

Secteur d'utilisation SU3 - Utilisations industrielles : Utilisations de substances en tant que telles ou en

préparations sur sites industriels

Catégorie de produit PC21 - Substances chimiques de laboratoire

Catégories de processus PROC15 - Utilisation en tant que réactif de laboratoire

Catégorie de rejet dans ERC6a - Utilisation industrielle ayant pour résultat la fabrication d'une autre substance

 l'environnement
 (utilisation d'intermédiaires)

 Utilisations déconseillées
 Pas d'information disponible

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

Société .

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2, 76870 Kandel, Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Distributeur suisse - Fisher Scientific AG Neuhofstrasse 11, CH 4153 Reinach

Tél: +41 (0) 56 618 41 11

https://www.fishersci.ch/ch/en/customer-help-

support/forms/email-us.html

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

Methyl methacrylate, 99%, stab.

Date de révision 18-mars-2024

Numéro d'appel CHEMTREC aux États-Unis: 800-424-9300 Numéro d'appel CHEMTREC en Europe : 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)

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

Liquides inflammables Catégorie 2 (H225)

Dangers pour la santé

Corrosion/irritation cutanée
Catégorie 2 (H315)
Sensibilisation cutanée
Catégorie 1 (H317)
Organe cible spécifique en cas de toxicité - (une seule exposition)
Catégorie 3 (H335)

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

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables

H315 - Provoque une irritation cutanée

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H335 - Peut irriter les voies respiratoires

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 un équipement de protection des yeux/du visage

Methyl methacrylate, 99%, stab.

Date de révision 18-mars-2024

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 victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer

P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

2.3. Autres dangers

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

Lacrymogène.

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
Méthacrylate de méthyle	80-62-6	EEC No. 201-297-1	>95	Flam. Liq. 2 (H225)
				Skin Irrit. 2 (H315)
				Skin Sens. 1 (H317)
				STOT SE 3 (H335)

Composant	Limites de concentration spécifiques (SCL)	Facteur M	Notes sur les composants
Méthacrylate de méthyle	STOT SE 3 (H335) :: C>=10%	-	-

Remarque

Stabiliser: Methylhydroquinone

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 au savon et à grande eau en retirant les chaussures et vêtements

contaminés. En cas d'irritation cutanée ou de réactions allergiques, consulter un médecin.

Ingestion NE PAS faire vomir. Nettoyer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin.

Inhalation Transporter à l'écart de toute exposition, maintenir en position couchée. Transporter la

victime à l'air frais. En l'absence de respiration, pratiquer la respiration artificielle. Consulter

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

Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Difficultés respiratoires. Les symptômes d'une réaction allergique peuvent inclure une éruption cutanée, démangeaisons,

Methyl methacrylate, 99%, stab.

Date de révision 18-mars-2024

gonflement, difficulté à respirer, des picotements dans les mains et les pieds, des étourdissements, des vertiges, des douleurs thoraciques, des douleurs musculaires, ou le rinçage: L'inhalation de concentrations élevées en vapeurs peut entraîner des symptômes tels que céphalées, vertiges, fatigue, nausées et vomissements

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

Notes au médecin Traiter les symptômes.

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Dioxyde de carbone (CO2). Mousse. Agent chimique sec. Un brouillard d'eau peut être utilisé pour refroidir les récipients fermés. Un brouillard d'eau peut être utilisé pour refroidir les récipients fermés.

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

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Inflammable. 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. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

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.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Éliminer les sources d'ignition. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

6.2. Précautions pour la protection de 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

Absorber avec une matière absorbante inerte (par exemple sable, gel de silice, agent liant acide, agent liant universel, sciure de bois). Conserver dans des récipients fermés adaptés à l'élimination. Éliminer les sources d'ignition. Utiliser des outils anti-étincelles et des équipements antidéflagrants. Eviter tout contact avec l'eau.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir mesures de protection sous chapitre 8 et 13.

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

Methyl methacrylate, 99%, stab.

