

Nom commercial: cleaning cloth

Code produit: N7

Version actuelle: 2.2.0, établi le: 12.06.2024 Version remplacée: 2.1.0, établi le: 10.03.2022 Région: FR

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial

cleaning cloth

UFI:

WYG2-SCVM-Y002-HP7S

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

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

lingettes nettoyantes pour les mains pour usage électrotechnique

Utilisations contre-indiquées

Donnée non disponible.

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

Adresse

BBC Cellpack GmbH Carl-Zeiss-Strasse 20

79761 Waldshut-Tiengen

N° de téléphone +49 (0)7741 6007-0 N° Fax +49 (0)7741 64989

e-mail electrical.products@cellpack.com

Service émetteur / téléphone

+49 (0)7741 6007-0

Informations relatives à la fiche de données de sécurité

msds@cellpack.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

+33 (0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336

Informations relatives à la classification

Le produit a été classé en utilisant les méthodes mentionnées ci-dessous et décrites à l'Article 9 et les critères spécifiés dans le Règlement (CE) Nr. 1272/2008 :

Dangers physiques: évaluation des données avec l'annexe I, Partie 2

Dangers pour la santé et dangers pour l'environnement: évaluation des données toxicologiques et écotoxicologiques en conformité avec l'Annexe I, Partie 3, 4 et 5.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage conformément aux critères du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Pictogrammes de danger





SGH02

Mention d'avertissement

Danger



Nom commercial: cleaning cloth

Code produit: N7

Version actuelle: 2.2.0, établi le: 12.06.2024 Version remplacée: 2.1.0, établi le: 10.03.2022 Région: FR

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette:

propane-2-ol

Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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.

P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser de l'eau, un produit extincteur a sec, de la mousse ou du CO2

pour l'extinction.

UFI:

WYG2-SCVM-Y002-HP7S

2.3 Autres dangers

La produit ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Evaluation PBT

Les ingrédients du produit sont considérés comme n'étant pas PBT.

Evaluation vPvB

Les ingrédients du produit sont considérés comme n'étant pas vPvB.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Non applicable. Le produit n'est pas une substance.

3.2 Mélanges

Caractérisation chimique

cellulose imbibée de propan-2-ol

Composants dangereux

N°	Dénomination de la	a substance	Indica	ations lémentaires		
	N° CAS / CE / Index / REACH	Classification (CE) 1272/2008 (CLP)	Conce	entration		%
1	propane-2-ol					
	67-63-0	Eye Irrit. 2; H319	>=	60,00 - <	65,00	% en
	200-661-7	Flam. Liq. 2; H225				poids
	603-117-00-0	STOT SE 3; H336				
	01-2119457558-25					

Pour le texte complet des phrases H et EUH mentionnées: voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Indications générales

Changer les vêtements souillés ou contaminés par le produit.

Après inhalation

Assurer un apport d'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Après contact cutané

Laver immédiatement et longuement avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

Après contact oculaire



Nom commercial: cleaning cloth

Code produit: N7

Version actuelle: 2.2.0, établi le: 12.06.2024 Version remplacée: 2.1.0, établi le: 10.03.2022 Région: FR

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Si les symptômes persistent, consulter l'oculiste.

Après ingestion

Appeler immédiatement le médecin. NE PAS faire vomir. Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Donnée non disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Agent d'extinction approprié

Mousse résistant aux alcools, CO2, poudres, vapeur d'eau

Agent d'extinction non approprié

Jet d'eau

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux.

5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Ne pas inhaler les gaz dégagés lors d'une explosion ou d'un incendie. Porter un vêtement de protection.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes

Veiller à assurer une aération suffisante.

Pour les secouristes

Donnée non disponible. Equipement de protection individuelle – cf. rubrique 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux de surface/les eaux souterraines.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel, sciure). Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Indications pour l'utilisation en toute sûreté

Observer les mesures de précaution usuelles propres à la manipulation de produits chimiques. Se référer aux mesures de protection énumérées dans rubrique 8.

Mesures générales de protection et d'hygiène

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Ne pas manger/boire/fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Assurer une bonne ventilation des locaux. Eviter le contact avec les yeux et la peau.

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

Conserver à l'écart de toute source d'ignition - ne pas fumer. Les vapeurs peuvent en présence d'air former un mélange explosible dû au chauffage du produit. Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.



Nom commercial: cleaning cloth

Code produit: N7

Version actuelle: 2.2.0, établi le: 12.06.2024 Version remplacée: 2.1.0, établi le: 10.03.2022 Région: FR

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

Mesures techniques et conditions de stockage

Conserver les récipients au sec/ au frais.

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé.

