

Nom commercial: Methanololum

Numéro de la matière: 155600

Version: 6 / CH

Date de révision: 14.08.2023

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 14.08.23

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

1.1. Identificateur de produit

Methanololum

N° d'article 15560000

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

Adresse/fabricant

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la

personne

responsable pour

cette FDS

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

RUBRIQUE 2: Identification des dangers ***

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225

Acute Tox. 3 H301

Acute Tox. 3 H311

Acute Tox. 3 H331

STOT SE 1 H370

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger ***

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H370 Risque avéré d'effets graves pour les organes.

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

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'ignition. Ne pas fumer.

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

Nom commercial: Methanolum

Numéro de la matière: 155600

Version: 6 / CH

Date de révision: 14.08.2023

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 14.08.23

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.
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.
P308+P311	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P321	Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).
P403+P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

composants dangereux déterminants pour l'étiquetage (règlement (CE)1272/2008)

contient méthanol

2.3. Autres dangers

La substance ne répond pas aux critères de classification PBT. La substance ne répond pas aux critères de classification vPvB. Cette substance n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne chez l'homme. Cette substance n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non ciblés.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Poids moléculaire

Valeur 32.04 g/mol

Composants dangereux

méthanol

No. CAS 67-56-1
 No. EINECS 200-659-6
 Numéro d'enregistrement 01-2119433307-44-XXXX

Concentration \geq 100 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 2	H225
Acute Tox. 3	H301
Acute Tox. 3	H311
Acute Tox. 3	H331
STOT SE 1	H370

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

STOT SE 1	H370	\geq 10 %
STOT SE 2	H371	\geq 3 < 10 %

ATE	orale	143	mg/kg
cATpE	dermale	300	mg/kg
cATpE	par inhalation, Poussières/Brouillards	0.5	mg/l

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Indications générales

Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit et les étendre. Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. Protéger les secouristes

Nom commercial: Methanolum

Numéro de la matière: 155600

Version: 6 / CH

remplace la version: 5 / CH

Date de révision: 14.08.2023

Date d'impression 14.08.23

En cas d'inhalation

Assurer un apport d'air frais. Eventuellement apport d'oxygène. Appeler aussitôt un médecin. Respiration irrégulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle. S'il y a un risque d'évanouissement, allonger et transporter les personnes contaminées en position latérale de sécurité. Ne pas pratiquer de respiration artificielle par bouche-à-bouche ou par bouche-à-nez. Utiliser un équipement/des appareils appropriés.

En cas de contact avec la peau

Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer bien. Appeler aussitôt un médecin.

En cas de contact avec les yeux

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Conduire chez le médecin.

En cas d'ingestion

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Provoquer les vomissements si le patient est conscient, et appeler un médecin. Dans le cas de pertes de connaissance ou engourdissement maintenir la personne contaminée par le produit en position latérale de sécurité. Appeler aussitôt un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Dyspnée, Engourdissement, Céphalées, Nausées, État d'excitation, Acidose (augmentation de l'acidité du sang), Crampes, Perte de connaissance, Narcose, Danger de cécité.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**Avis aux médecins / Traitement**

Traitement symptomatique. Faire boire environ 100 ml d'alcool éthylique (éthanol) à environ 40%.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Dioxyde de carbone, Produits extincteurs en poudre, Eau pulvérisée, Mousse stable aux alcools

Moyens d'extinction non-appropriés

Jet d'eau

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Oxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO₂); Peut former mélanges de gaz et air qui deviennent explosifs. Vapeurs plus lourdes que l'air.

5.3. Conseils aux pompiers**Équipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Autres données

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Porter équipement de protection. Tenir les personnes à l'écart et ne pas rester sous le vent. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Utiliser un vêtement de protection individuelle. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. Ne pas jeter les résidus dans l'égout, des fosses et des caves. Prévenir l'Agence de Bassin si un déversement a pénétré dans un cours d'eau ou un système de drainage.

Nom commercial: Methanolum

Numéro de la matière: 155600

Version: 6 / CH

Date de révision: 14.08.2023

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 14.08.23

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés. Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel). Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications de la Section 13 "Élimination". Veiller à assurer une aération suffisante.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Conserver le récipient bien fermé. Pour la protection individuelle, voir Section 8. Éviter contamination de la peau et les yeux. Éviter inhaler poussières/ brumes/ vapeurs. Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail. Veiller à la bonne aération de la pièce y compris au niveau du sol (les vapeurs sont plus lourdes que l'air). Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Les vapeurs peuvent en présence d'air former un mélange explosible. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Utiliser des appareils et des armatures antidéflagrants et des outils ne provoquant pas d'étincelles. Risque d'explosion lors de la pénétration du liquide dans les canalisations.