Date de révision 18-mars-2024

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols. Manipuler uniquement le produit en système fermé ou mettre en place une ventilation par aspiration adéquate. Utiliser des outils anti-étincelles et des équipements antidéflagrants. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition. Pour éviter l'ignition des vapeurs par la décharge d'électricité statique, toutes les parties en métal des équipements utilisés doivent être mises à la terre. 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 au sec, dans un endroit frais et bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes. Réfrigérateur/inflammables. Le niveau d'inhibiteur doit être maintenu.

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
Méthacrylate de	TWA: 50 ppm (8h)	STEL: 100 ppm 15 min	TWA / VME: 50 ppm (8	TWA: 50 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 100
méthyle	STEL: 100 ppm (15min)	STEL: 416 mg/m ³ 15	heures). restrictive limit	TWA: 208 mg/m ³ 8 uren	ppm (15 minutos).
		min	TWA / VME: 205 mg/m ³	STEL: 100 ppm 15	TWA / VLA-ED: 50 ppm
		TWA: 50 ppm 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	(8 horas)
		TWA: 208 mg/m ³ 8 hr	limit	STEL: 416 mg/m ³ 15	
		_	STEL / VLCT: 100 ppm.	minuten	
			restrictive limit		
			STEL / VLCT: 410		
			mg/m ³ . restrictive limit		

Composant	Italie	Allemagne	Portugal	Les Pays-Bas	Finlande
Méthacrylate de	TWA: 50 ppm 8 ore.	TWA: 50 ppm (8	STEL: 100 ppm 15	STEL: 410 mg/m ³ 15	TWA: 10 ppm 8 tunteina
méthyle	Time Weighted Average	Stunden). AGW -	minutos	minuten	TWA: 42 mg/m ³ 8
	STEL: 100 ppm 15	exposure factor 2	TWA: 50 ppm 8 horas	TWA: 205 mg/m ³ 8 uren	tunteina
	minuti. Short-term	TWA: 210 mg/m ³ (8		_	STEL: 50 ppm 15

Methyl methacrylate, 99%, stab.