Indications concernant le stockage avec d'autres produits

Ne pas stocker avec des agents oxydants.

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

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites sur les lieux de travail

N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE	
1	propane-2-ol	67-63-0		200-661-7	
	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agen	ts chimiques	en France		
	Alcool isopropylique				
	VLE (courte durée)	980	mg/m³	400	ppm

Valeurs DNEL, DMEL et PNEC

valeurs DNEL (travailleurs)

	valouro Bitel tiavamouro	· /				
N°	N° Dénomination de la substance			N° CAS / C	N° CAS / CE	
	Voie d'exposition durée d'action effet		Valeur			
1	propane-2-ol			67-63-0		
				200-661-7		
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	888	mg/kg/jour	
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	500	mg/m³	

valeurs DNEL (consommateur)

	Valoure Bittle (concentination)				
N°	Dénomination de la substance		N° CAS /	N° CAS / CE	
	Voie d'exposition	durée d'action	effet	Valeur	
1	propane-2-ol		67-63-0		
				200-661-7	•
	orale	(chronique) à long terme	systémique	26	mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	319	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	89	ma/m³

valeurs PNEC

	<u> </u>				
N°	Dénomination de la substance		N° CAS	N° CAS / CE	
	compartiment écologique Type		Valeur		
1	propane-2-ol		67-63-0	67-63-0	
			200-661	-7	
	sol	-	28	mg/kg	
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	2251	mg/L	
	empoisonnement secondaire	-	160	mg/kg	
	concerne : aliments				

8.2 Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Veiller à assurer une aération suffisante.

Equipement de protection individuelle



Nom commercial: cleaning cloth

Code produit: N7

Version actuelle: 2.2.0, établi le: 12.06.2024 Version remplacée: 2.1.0, établi le: 10.03.2022 Région: FR

Protection respiratoire

En cas d'aération insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire.

Filte respirateur A

Protection des yeux / du visage

Lunettes de protection(recommandés)

Protection des mains

En cas de risque de contact du produit avec la peau, il est suffisant d'utiliser des gants de protection homologués par ex. conformes à la norme EN 374. Avant chaque utilisation, le gant de protection doit être testé en fonction de son aptitude spécifique au poste de travail (telles que la résistance mécanique, la compatibilité avec le produit et les propriétés antistatiques). Observer les instructions et les informations du fabricant des gants de protection quant à leur utilisation, le stockage, les soins et le remplacement des gants. Remplacer immédiatement des gants endommagés ou dégradés. Les opérations doivent être conçues de manière à éviter une utilisation permanente des gants de protection. En cas de contact à court terme / protection contre projections:

Matériau approprié butyl-caoutchouc

Epaisseur du matériel min. 0,5 mm Temps de passage >= 480 min

Divers

Choisir les matériaux des vêtements de protection en fonction des conditions sur le lieu de travail. S'informer auprès du fournisseur sur la résistance chimique des moyens de protection.

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat d'agrégation	
liquide	

Etat
Liquide ou support inerte

Couleur incolore

Odeur caractéristique

pH
Donnée non disponible.

Point de fusion/point de congélation
non déterminé

Température de décomposition

Donnée non disponible.

 Point d'éclair

 Valeur
 < 21 °C</td>

 Méthode
 closed cup

 Source
 Fabricant

Température d'inflammation

Donnée non disponible.

Propriétés comburantes



Nom commercial: cleaning cloth

Code produit: N7

Version actuelle: 2.2.0, établi le: 12.06.2024 Version remplacée: 2.1.0, établi le: 10.03.2022 Région: FR

non comburant

Propriétés explosives

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

Inflammabilité

Les liquides et les vapeurs sont hautement inflammables

Limites inférieure d'explosion			
Valeur		2	% en vol
Substance de référence	solution		
Source	Fabricant		

Limites supérieure d'explosion		
Valeur	12 % en vol	
Substance de référence	solution	
Source	Fabricant	

Pression de vapeur non disponible

Densité de vapeur relative

Donnée non disponible.

Densité relative

Donnée non disponible.

Densité	
Valeur	0,8 - 0,9 g/ml
Température de référence	20 °C
Substance de référence	solution
Source	fournisseur

Solubilité

Donnée non disponible.

Coe	Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)				
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE	
1	propane-2-ol	67-63-0		200-661-7	
log Pow			0,05		
Température de référence			25	°C	
Source		ECHA			

Viscosité cinématique
Donnée non disponible.

Caractéristiques des particules Donnée non disponible.

9.2 Autres informations

Autres informations
Donnée non disponible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Donnée non disponible.

10.2 Stabilité chimique

stable si stocké et manipulé correctement.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses improbables si utilisé correctement.