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

Température de stockage recommandée

Valeur 15 - 25 °C

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

blindé. Prévoir un sol étanche et résistant aux solvants. Utiliser des récipients en acier fin. Ne pas utiliser de récipient en métal léger. Matériau non approprié: Ne pas utiliser de récipient en plomb. Ne pas utiliser de récipient en aluminium. Ne pas utiliser de récipient en zinc. Interdire l'accès des locaux aux personnes non autorisées.

Précautions pour le stockage en commun

Ne pas stocker avec des agents oxydants. Ne pas stocker avec des acides.

Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510	3	Liquides inflammables
Classe de stockage (Suisse)	3	Liquides inflammables

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés, dans un endroit frais et à l'abri de l'humidité. Protéger du rayonnement direct du soleil. Protéger des fortes chaleurs. Protéger de l'humidité de l'air et de l'eau. Le produit est hygroscopique. Maintenir sous clef ou permettre l'accès uniquement aux experts ou à leurs mandataires.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition

méthanol

Liste	SUVA			
Type	MAK			
Valeur	260	mg/m ³	200	ppm(V)
Valeur limite à courte terme	520	mg/m ³	400	ppm(V)

Résorption de l'épiderme / sensibilisateur: H; Groupe du risque pendant la grossesse: S; Remarque: H B SSc; ZNS; INRS NIOSH

Dose dérivée sans effet (DNEL)/dose calculée d'effet minimum (DMEL)

Nom commercial: Methanolum

Numéro de la matière: 155600

Version: 6 / CH

Date de révision: 14.08.2023

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 14.08.23

méthanol

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Ouvrier	
Durée d'exposition	Aigu	
Voie d'exposition	dermale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	40	mg/kg/d

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Ouvrier	
Durée d'exposition	Aigu	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	260	mg/m ³

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Ouvrier	
Durée d'exposition	Aigu	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet local	
Concentration	260	mg/m ³

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Ouvrier	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	dermale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	40	mg/kg/d

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Ouvrier	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	260	mg/m ³

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Ouvrier	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet local	
Concentration	260	mg/m ³

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Aigu	
Voie d'exposition	dermale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	8	mg/kg/d

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Aigu	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	50	mg/m ³

Nom commercial: Methanolum

Numéro de la matière: 155600

Version: 6 / CH

Date de révision: 14.08.2023

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 14.08.23

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Aigu	
Voie d'exposition	orale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	8	mg/kg/d

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet local	
Concentration	50	mg/m ³

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	orale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	8	mg/kg/d

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	50	mg/m ³

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	dermale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	8	mg/kg/d

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Aigu	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet local	
Concentration	50	mg/m ³

Concentration sans effet prévisible (PNEC)

méthanol

Valeur type	PNEC	
Type	Eau douce	
Concentration	154	mg/l

Valeur type	PNEC	
Type	Eau salée	
Concentration	15.4	mg/l

Valeur type	PNEC	
Type	Sédiment	
Concentration	570.4	mg/kg

Nom commercial: Methanolum

Numéro de la matière: 155600

Version: 6 / CH

Date de révision: 14.08.2023

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 14.08.23

Valeur type	PNEC		
Type	Sol		
Concentration	23.5		mg/kg
Valeur type	PNEC		
Type	STP		
Concentration	100		mg/l
Conditions	Occasionel		
Concentration	1540		mg/l

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôle de l'exposition

Regardez Section 7; Aucune mesure particulière n'est pas nécessaire.

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Consérvier à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animales. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Tenir un dispositif de rinçage pour les yeux à disposition. Ne pas manger, boire, fumer, priser sur le lieu de travail. Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols.

Protection respiratoire - Note

Protection respiratoire en présence d'aérosol ou de brouillard de produit. Filtre Anti-gaz AX.

Protection des mains

Gants de protection			
Matériau approprié	butyle		
Épaisseur du gant	0.5	mm	
Temps de pénétration	>= 8	h	
Matériau approprié	fluorure de caoutchouc - FKM		
Épaisseur du gant	0.4	mm	
Temps de pénétration	>= 4	h	
Matériau approprié	Polychloroprène		
Épaisseur du gant	0.5	mm	
Temps de pénétration	>= 1	h	

Protection des yeux

Lunettes assurant une protection complète des yeux

Protection du corps

Vêtement de protection résistant aux solvants

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État de la matière	liquide		
Couleur	incolore		
Odeur	odeur d'alcool		
Point de fusion			
Valeur	-97.8		°C
méthode	DIN 51761		
Point de congélation			
Valeur	- 98		°C

Nom commercial: Methanolum

Numéro de la matière: 155600

Version: 6 / CH

Date de révision: 14.08.2023

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 14.08.23

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Valeur	64.7	°C
méthode	DIN 51761	

Limite inférieure et supérieure d'explosion

Limite d'explosivité, inférieure	5.5	%(V)
Limite d'explosivité, supérieure	44	%(V)