Date de révision 18-mars-2024

		Stunden). AGW -			minuutteina
		exposure factor 2			STEL: 210 mg/m ³ 15
		TWA: 50 ppm (8			minuutteina
		Stunden). MAK even if			
		the MAK value is			
		adhered to,			
		"odor-associated"			
		symptoms cannot be			
		ruled out in individual			
		cases			
		TWA: 210 mg/m³ (8			
		Stunden). MAK even if			
		the MAK value is			
		adhered to,			
		"odor-associated"			
		symptoms cannot be			
		ruled out in individual			
		cases Höhepunkt: 100 ppm			
		Höhepunkt: 420 mg/m ³			
	I	i ionepuliki. 420 mg/m²	<u>I</u>		l .
Composert	Autriaha	Danamark	Suisse	Dologna	Namièra
Composant Méthogralate de	Autriche MAK-KZGW: 100 ppm	Danemark	Suisse	Pologne	Norvège
Méthacrylate de méthyle	15 Minuten	TWA: 25 ppm 8 timer TWA: 102 mg/m ³ 8 timer	STEL: 100 ppm 15 Minuten	STEL: 300 mg/m³ 15 minutach	TWA: 25 ppm 8 timer TWA: 100 mg/m ³ 8 time
meuryie	MAK-KZGW: 420 mg/m ³		STEL: 420 mg/m ³ 15	TWA: 100 mg/m ³ 8	STEL: 100 ppm 15
	15 Minuten	minutter	Minuten	godzinach	minutter. value from the
	MAK-TMW: 50 ppm 8	Hud	TWA: 50 ppm 8	godzinach	regulation
	Stunden	liuu	Stunden		STEL: 400 mg/m ³ 15
	MAK-TMW: 210 mg/m ³		TWA: 210 mg/m ³ 8		minutter. value from the
	8 Stunden		Stunden		regulation
	o otanaon		Otaliadii		regulation
Composant	Bulgarie	Croatie	Irlande	Chypre	République tchèque
Méthacrylate de	TWA: 50 ppm	kože	TWA: 50 ppm 8 hr.	STEL: 100 ppm	TWA: 50 mg/m ³ 8
				STEL: 100 ppm	TWA: 50 mg/m³ 8 hodinách.
Méthacrylate de méthyle	TWA: 50 ppm STEL : 100 ppm	kože TWA-GVI: 50 ppm 8 satima.	TWA: 50 ppm 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min		hodinách.
		TWA-GVI: 50 ppm 8		STEL: 100 ppm	hodinách.
		TWA-GVI: 50 ppm 8 satima.		STEL: 100 ppm	hodinách. Potential for cutaneous
		TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm		STEL: 100 ppm	hodinách. Potential for cutaneous absorption
		TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm		STEL: 100 ppm	hodinách. Potential for cutaneous absorption
méthyle	STEL: 100 ppm	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama.	STEL: 100 ppm 15 min	STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm	hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 150 mg/m³
méthyle Composant	STEL : 100 ppm Estonie TWA: 50 ppm 8 tundides.	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama.	STEL: 100 ppm 15 min	STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm Hongrie STEL: 415 mg/m³ 15 percekben. CK	hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 150 mg/m³ Islande STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm 8
méthyle Composant Méthacrylate de	STEL : 100 ppm Estonie TWA: 50 ppm 8	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr	STEL: 100 ppm 15 min Grèce STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm Hongrie STEL: 415 mg/m³ 15	hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 150 mg/m³ Islande STEL: 100 ppm
méthyle Composant Méthacrylate de	STEL : 100 ppm Estonie TWA: 50 ppm 8 tundides.	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr	STEL: 100 ppm 15 min Grèce STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm Hongrie STEL: 415 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 208 mg/m³ 8 órában. AK	hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 150 mg/m³ Islande STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm 8
méthyle Composant Méthacrylate de	Estonie TWA: 50 ppm 8 tundides. STEL: 100 ppm 15	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr	STEL: 100 ppm 15 min Grèce STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm Hongrie STEL: 415 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 208 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön	hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 150 mg/m³ Islande STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 50 ppm
méthyle Composant Méthacrylate de	Estonie TWA: 50 ppm 8 tundides. STEL: 100 ppm 15	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr	STEL: 100 ppm 15 min Grèce STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm Hongrie STEL: 415 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 208 mg/m³ 8 órában. AK	hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 150 mg/m³ Islande STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. Skin notation
méthyle Composant Méthacrylate de méthyle	Estonie TWA: 50 ppm 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites.	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr STEL: 100 ppm 15 min	Grèce STEL: 100 ppm 15 min Grèce STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm Hongrie STEL: 415 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 208 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás	hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 150 mg/m³ Islande STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 50 ppm Ceiling: 204 mg/m³
Composant Méthacrylate de méthyle Composant	Estonie TWA: 50 ppm 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites.	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr STEL: 100 ppm 15 min	Grèce STEL: 100 ppm 15 min Grèce STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm Hongrie STEL: 415 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 208 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malte	hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 150 mg/m³ Islande STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 50 ppm Ceiling: 204 mg/m³ Roumanie