Nom commercial: cleaning cloth

Code produit: N7

Version actuelle: 2.2.0, établi le: 12.06.2024 Version remplacée: 2.1.0, établi le: 10.03.2022 Région: FR

10.4 Conditions à éviter

Chaleur, flammes nues et autres sources d'ignition. Charges électrostatiques.

10.5 Matières incompatibles

Agents d'oxydation

10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Tox	Toxicité orale aiguë				
N°	Dénomination de la substance	N° CA	S	N° CE	
1	propane-2-ol	67-63-	.0	200-661-7	
DL5	0		5840	mg/kg de poids corporel	
Espèces		rat			
Méthode		OCDE 401			
Source		ECHA			
Eva	luation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification			
		ne sont pas remplis.	•		

Toxicité dermale aiguë Donnée non disponible.

	icité aiguë par inhalation	NO OA		Nº OF
N°	Dénomination de la substance	N° CA	5	N° CE
1	propane-2-ol	67-63-	0	200-661-7
CL5	0	>	10000	ppmV
Dur	ée d'exposition		6	h
Etat	d'agrégation	Vapeur		
Esp	èces	rat		
Mét	hode	OCDE 403		
Sou	rce	ECHA		
Evaluation/Classement Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.			s critères de classification	

Corrosion cutanée/irritation cutanée					
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE		
1	propane-2-ol	67-63-0	200-661-7		
Esp	èces	lapin			
Sou	ırce	ECHA			
Éva	luation	Non irritant			
Eva	luation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification			
		ne sont pas remplis.			

Lés	Lésions oculaires graves/irritation oculaire					
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE			
1	propane-2-ol	67-63-0	200-661-7			
Esp	èces	lapin				
Métl	node	OCDE 405				
Source		ECHA				
Évaluation		irritant				
Evaluation/Classement		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification				
		sont remplis.				

Sen	Sensibilisation respiratoire ou cutanée				
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE		
1	propane-2-ol	67-63-0	200-661-7		



Nom commercial: cleaning cloth

Code produit: N7

Version actuelle: 2.2.0, établi le: 12.06.2024 Version remplacée: 2.1.0, établi le: 10.03.2022 Région: FR

Voie d'exposition	Peau
Espèces	cobaye
Méthode	OCDE 406
Source	ECHA
Évaluation	non sensibilisant
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification
	ne sont pas remplis.

Muta	Mutagénicité sur les cellules germinales					
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE			
1	propane-2-ol	67-63-0	200-661-7			
Soul	rce	ECHA				
Evaluation/Classement		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification				
		ne sont pas remplis.				

Tox	Toxicité pour la reproduction				
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE		
1	propane-2-ol	67-63-0	200-661-7		
Voie	e d'exposition	orale			
NOA	AEL	1000	mg/kg bw/d		
Type d'examen		étude de toxicité pour la reproduction	étude de toxicité pour la reproduction sur deux générations		
Esp	èces	rat (mâle/femelle)			
Méthode		OECD 416			
Source		ECHA			
Evaluation/Classement		Compte tenu des données disponible	es, les critères de classification		
		ne sont pas remplis.			

Can	Cancérogénicité					
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE		
1	propane-2-ol	67-63-0		200-661-7		
Voie	d'exposition	par inhalation				
NOE	L		5000	ppm		
Espèces		rat (mâle/femelle)				
Méthode		OECD 451				
Soul	rce	ECHA				

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique Donnée non disponible.

Toxi	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée				
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE		
1	propane-2-ol	67-63-0	200-661-7		
Voie	d'exposition	par inhalation			
NOA	\EC	1250	00 mg/m³		
Espé Méth		rat OECD 451			
Soul	rce	ECHA			
Eval	Evaluation/Classement Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.				

Danger par aspiration	
Donnée non disponible.	

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée L'inhalation des vapeurs du produit peut causer des maux de tête, la somnolence et l'étourdissement.

11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible.

Autres informations



Nom commercial: cleaning cloth

Code produit: N7

Version actuelle: 2.2.0, établi le: 12.06.2024 Version remplacée: 2.1.0, établi le: 10.03.2022 Région: FR

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxi	Toxicité sur les poissons (aigüe)				
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE	
1	propane-2-ol	67-63-0		200-661-7	
CL5	0		9640	mg/l	
Duré	ée d'exposition		96	h	
Espé	èces	Pimephales promelas			
Méthode		OCDE 203			
Sour	rce	ECHA			

Toxicité sur les poissons (chronique)

Donnée non disponible

Toxicité pour les daphnies (aigüe)

Donnée non disponible.

Toxicité pour les daphnies (chronique)

Donnée non disponible.

Toxicité pour les algues (aigüe)

Donnée non disponible.