Point d'éclair

Valeur	9	à	12	°C
--------	---	---	----	----

Viscosité**dynamique**

Valeur	0.544	à	0.59	mPa.s
température	25	°C		
méthode	DIN 51550			

Pression de vapeur

Valeur	169.27	hPa
température	25	°C
méthode	DIN 51754	
Valeur	128	hPa
température	20	°C

Densité et/ou densité relative

Valeur	0.79	g/cm ³
température	20	°C
méthode	DIN 51757	
Source	Fiche de données de sécurité approvisionnement	

Densité de vapeur relative

Valeur	1.1
température	20 °C

9.2. Autres informations**Hydrosolubilité**

Remarque	entièrement miscible
----------	----------------------

température d'auto-inflammabilité

Valeur	> 455	°C
--------	-------	----

Autres données

La formation de mélanges explosives avec l'air sont possible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Forme avec l'air des mélanges gazeux explosibles.

10.2. Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir la section 7).

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue. Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.4. Conditions à éviter

Chaleur. Flammes. Etincelles

Nom commercial: Methanolum

Numéro de la matière: 155600

Version: 6 / CH

Date de révision: 14.08.2023

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 14.08.23

10.5. Matières incompatibles

Agents d'oxydation, Réagit au contact des métaux légers en dégageant de l'hydrogène. Réagit au contact des composés halogénés. Forme avec l'air des mélanges gazeux explosibles.

10.6. Produits de décomposition dangereux

vapeurs / gaz inflammables, vapeurs ou gaz irritants, Vapeurs/gaz toxiques, formaldéhyde, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxyde d'azote, etc..

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008****Toxicité aiguë par voie orale**

ATE	143	mg/kg
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

Toxicité aiguë par voie orale (Composants)**méthanol**

Espèces	Être humain	
LDLo	143	mg/kg
Source	RTECS	

Toxicité aiguë par pénétration cutanée

ATE	300	mg/kg
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)**méthanol**

Espèces	lapin	
DL50	17100	mg/kg
Source	Merck KGaA Fiche de données de sécurité	

Toxicité aiguë par inhalation

ATE	0.5	mg/l
Administration/Forme	Poussières/Brouillards	
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

Toxicité aiguë par inhalation (Composants)**méthanol**

Espèces	rat	
CL 50	131.25	mg/l
Durée d'exposition	4	h
Administration/Forme	Vapeurs	
Source	ECHA	

Corrosion/irritation cutanée (Composants)**méthanol**

Espèces	lapin
Remarque	Aucun effet d'irritation connu.
Source	ECHA

méthanol

Remarque	Le contact fréquent et prolongé du produit avec la peau peut provoquer des irritations et le dégraissage.
----------	---

lésions oculaires graves/irritation oculaire (Composants)**méthanol**

Espèces	lapin
---------	-------

Nom commercial: Methanolum

Numéro de la matière: 155600

Version: 6 / CH

Date de révision: 14.08.2023

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 14.08.23

méthode	OCDE 405
Remarque	Aucun

Sensibilisation (Composants)**méthanol**

Espèces	cobaye
méthode	OECD 406
Remarque	Aucune effect de sensibilisation connu.
Source	Maximierungstest (GMPT)

Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée (Composants)**méthanol**

Remarque	Aucun données connues.
----------	------------------------

méthanol

NOAEL

Mutagénicité (Composants)**méthanol**

Espèces	Salmonella typhimurium
évaluation	Pas d'activité mutagène, au vu de test Ames.
méthode	OECD 471
Remarque	négatif

méthanol

Remarque	négatif pour les animaux
----------	--------------------------

Toxicité reproductrice (Composants)**méthanol**

Espèces	Rat (mâle / femelle)
Dose	1.33 mg/l
évaluation	Aucun effets négatifs
Source	Fiche de données de sécurité approvisionnement

Cancérogénicité (Composants)**méthanol**

Remarque	négatif pour les animaux
----------	--------------------------

toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (ingrédients)**méthanol****Exposition unique**

évaluation	Risque avéré d'effets graves pour les organes. Voie d'exposition orale organes : Yeux
Espèces	Être humain

méthanol

	Voie d'exposition par inhalation
Espèces	rat
NOAEL	0.13 mg/l
Durée d'exposition	365 d
méthode	OECD 453
Source	Merck KGaA Fiche de données de sécurité

méthanol

	Voie d'exposition par inhalation
Espèces	Rat (mâle / femelle)
LOAEL	1.3 mg/l
Durée d'exposition	365 d
méthode	OECD 453