Composant Méthacrylate de méthyle Composant Méthacrylate de méthyle	Estonie TWA: 50 ppm 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites.	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr STEL: 100 ppm 15 min	Grèce STEL: 100 ppm 15 min Grèce STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm Luxembourg TWA: 50 ppm 8	STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm Hongrie STEL: 415 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 208 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malte TWA: 50 ppm	hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 150 mg/m³ Islande STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 50 ppm Ceiling: 204 mg/m³ Roumanie TWA: 50 ppm 8 ore
Composant Méthacrylate de méthyle Composant	Estonie TWA: 50 ppm 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites.	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr STEL: 100 ppm 15 min Lituanie TWA: 208 mg/m³ IPRD TWA: 50 ppm IPRD	Grèce STEL: 100 ppm 15 min Grèce STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm Luxembourg TWA: 50 ppm 8 Stunden	STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm Hongrie STEL: 415 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 208 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malte TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm 15	hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 150 mg/m³ Islande STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 204 mg/m³ Roumanie TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 205 mg/m³ 8 ore
Composant Méthacrylate de méthyle Composant Méthacrylate de méthyle	Estonie TWA: 50 ppm 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites.	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr STEL: 100 ppm 15 min	Grèce STEL: 100 ppm 15 min Grèce STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm Luxembourg TWA: 50 ppm 8 Stunden STEL: 100 ppm 15	STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm Hongrie STEL: 415 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 208 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malte TWA: 50 ppm	hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 150 mg/m³ Islande STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 50 ppm Ceiling: 204 mg/m³ Roumanie TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 205 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15
Composant Méthacrylate de méthyle Composant Méthacrylate de méthyle	Estonie TWA: 50 ppm 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites.	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr STEL: 100 ppm 15 min Lituanie TWA: 208 mg/m³ IPRD TWA: 50 ppm IPRD	Grèce STEL: 100 ppm 15 min Grèce STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm Luxembourg TWA: 50 ppm 8 Stunden	STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm Hongrie STEL: 415 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 208 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malte TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm 15	hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 150 mg/m³ Islande STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 50 ppm Ceiling: 204 mg/m³ Roumanie TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 205 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute
Composant Méthacrylate de méthyle Composant Méthacrylate de méthyle	Estonie TWA: 50 ppm 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites.	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr STEL: 100 ppm 15 min	Grèce STEL: 100 ppm 15 min Grèce STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm Luxembourg TWA: 50 ppm 8 Stunden STEL: 100 ppm 15	STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm Hongrie STEL: 415 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 208 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malte TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm 15	hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 150 mg/m³ Islande STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 50 ppm Ceiling: 204 mg/m³ Roumanie TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 205 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 410 mg/m³ 15
Composant Méthacrylate de méthyle Composant Méthacrylate de méthyle	Estonie TWA: 50 ppm 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites.	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr STEL: 100 ppm 15 min	Grèce STEL: 100 ppm 15 min Grèce STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm Luxembourg TWA: 50 ppm 8 Stunden STEL: 100 ppm 15	STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm Hongrie STEL: 415 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 208 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malte TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm 15	hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 150 mg/m³ Islande STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 204 mg/m³ Roumanie TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 205 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute
