

Nom commercial: Toluolum

Numéro de la matière: 156900

Version: 7 / CH

Date de révision: 18.01.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 18.01.24

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

1.1. Identificateur de produit

Toluolum

N° d'article 15690000

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

Utilisation de la substance/préparation

Solvant

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 sdb@haenseler.ch

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
Skin Irrit. 2	H315
Repr. 2	H361d
STOT SE 3	H336
STOT RE 2	H373
Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Chronic 3	H412

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

Nom commercial: Toluolum

Numéro de la matière: 156900

Version: 7 / CH

Date de révision: 18.01.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 18.01.24

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H361d	Susceptible de nuire au fœtus.
H336	Peut provoquer somnolence ou des vertiges.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P201	Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.
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.
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+P313	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
P331	Ne PAS faire vomir.
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 toluène

2.3. Autres dangers

Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif. 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**Poids moléculaire**

Valeur 92.14 g/mol

Composants dangereux**toluène**

No. CAS	108-88-3		
No. EINECS	203-625-9		
Numéro d'enregistrement	01-2119471310-51-XXXX		
Concentration	>= 50		%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)			
	Flam. Liq. 2	H225	
	Asp. Tox. 1	H304	
	Skin Irrit. 2	H315	
	Repr. 2	H361d	
	STOT SE 3	H336	Système nerveux
	STOT RE 2	H373	Système nerveux
	Aquatic Chronic 3	H412	

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Nom commercial: Toluolum

Numéro de la matière: 156900

Version: 7 / CH

remplace la version: 6 / CH

Date de révision: 18.01.2024

Date d'impression 18.01.24

4.1. Description des premiers secours

Indications générales

Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit. Enlever immédiatement tout vêtement souillé et le mettre à l'écart.

En cas d'inhalation

Assurer un apport d'air frais. Appeler aussitôt un médecin. S'il y a un risque d'évanouissement, allonger et transporter les personnes contaminées en position latérale de sécurité.

En cas de contact avec la peau

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Laver à l'eau et au savon. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

En cas d'ingestion

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir. Appeler aussitôt un médecin. Administrer du charbon médicinal.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

irritation des organes respiratoire, Irritation de muqueuse, Céphalées, Vertiges, Perte de connaissance, État d'ivresse, Arrêt respirat

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

Avis aux médecins / Risques

Après l'ingestion avec le vomissement suivant il se produit l'aspiration dans les poumons et ca peut provoquer la pneumonie chimique ou l'étouffement

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Dioxyde de carbone, Produits extincteurs en poudre, Mousse

Moyens d'extinction non-appropriés

Eeau

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxyde de carbone (CO); Peut former mixtures de gaz et air qui deviennent explosifs.

5.3. Conseils aux pompiers

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Autres données

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau. Rabattre les vapeurs par pulvérisation d'eau.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Utiliser un vêtement de protection individuelle. écarter personnes sans défense.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Nom commercial: Toluolum

Numéro de la matière: 156900

Version: 7 / CH

Date de révision: 18.01.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 18.01.24

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. Empêcher la propagation à la surface (par ex. à l'aide de digues ou de barrières anti-huile). En cas d'écoulement du produit dans les canalisations d'égout, informer immédiatement les autorités compétentes.

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, sciure). 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

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). Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Eviter la formation d'aérosol.

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 exclusivement des appareils protégés contre les explosions. Risque d'explosion lors de la pénétration du liquide dans les canalisations.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

blindé. Prévoir un sol étanche et résistant aux solvants. Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais. Matériau approprié : Utiliser des récipients en acier. Utiliser des récipients en acier fin. Utiliser de conduite et de récipients de téflon. Utiliser de conduite et de récipients de viton. Ne pas utiliser de conduite et de récipients de matières artificielles traditionnelles.

Précautions pour le stockage en commun

Ne pas stocker avec des agents oxydants.

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 le récipient dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition

toluène

Liste	SUVA			
Type	MAK			
Valeur	190	mg/m ³	50	ppm(V)
Valeur limite à courte terme	760	mg/m ³	200	ppm(V)

Résorption de l'épiderme / sensibilisateur: H; Groupe du risque pendant la grossesse: S; Remarque: H OL B R2F R2D SSc; Sehen, ZNS; DFG, HSE, INRS, NIOSH

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

toluène

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)
Groupe de réf.	Ouvrier

Nom commercial: Toluolum

Numéro de la matière: 156900

Version: 7 / CH

Date de révision: 18.01.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 18.01.24

Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	192	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	192	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 systémique	
Concentration	384	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	384	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	384	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	56.5	mg/m ³
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	56.5	mg/m ³
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	226	mg/m ³
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Aigu	

Nom commercial: Toluolum

Numéro de la matière: 156900

Version: 7 / CH

Date de révision: 18.01.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 18.01.24

Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet local	
Concentration	226	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	226	mg/kg/d
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	8.13	mg/kg/d