Nom commercial: Methanolum

Numéro de la matière: 155600

Version: 6 / CH

Date de révision: 14.08.2023

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 14.08.23

Source Merck KGaA Fiche de données de sécurité

11.2 Informations sur les autres dangers**Propriétés perturbant le système endocrinien chez l'homme**

Cette substance n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne chez l'homme.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons (Composants)****méthanol**

Espèces	Lepomis macrochirus	
CL 50	15400	mg/l
Durée d'exposition	96	h
Source	(EPA 600/3-75/009)	

Toxicité pour les daphnies (Composants)**méthanol**

Espèces	Daphnia magna	
CE50	> 10000	mg/l
Durée d'exposition	48	h
Source	IUCLID	

méthanol

Espèces	Daphnia magna	
CE50	> 1000	mg/l
Durée d'exposition	48	h
méthode	OECD 201	

Toxicité pour les algues (Composants)**méthanol**

Espèces	Pseudokirchneriella subcapitata	
CE50	22000	mg/l
Durée d'exposition	96	h
méthode	OCDE 201	
Source	Merck KGaA Fiche de données de sécurité	

Toxicité pour les bactéries (Composants)**méthanol**

Espèces	boue activée	
CI50	> 1000	mg/l
Durée d'exposition	3	h
méthode	OECD 209	
Source	Merck KGaA Fiche de données de sécurité	

12.2. Persistance et dégradabilité**Indications générales**

Ne pas laisser parvenir le produit dans la terre, l'eau souterraine, eaux et la canalisation.

La dégradabilité facile (Composants)**méthanol**

Valeur	99	%
Durée de l'essai	30	d
méthode	OECD 301D	
Source	Merck KGaA Fiche de données de sécurité	

méthanol

Valeur	95	%
--------	----	---

Nom commercial: Methanolum

Numéro de la matière: 155600

Version: 6 / CH

Date de révision: 14.08.2023

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 14.08.23

Durée de l'essai 20 d
 Source Fiche de données de sécurité fournisseur

Demande Chimique en Oxygène (DCO) (Composants)**méthanol**

Valeur 1.42 mg/g
 Source IUCLID

Demande biochimique en oxygène (DBO) (Composants)**méthanol**

Valeur 600 à 1120 mg/g
 Durée de l'essai 5 d
 Source IUCLID

12.3. Potentiel de bioaccumulation**Log Pow (coefficient de répartition n-octanol/eau) (ingrédients)****méthanol**

log Pow -0.77

facteur de bioconcentration (BCF) (ingrédients)**méthanol**

BCF < 10

12.4. Mobilité dans le sol**Mobilité dans le sol**

Modérément mobile dans les sols

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**Indications générales**

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

La substance ne répond pas aux critères de classification PBT.

La substance ne répond pas aux critères de classification vPvB.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**Propriétés perturbant le système endocrinien pour l'environnement**

Cette substance n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non ciblés.

12.7. Autres effets néfastes**Information supplémentaire sur l'écologie**

Ne pas laisser parvenir le produit dans l'eau souterraine, eaux et la canalisation.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Code de déchets CEE Ne pas éliminer avec le déchet domestique
 Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.
 Code de déchets CEE Ne pas décharger dans les égouts.

Emballages contaminés

Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.
 Non purifiés emballages peuvent contenir mélanges de gaz et air qui deviennent explosifs.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Nom commercial: Methanolum




Numéro de la matière: 155600

Version: 6 / CH

Date de révision: 14.08.2023

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 14.08.23

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
Code de restrictions en tunnels	D/E		
14.1. Numéro ONU	1230	1230	1230
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	MÉTHANOL	METHANOL	METHANOL
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	3	3	3
Le danger secondaire	6.1	6.1	6.1
Carte pour désignation du danger			
14.4. Groupe d'emballage	II	II	II
Quantité limitée	1 I		
Les catégories de transport	2		

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Classe de contamination de l'eau (Allemagne)

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) WGK 2

Remarque

classe de danger pour le milieu aquatique dérivée (WGK, Allemagne) conformément à l'annexe 1, point 5.2 du Règlement sur les installations manipulant des substances nocives pour les eaux (AwSV, Allemagne).

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique a été effectuée pour cette substance

RUBRIQUE 16: Autres informations

mentions de danger H-de la rubrique 3

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
 H301 Toxique en cas d'ingestion.
 H311 Toxique par contact cutané.
 H331 Toxique par inhalation.
 H370 Risque avéré d'effets graves pour les organes.

catégories de danger CLP de la rubrique 3

Acute Tox. 3 Toxicité aiguë, Catégorie 3
 Flam. Liq. 2 Liquide inflammable, Catégorie 2
 STOT SE 1 Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique STOT un., Catégorie 1

Nom commercial: Methanolum

Numéro de la matière: 155600

Version: 6 / CH

remplace la version: 5 / CH

Date de révision: 14.08.2023

Date d'impression 14.08.23

Informations complémentaires

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : ***

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.