Composant Méthacrylate de méthyle Composant Méthacrylate de méthyle	Estonie TWA: 50 ppm 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. Lettonie TWA: 10 mg/m³	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr STEL: 100 ppm 15 min Lituanie TWA: 208 mg/m³ IPRD TWA: 50 ppm IPRD STEL: 416 mg/m³ STEL: 100 ppm	Grèce STEL: 100 ppm 15 min Grèce STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten	STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm Hongrie STEL: 415 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 208 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malte TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm 15 minuti	hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 150 mg/m³ Islande STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 50 ppm Ceiling: 204 mg/m³ Roumanie TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 205 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 410 mg/m³ 15 minute
Composant Méthacrylate de méthyle Composant Méthacrylate de méthyle Composant Méthacrylate de méthyle	Estonie TWA: 50 ppm 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. Lettonie TWA: 10 mg/m³	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr STEL: 100 ppm 15 min Lituanie TWA: 208 mg/m³ IPRD TWA: 50 ppm IPRD STEL: 416 mg/m³ STEL: 100 ppm	Grèce STEL: 100 ppm 15 min Grèce STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten Slovénie	STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm Hongrie STEL: 415 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 208 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malte TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm 15 minuti	hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 150 mg/m³ Islande STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 50 ppm Ceiling: 204 mg/m³ Roumanie TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 205 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 410 mg/m³ 15 minute Turquie
Composant Méthacrylate de méthyle Composant Méthacrylate de méthyle Composant Méthacrylate de méthyle	Estonie TWA: 50 ppm 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. Lettonie TWA: 10 mg/m³ Russie TWA: 10 mg/m³ 1331	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr STEL: 100 ppm 15 min Lituanie TWA: 208 mg/m³ IPRD TWA: 50 ppm IPRD STEL: 416 mg/m³ STEL: 100 ppm République slovaque Ceiling: 420 mg/m³	Grèce STEL: 100 ppm 15 min Grèce STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten Slovénie TWA: 50 ppm 8 urah	STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm Hongrie STEL: 415 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 208 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malte TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm 15 minuti Suède Binding STEL: 100 ppm	hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 150 mg/m³ Islande STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 50 ppm Ceiling: 204 mg/m³ Roumanie TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 205 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 410 mg/m³ 15 minute Turquie TWA: 50 ppm 8 saat
Composant Méthacrylate de méthyle Composant Méthacrylate de méthyle Composant Méthacrylate de méthyle	Estonie TWA: 50 ppm 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. Lettonie TWA: 10 mg/m³	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr STEL: 100 ppm 15 min Lituanie TWA: 208 mg/m³ IPRD TWA: 50 ppm IPRD STEL: 416 mg/m³ STEL: 100 ppm	Grèce STEL: 100 ppm 15 min Grèce STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten Slovénie TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 210 mg/m³ 8 urah	STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm Hongrie STEL: 415 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 208 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malte TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm 15 minuti Suède Binding STEL: 100 ppm 15 minuter	hodinách. Potential for cutaneou absorption Ceiling: 150 mg/m³ Islande STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 50 ppm Ceiling: 204 mg/m³ Roumanie TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 205 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 410 mg/m³ 15 minute Turquie TWA: 50 ppm 8 saat STEL: 100 ppm 15
Composant Méthacrylate de méthyle Composant Méthacrylate de méthyle Composant Méthacrylate de méthyle	Estonie TWA: 50 ppm 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. Lettonie TWA: 10 mg/m³ Russie TWA: 10 mg/m³ 1331	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr STEL: 100 ppm 15 min Lituanie TWA: 208 mg/m³ IPRD TWA: 50 ppm IPRD STEL: 416 mg/m³ STEL: 100 ppm République slovaque Ceiling: 420 mg/m³	Grèce STEL: 100 ppm 15 min Grèce STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten Slovénie TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 210 mg/m³ 8 urah STEL: 100 ppm 15	STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm Hongrie STEL: 415 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 208 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malte TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm 15 minuti Suède Binding STEL: 100 ppm 15 minuter Binding STEL: 400	hodinách. Potential for cutaneou absorption Ceiling: 150 mg/m³ Islande STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 50 ppm Ceiling: 204 mg/m³ Roumanie TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 205 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 410 mg/m³ 15 minute Turquie TWA: 50 ppm 8 saat