Concentration sans effet prévisible (PNEC)

toluène

Valeur type	PNEC	
Type	Eau douce	
Concentration	0.68	mg/l
Valeur type	PNEC	
Type	Eau salée	
Concentration	0.68	mg/l
Valeur type	PNEC	
Conditions	Occasionel	
Concentration	0.68	mg/l
Valeur type	PNEC	
Type	STP	
Concentration	13.61	mg/l
Valeur type	PNEC	
Type	Sédiment	
Concentration	16.39	mg/kg
Valeur type	PNEC	
Type	Sédiment marin	
Concentration	16.39	mg/kg
Valeur type	PNEC	
Type	Sol	
Concentration	2.89	mg/kg

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. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

Nom commercial: Toluolum

Numéro de la matière: 156900

Version: 7 / CH

Date de révision: 18.01.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 18.01.24

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Protéger la peau en appliquant une pommade. Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols. Les femmes enceintes doivent absolument éviter l'inhalation du produit et tout contact avec la peau.

Protection respiratoire - Note

En cas de brève exposition, utiliser un appareil filtrant; Filtre Anti-gaz A. EN 141; Lors d' exposition intensive et prolongé utiliser appareil de protection respiratoire autonome.

Protection des mains

The glove material must be sufficient impermeable and resistant to the substance. Check the tightness before wear. Gloves should be well cleaned before being removed, then stored in a well ventilated location.

Substance de référence	toluène		
Matériau approprié	fluorure de caoutchouc - FKM		
Épaisseur du gant	0.4	mm	
Temps de pénétration	>= 8	h	
Matériau approprié	vitone		
Épaisseur du gant	0.7	mm	
Temps de pénétration	> 240	min	

La protection des mains doit se conformer EN 374.

Protection des yeux

Lunettes assurant une protection complète des yeux

Protection du corps

Vêtement de protection résistant aux solvants

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État de la matière	liquide
Couleur	incolore
Odeur	aromatique

Point de fusion

Valeur	-95	°C
--------	-----	----

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

Valeur	110	à	111	°C
--------	-----	---	-----	----

inflammabilité

Inflammable.

Limite inférieure et supérieure d'explosion

Limite d'explosivité, inférieure	1.2	%(V)
Limite d'explosivité, supérieure	7.1	%(V)

Point d'éclair

Valeur	4	°C
--------	---	----

température de décomposition

Remarque Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

valeur pH

Remarque Non applicable

Viscosité

dynamique

Valeur	0.6	mPa.s
température	20	°C

Nom commercial: Toluolum

Numéro de la matière: 156900

Version: 7 / CH

Date de révision: 18.01.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 18.01.24

cinématique

Valeur	0.63			mm ² /s
température	25	°C		

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)

Substance de référence	toluène			
log Pow	2.65			
température	20	°C		

Pression de vapeur

Valeur	30	à	35	hPa
température	20	°C		

Densité et/ou densité relative

Valeur	0.871			g/cm ³
température	15	°C		

Densité de vapeur relative

Valeur	3.1			
--------	-----	--	--	--

9.2. Autres informations**La limite de l'odeur**

Valeur	1.77			µg/l
--------	------	--	--	------

Taux d'évaporation

Valeur	5			
--------	---	--	--	--

Hydrosolubilité

Valeur	0.5			g/l
température	15	°C		

température d'auto-inflammabilité

Valeur	480	à	536	°C
--------	-----	---	-----	----

propriétés explosives

évaluation	non			
------------	-----	--	--	--

Propriétés comburantes

évaluation	Aucun(e) n'est connu(e).			
------------	--------------------------	--	--	--

Autres données

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

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

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

10.2. Stabilité chimique

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

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Incompatibilité possible avec les matériaux répertoriés à la rubrique 10.5.

10.4. Conditions à éviter

Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil. Flammes. Etincelles

10.5. Matières incompatibles

Forme avec l'air des mélanges gazeux explosibles. Réagit au contact des acides forts. Réagit au contact des agents d'oxydation. Réagit au contact des composés halogénés.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Nom commercial: Toluolum

Numéro de la matière: 156900

Version: 7 / CH

Date de révision: 18.01.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 18.01.24

Oxyde et dioxyde de carbone, Aldéhydes

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 (Composants)

toluène

Espèces	rat		
DL50		5580	mg/kg
Durée d'exposition	-		
méthode	OCDE 401		

Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)

toluène

Espèces	lapin		
DL50	>	5000	mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation (Composants)

toluène

Espèces	Rat (mâle / femelle)		
CL 50		28.1	mg/l
Durée d'exposition	4	h	
méthode	OCDE 403		

toluène

Espèces	rat (mâle)		
CL 50		25.7	mg/l
Administration/Forme	Vapeurs		
méthode	OCDE 403		

toluène

Espèces	rat (femelle)		
CL 50		30	mg/l
Administration/Forme	Vapeurs		
méthode	OCDE 403		

Corrosion/irritation cutanée (Composants)

toluène

Espèces	lapin		
évaluation	irritant		
méthode	OCDE 404		
Remarque	Danger de résorption par la peau.		

lésions oculaires graves/irritation oculaire (Composants)

toluène

Espèces	lapin		
méthode	OCDE 405		
Remarque	Aucun		

Sensibilisation (Composants)

toluène

Espèces	cobaye		
évaluation	non sensibilisant		
méthode	OECD 406		

Mutagénicité (Composants)

toluène

Nom commercial: Toluolum

Numéro de la matière: 156900

Version: 7 / CH

Date de révision: 18.01.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 18.01.24

évaluation Pas d'activité mutagène, au vu de différents tests in-vitro.