Toxicité pour les algues (chronique)

Donnée non disponible.

Toxicité sur bactéries

Donnée non disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Liz i ciolotanoc et acgiadabinte						
Biodégradabilité						
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE		
1	propane-2-ol	67-63-0		200-661-7		
Туре		BOD/COD				
Valeur			53	%		
Durée			5	jour(s)		
Source		ECHA				
Évaluation		facilement biodégradable				

12.3 Potentiel de bioaccumulation

	io i otoritioi do broadoarrialation						
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)							
N°	Dénomination de la substance	N° CA	S	N° CE			
1	propane-2-ol	67-63	.0	200-661-7			
log Pow			0,05				
Température de référence			25	°C			
Source		ECHA					

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats des évaluations PBT et vPvB						
Evaluation PBT	Les ingrédients du produit sont considérés comme n'étant pas PBT.					
Evaluation vPvB	Les ingrédients du produit sont considérés comme n'étant pas					
	vPvB.					

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible.



Nom commercial: cleaning cloth

Code produit: N7

Version actuelle: 2.2.0, établi le: 12.06.2024 Version remplacée: 2.1.0, établi le: 10.03.2022 Région: FR

12.7 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

12.8 Autres informations

Autres informations

Ne pas jeter égouts ou dans les parages.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

Emballage

Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

ADR/RID/ADN UN3175 IMDG UN3175 ICAO-TI / IATA UN3175

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR/RID/ADN SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.

Sources de danger propane-2-ol

IMDG SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Sources de danger propan-2-ol

ICAO-TI / IATA Solids containing flammable liquid, n.o.s.

Sources de danger propan-2-ol

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID/ADN - Classe 4.1 Étiquette 4.1 Code de classification F1 Ε Code de restriction en tunnels N° d'identification de danger 40 **IMDG - Classe** 4.1 Étiquettes 4.1 ICAO-TI / IATA - Classe 4.1 Étiquettes 4.1

14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID/ADN II
IMDG II
ICAO-TI / IATA II

14.5 Dangers pour l'environnement

EmS F-A, S-I

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Donnée non disponible.

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non pertinent

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation



Nom commercial: cleaning cloth

Code produit: N7

Version actuelle: 2.2.0, établi le: 12.06.2024 Version remplacée: 2.1.0, établi le: 10.03.2022 Région: FR

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

Règlements UE

Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XIV (Liste des substances soumises à autorisation)

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournissseurs en amont, le produit ne contient aucune substance considérée comme soumise à l'obligation d'autorisation incluse à l'annexe XIV (liste des substances soumises à autorisation) du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

Liste des substances candidates REACH dites extrêmement préoccupantes (SVHC) à soumettre à la procédure d'homologation

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les sous-traitants,, le produit ne contient pas de substances considérées des substances à inclure à l'annexe XIV (liste, voire classement des substances soumises à une autorisation) selon les articles 57 et 59 du règlement REACH (CE) 1907/2006.

Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XVII: RESTRICTIONS APPLICABLES À LA FABRICATION, LA MISE SUR LE MARCHÉ ET L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES ET PRÉPARATIONS DANGEREUSES ET DE CERTAINS ARTICLES DANGEREUX

Le produit est soumises à restriction selon l'annexe XVII du règlement REACH (CE) N° 3, 40 1907/2006 .

le produit contient le(s) suivant(es) substances, auxquelles s'applique l' annexe XVII du règlement (CE) 1907/2006.

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE	N°
1	propane-2-ol	67-63-0	200-661-7	75

DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses Le produit est soumis à l'annexe I, partie 1, catégorie de danger : P5b

Directive 2010/75/UE relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution) Valeur VOC 63 %

Autres prescriptions

Les prescriptions nationales en matière sanitaire et de prévention des accidents ou de maladies professionnelles s'appliquent lors de l'utilisation du produit.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour ce mélange

RUBRIQUE 16: Autres informations

Sources des données utilisées pour l'établissement de la fiche:

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dans sa version respective actuellement en vigueur. Directives 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Listes nationales sur les valeurs limites pour l'air applicables dans les différents pays dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Règlements sur les transports d'après ADR, RID, IMDG, IATA dans leurs versions respectives actuellement en vigueur. Les sources de données évaluées pour la détermination des données physiques, toxicologiques et écotoxicologiques sont indiquées dans les sections respectives.

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.

Modifications / suppléments:

Les modifications par rapport à l'édition précédente sont indiquées à gauche de la page.

Le présent document est protégé par la loi sur les droits d'auteur. Toute altération ou reproduction nécessite l'accord explicite préalable de la société UMCO GmbH.

Prod-ID 759312