Composant Méthacrylate de méthyle Composant Méthacrylate de méthyle Composant Méthacrylate de méthyle	Estonie TWA: 50 ppm 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. Lettonie TWA: 10 mg/m³ Russie TWA: 10 mg/m³ 1331	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr STEL: 100 ppm 15 min Lituanie TWA: 208 mg/m³ IPRD TWA: 50 ppm IPRD STEL: 416 mg/m³ STEL: 100 ppm République slovaque Ceiling: 420 mg/m³	Grèce STEL: 100 ppm 15 min Grèce STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten Slovénie TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 210 mg/m³ 8 urah STEL: 100 ppm 15 minutah	Hongrie STEL: 415 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 208 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malte TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm 15 minuti Suède Binding STEL: 100 ppm 15 minuter Binding STEL: 400 mg/m³ 15 minuter	hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 150 mg/m³ Islande STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 50 ppm Ceiling: 204 mg/m³ Roumanie TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 50 ppm 15 minute STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 410 mg/m³ 15 minute Turquie TWA: 50 ppm 8 saat STEL: 100 ppm 15
Composant Méthacrylate de méthyle Composant Méthacrylate de méthyle Composant Méthacrylate de méthyle	Estonie TWA: 50 ppm 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. Lettonie TWA: 10 mg/m³ Russie TWA: 10 mg/m³ 1331	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr STEL: 100 ppm 15 min Lituanie TWA: 208 mg/m³ IPRD TWA: 50 ppm IPRD STEL: 416 mg/m³ STEL: 100 ppm République slovaque Ceiling: 420 mg/m³	Grèce STEL: 100 ppm 15 min Grèce STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten SIovénie TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 210 mg/m³ 8 urah STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 420 mg/m³ 15	Hongrie STEL: 415 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 208 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malte TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm 15 minuti Suède Binding STEL: 100 ppm 15 minuter Binding STEL: 400 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar.	hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 150 mg/m³ Islande STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 50 ppm Ceiling: 204 mg/m³ Roumanie TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 50 ppm 15 minute STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 410 mg/m³ 15 minute Turquie TWA: 50 ppm 8 saat STEL: 100 ppm 15
Composant Méthacrylate de méthyle Composant Méthacrylate de méthyle Composant Méthacrylate de méthyle	Estonie TWA: 50 ppm 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. Lettonie TWA: 10 mg/m³ Russie TWA: 10 mg/m³ 1331	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr STEL: 100 ppm 15 min Lituanie TWA: 208 mg/m³ IPRD TWA: 50 ppm IPRD STEL: 416 mg/m³ STEL: 100 ppm République slovaque Ceiling: 420 mg/m³	Grèce STEL: 100 ppm 15 min Grèce STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten Slovénie TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 210 mg/m³ 8 urah STEL: 100 ppm 15 minutah	Hongrie STEL: 415 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 208 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malte TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm 15 minuti Suède Binding STEL: 400 mg/m³ 15 minuter Binding STEL: 400 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV	hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 150 mg/m³ Islande STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 50 ppm Ceiling: 204 mg/m³ Roumanie TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 50 ppm 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 410 mg/m³ 15 minute Turquie TWA: 50 ppm 8 saat STEL: 100 ppm 15
Composant Méthacrylate de méthyle Composant Méthacrylate de méthyle Composant Méthacrylate de méthyle	Estonie TWA: 50 ppm 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. Lettonie TWA: 10 mg/m³ Russie TWA: 10 mg/m³ 1331	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr STEL: 100 ppm 15 min Lituanie TWA: 208 mg/m³ IPRD TWA: 50 ppm IPRD STEL: 416 mg/m³ STEL: 100 ppm République slovaque Ceiling: 420 mg/m³	Grèce STEL: 100 ppm 15 min Grèce STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten SIovénie TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 210 mg/m³ 8 urah STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 420 mg/m³ 15	Hongrie STEL: 415 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 208 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malte TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm 15 minuti Suède Binding STEL: 100 ppm 15 minuter Binding STEL: 400 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar.	hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 150 mg/m³ Islande STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 50 ppm Ceiling: 204 mg/m³ Roumanie TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 50 ppm 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 410 mg/m³ 15 minute Turquie TWA: 50 ppm 8 saat STEL: 100 ppm 15