Toxicité reproductrice (Composants)**toluène**

évaluation

Susceptible de nuire au fœtus.

Remarque

Suite à des expérimentations sur animaux, des données relatives aux effets toxiques sur la reproduction sont disponibles.

Cancérogénicité (Composants)**toluène**

Espèces

mammifère, espèce indéterminée

évaluation

Suite à des essais à long terme, aucune indication n'a été fournie concernant l'effet cancérogène.

toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (ingrédients)**toluène****Exposition unique**Voie d'exposition par inhalation
organes : Système nerveux**toluène****exposition répétée**

évaluation

Risque présumé d'effets graves pour les organes.
Voie d'exposition par inhalation**Danger d'aspiration (constituants)****toluène**

Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

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.

Expériences issues de la pratique

Les vapeurs de solvant irritent les organes de la respiration, perturbations du système nerveux central. L'inhalation des vapeurs du produit peut causer des maux de tête, la somnolence et l'étourdissement.

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

Espèces

Oncorhynchus kisutch

CL 50

5.5

mg/l

Durée d'exposition

96

h

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

Espèces

Ceriodaphnia spec

CL 50

3.78

mg/l

Durée d'exposition

48

h

toluène

Espèces

Ceriodaphnia dubia

NOEC

0.74

mg/l

Durée d'exposition

7

d

Toxicité pour les algues (Composants)

Nom commercial: Toluolum

Numéro de la matière: 156900

Version: 7 / CH

Date de révision: 18.01.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 18.01.24

toluène

Espèces	Chlamydomonas angulosa	
CE50	134	mg/l
Durée d'exposition	3	h
Source	LS-3542-00 SDS Brenntag 20160517	

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

Espèces	Nitrosomonas sp	
CE50	84	mg/l
Durée d'exposition	24	h

12.2. Persistance et dégradabilité**Elimination physico-chimique (Composants)****toluène**

Remarque Selon les critères de l'OCDE, le produit est facilement biodégradable (readily biodegradable).

Biodégradabilité (Composants)**toluène**

Valeur	86	%
Durée de l'essai	20	d
Remarque	Selon les critères de l'OCDE, le produit est facilement biodégradable (readily biodegradable).	

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

Valeur	700	mg/g
--------	-----	------

12.3. Potentiel de bioaccumulation**Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)**

Substance de référence	toluène	
log Pow	2.65	
température	20	°C

Log Pow (coefficient de répartition n-octanol/eau) (ingrédients)**toluène**

log Pow	2.73	
température	20	°C

12.4. Mobilité dans le sol**Mobilité dans le sol (Composants)****toluène**

Mobile dans les sols

toluène

Le produit est insoluble et flotte sur l'eau.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**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.

Nom commercial: Toluolum

Numéro de la matière: 156900

Version: 7 / CH

Date de révision: 18.01.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 18.01.24

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

Nocif pour organismes aquatique. Ne pas laisser parvenir le produit dans l'eau souterraine, eaux et la canalisation. Danger pour l'eau potable.

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

Code de déchets CEE

Ne pas décharger dans les égouts.

Récupération et recyclage si possible. Autrement: combustion dans une installation d'incinération agréée.




Emballages contaminés

Non purifiés emballages peuvent contenir mélanges de gaz et air qui deviennent explosifs.

Non purifiés emballages peuvent contenir mélanges de gaz et air qui deviennent explosifs.

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
Code de restrictions en tunnels	D/E		
14.1. Numéro ONU	1294	1294	1294
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	TOLUÈNE	TOLUENE	TOLUENE
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	3	3	3
Carte pour désignation du danger			
14.4. Groupe d'emballage	II	II	II
Quantité limitée	1 l		
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

Nom commercial: Toluolum

Numéro de la matière: 156900

Version: 7 / CH

Date de révision: 18.01.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 18.01.24

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.
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 des vertiges.
H361d	Susceptible de nuire au fœtus.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

catégories de danger CLP de la rubrique 3

Aquatic Chronic 3	Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 3
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration, Catégorie 1
Flam. Liq. 2	Liquide inflammable, Catégorie 2
Repr. 2	Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée, Catégorie 2
STOT RE 2	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée STOT rép., Catégorie 2
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique STOT un., Catégorie 3

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.