Valeurs limites biologiques

Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les valeurs limites biologiques auraient été établies par les organismes réglementaires locaux

Methyl methacrylate, 99%, stab.

Date de révision 18-mars-2024

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)
Méthacrylate de méthyle	DNEL = 1.5mg/cm2		DNEL = 1.5mg/cm2	DNEL = 13.67mg/kg
80-62-6 (>95)				bw/day

Component	Effet aigu local (Inhalation)	Effet aigu systémique (Inhalation)	Les effets chroniques local (Inhalation)	Les effets chroniques systémique (Inhalation)
Méthacrylate de méthyle 80-62-6 (>95)	DNEL = 416mg/m ³		DNEL = 208mg/m ³	DNEL = 348.4mg/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	
Méthacrylate de méthyle 80-62-6 (>95)	PNEC = 0.94mg/L	PNEC = 10.2mg/kg sediment dw	PNEC = 0.94mg/L	PNEC = 10mg/L	PNEC = 1.48mg/kg soil dw

Component	Eau de mer	Des sédiments d'eau marine	Eau de mer intermittente	Chaîne alimentaire	Air
Méthacrylate de méthyle	PNEC = 0.094mg/L	PNEC =			
80-62-6 (>95)		0.102mg/kg			
, ,		sediment dw			

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures techniques

Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. 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. 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
Caoutchouc naturel Caoutchouc nitrile Néoprène	Voir les recommandations du fabricant	_	EN 374	(exigence minimale)

Methyl methacrylate, 99%, stab.

Date de révision 18-mars-2024

PVC

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

(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

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

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.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide

Incolore **Aspect** Odeur Forte

Seuil olfactif Aucune donnée disponible

-48 °C / -54.4 °F Point/intervalle de fusion

Aucune donnée disponible Point de ramollissement

Point/intervalle d'ébullition 100 °C / 212 °F

Inflammabilité (Liquide) Facilement inflammable

Inflammabilité (solide, gaz) Sans objet Limites d'explosivité Inférieure 2.1 Supérieure 12.5

Point d'éclair 8 °C / 46.4 °F

Température d'auto-inflammabilité 430 °C / 806 °F Aucune donnée disponible Température de décomposition Ηд Aucune information disponible

Viscosité 0.6 mPa s at 20 °C Hvdrosolubilité 15.9 g/L (20°C)

Solubilité dans d'autres solvants Aucune information disponible

Coefficient de partage (n-octanol/eau)

Composant log Pow @ 760 mmHg

D'après les données d'essai

Liquide

Méthode - Aucune information disponible

Methyl methacrylate, 99%, stab.

Date de révision 18-mars-2024

Méthacrylate de méthyle

Pression de vapeur 40 mbar @ 20 °C

Densité / Densité 0.930

Densité apparenteSans objetLiquideDensité de vapeur3.5 (Air = 1.0)(Air = 1.0)

1.38

Caractéristiques des particules (liquide) Sans objet

9.2. Autres informations

Formule moléculaire C5 H8 O2 Masse molaire 100.12

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

Température de polymérisation >55°C (tous les forfaits)

auto-accélérée (SAPT) Chaleur de Polymérisation (KJ/Mole) = 54.0

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Oui

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales. Une polymérisation dangereuse peut se produire en

cas d'appauvrissement en inhibiteur.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Polymérisation dangereuse Réactions dangereuses Une polymérisation dangereuse peut se produire en cas d'appauvrissement en inhibiteur.

Aucune information disponible.

10.4. Conditions à éviter

Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition. Excès de

chaleur. Exposition à la lumière. Produits incompatibles.

10.5. Matières incompatibles

Acides. Bases. Amines. Halogènes. Peroxydes. Agent réducteur.

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
Méthacrylate de méthyle	LD50 8420 - 10000 mg/kg (Rat	LD50 5000 - 7500 mg/kg (LC50 = 29.8 mg/L (Rat) 4 h
)	Rabbit)	
	,	,	

b) corrosion cutanée/irritation Catégorie 2

Date de révision 18-mars-2024 Methyl methacrylate, 99%, stab.

cutanée:

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 Peau

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

Catégorie 1

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

e) mutagénicité sur les cellules germinales:

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

Des effets mutagènes ont eut lieu sur des animaux expérimentaux

f) cancérogénicité; 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;

Effets sur la reproduction

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

Les expériences ont mis en évidence des effets de toxicité pour la reproduction sur l'animal

de laboratoire.

h) toxicité spécifique pour certains Catégorie 3 organes cibles — exposition unique;

Résultats / Organes cibles

Système respiratoire.

i) toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition

répétée;

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

Organes cibles Aucun(e) connu(e).

j) danger par aspiration; D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Symptômes / effets. aigus et différés

Les symptômes d'une réaction allergique peuvent inclure une éruption cutanée, démangeaisons, gonflement, difficulté à respirer, des picotements dans les mains et les pieds, des étourdissements, des vertiges, des douleurs thoraciques, des douleurs musculaires, ou le rinçage. L'inhalation de concentrations élevées en vapeurs peut

entraîner des symptômes tels que 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 ECOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Effets d'écotoxicité Ne pas jeter les résidus à l'égout. Nocif 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. Contient une substance:.

Nocif pour les organismes aquatiques.

Composant	Poisson d'eau douce	Puce d'eau	Algues d'eau douce
Méthacrylate de méthyle	LC50: 326.4 - 426.9 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata) LC50: > 79 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) LC50: > 79 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus mykiss) LC50: 153.9 - 341.8 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: 170 - 206 mg/L, 96h flow-through (Lepomis macrochirus) LC50: 125.5 - 190.7 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: 243 - 275 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)		EC50: = 170 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella subcapitata)

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance

Dégradation dans l'usine de traitement des eaux usées

Facilement biodégradable

Une persistance est peu probable.

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)
Méthacrylate de méthyle	1.38	Aucune donnée disponible

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

et vPvB

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

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

Methyl methacrylate, 99%, stab.

Date de révision 18-mars-2024

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.

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.

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 UN1247

14.2. Désignation officielle de METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED

transport de l'ONU

14.3. Classe(s) de danger pour le 3

transport

14.4. Groupe d'emballage II

ADR

14.1. Numéro ONU UN1247

14.2. Désignation officielle de METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED

transport de l'ONU

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport

14.4. Groupe d'emballage II

IATA

14.1. Numéro ONU UN1247

14.2. Désignation officielle de METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED

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 Pas de dangers identifiés

14.6. Précautions particulières à Des inhibiteurs ont été ajoutés pour stabiliser ce produit. Le niveau d'inhibiteur doit être prendre par l'utilisateur Des inhibiteurs ont été ajoutés pour stabiliser ce produit. Le niveau d'inhibiteur doit être maintenu. Une polymérisation dangereuse peut se produire en cas d'appauvrissement en

inhibiteur.

14.7. Transport maritime en vrac Non applicable, conformément aux instruments de

<u>l'OMI</u>

Non applicable, les produits emballés

SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Methyl methacrylate, 99%, stab.

Date de révision 18-mars-2024

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
Méthacrylate de méthyle	80-62-6	201-297-1	474-150-4	-	Χ	X	KE-25050	X	X

Composant	Numéro CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS (Australie)	NZIoC	PICCS
Méthacrylate de méthyle	80-62-6	X	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	Restrictions applicables	Règlement REACH (CE 1907/2006) article 59 - Liste candidate des substances extrêmement préoccupantes (SVHC)
Méthacrylate de méthyle	80-62-6	-	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
Méthacrylate de méthyle	80-62-6	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

Methyl methacrylate, 99%, stab.

Date de révision 18-mars-2024

Ī	Composant Classification d'Eau Allemande (AwSV)		Allemagne - TA-Luft classe		
	Méthacrylate de méthyle	WGK1			

Composant	France - INRS (tableaux de maladies professionnelles)
Méthacrylate de méthyle	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 65,RG 82

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).

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

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une sur la sécurité chimique Évaluation / rapport (CSA / CSR) n'a pas été effectuée

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

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

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables

H315 - Provoque une irritation cutanée

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H335 - Peut irriter les voies respiratoires

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

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

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)

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

BCF - Facteur de bioconcentration (FBC)

Principales références de la littérature et sources de données

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.

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

ATE - Estimation de la toxicité aiguë COV - (composés organiques volatils)

Methyl methacrylate, 99%, stab.

Date de révision 18-mars-2024

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

Préparée parDépartement sécurité du produit.

Date de préparation13-nov.-2013Date de révision18-mars-2024

Sommaire de la révision Nouveau fournisseur de services d'intervention téléphonique d'urgence.

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