

Code produit: 0072698

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 28.02.2022 Version remplacée: 3.0.0, établi le: 08.11.2021 Région: BE

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial

## einzA LawiPen 2-K-PU Beschichtung, RAL 7035 Stammlack

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

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

revêtement

## Utilisations contre-indiquées

Donnée non disponible.

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

#### Adresse

einzA Farben GmbH & Co KG Junkersstraße 13

30179 Hannover

 N° de téléphone
 +49 (0)511 67490-0

 N° Fax
 +49 (0)511 67490-20

 e-mail
 info@einzA.com

#### Informations relatives à la fiche de données de sécurité

sdb info@umco.de

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

+32 (70) 245 245 (Belgisch Antigiftcentrum)

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Informations relatives à la classification

Le produit ne satisfait pas aux critères de classification et d'étiquetage du Règlement (CE) N° 1272/2008, dit règlement CLP.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Non pertinent

## 2.3 Autres dangers

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

#### Composants dangereux

N°	Dénomination de la su	ubstance	Indications complémentaires	
	N° CAS / CE / Index /	Classification (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentration	%
	REACH			
1	alcool benzylique			
	100-51-6	Acute Tox. 4; H302	< 2,50	% en
	202-859-9	Acute Tox. 4; H332		poids
	603-057-00-5			
	01-2119492630-38			
2	propylidynetriméthan	ol		
	77-99-6	Repr. 2; H361fd	< 2,50	% en
	201-074-9			poids
	-			
	-			

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

Vale	urs d'estimation de la toxicité aiguë (ETA)		
N°	orale	dermale	par inhalation
-	1230 mg/kg de poids corporel		

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial: einzA LawiPen 2-K-PU Beschichtung, RAL 7035 Stammlack

Code produit: 0072698

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 28.02.2022 Version remplacée: 3.0.0, établi le: 08.11.2021 Région: BE

#### 4.1 Description des premiers secours

#### Indications générales

En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, placer en position latérale de sécurité et faire appel à un médecin.

#### Après inhalation

ransporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos. Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle

#### Après contact cutané

Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon ou utiliser un nettoyant cutané connu. NE PAS utiliser de solvants ni de diluants.

#### Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact. Laver abondamment avec de l'eau douce et propre en maintenant les paupières écartées et faire appel immédiatement à un médecin

#### Après ingestion

En cas d'ingestion accidentelle, rincer abondamment la bouche avec de l'eau, et faire immédiatement appel à un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Donnée non disponible.

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

Donnée non disponible.

#### **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, il peut y avoir un dégagement de: Monoxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO2); Produits de pyrolyse toxiques; L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé.

## 5.3 Conseils aux pompiers

Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu. Empêcher les effluents de la lutte contre l'incendie de pénétrer dans les égouts et les cours d'eau. Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis.

## 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

Tenir à l'écart de toute source d'incendie. Ne pas respirer les vapeurs. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

#### Pour les secouristes

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

## 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le rejet dans les égouts ou les cours d'eau. Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.

## 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sables, terre, vermiculite, terre de diatomées, puis les collecter dans des fûts en vue de leur élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13). Nettoyer de préférence avec un détergent; éviter l'utilisation de solvants.

## 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

Lorsque la préparation contient des solvants organiques: Empêcher la création de concentrations inflammables ou explosives dans l'air et éviter les concentrations de vapeur supérieures aux valeurs limites d'exposition professionnelle. Utiliser le produit dans des locaux dépourvus de toute flamme nue ouautres sources d'ignition, et posséder un équipment électrique protégé. Eviter l'inhalation des poussières, vapeurs et aérosols lors de l'application du mélange. Le ponçage à sec, le découpage et / ou le soudage du film de peinture

## Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial: einzA LawiPen 2-K-PU Beschichtung, RAL 7035 Stammlack

Code produit: 0072698

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 28.02.2022 Version remplacée: 3.0.0, établi le: 08.11.2021 Région: BE

sèche peut donner lieu à de la poussière et / ou à des fumées dangereuses. Le ponçage / sablage humide doit être utilisé chaque fois que possible. Eviter l'inhalation des poussières de ponçage. Pour la protection individuelle, voir rubrique 8.

#### Mesures générales de protection et d'hygiène

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger/boire/fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et au moment de guitter le travail. Se nettoyer très soigneusement la peau après le travail (soins complémentaires si nécessaire).

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

Isoler des sources de chaleurs, des étincelles et des flammes nues. Ne pas utiliser d'outils pouvant provoquer des étincelles. L'équipement électrique doit être protégé selon les normes en vigueur. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre sur le sol. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

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

#### Mesures techniques et conditions de stockage

Respecter la législation relative à la santé et à la sécurité au travail. Interdire l'accès des locaux aux personnes non autorisées. Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil. Tenir éloigné de toutes sources d'ignition. Ne pas fumer.

#### Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Toujours conserver le mélange dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine. Ne jamais utiliser de pression pour vider le conteneur: ce conteneur n'est pas un équipement supportant la mise sous pression. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale pour empêcher toute fuite. Garder les emballages solidement fermés. Observer les précautions indiquées sur l'étiquette.

#### Indications concernant le stockage avec d'autres produits

Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matières fortement acides ou alcalines.

#### 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 DNEL, DMEL et PNEC

#### valeurs DNEL (travailleurs)

N°	Dénomination de la substanc	Dénomination de la substance			
	Voie d'exposition	durée d'action	effet	Valeur	
1	alcool benzylique		•	100-51-6	
				202-859-9	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	8	mg/kg/jour
	dermale	à court terme (aiguë )	systémique	40	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	22	mg/m³
	par inhalation	à court terme (aiguë )	systémique	110	mg/m³

#### valeurs DNEL (consommateur)

N°	Dénomination de la substance			N° CAS / CE	
	Voie d'exposition	durée d'action	effet	Valeur	
1	alcool benzylique			100-51-6 202-859-9	
				202-009-9	
	orale	(chronique) à long terme	systémique	4	mg/kg/jour
	orale	à court terme (aiguë )	systémique	20	mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	4	mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	20	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	5,4	mg/m³
	par inhalation	à court terme (aiguë )	systémique	27	mg/m³

#### valeurs PNEC

N°	Dénomination de la substance			
	compartiment écologique	Туре	Valeur	
1	alcool benzylique		100-51-6	
			202-859-9	
	Eau	eau douce	1	mg/L
	Eau	eau marine	0,1	mg/L
	Eau	Eau dégagement intermittent	2,3	mg/L
	Eau	eau douce sédiment	5,27	mg/kg poids sec
	Eau	eau marine sédiment	0,527	mg/kg poids sec
	sol	-	0,456	mg/kg poids sec
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	39	mg/L

#### 8.2 Contrôle de l'exposition

### Contrôles techniques appropriés

Veiller à assurer une aération suffisante. Lorsque c'est raisonnablement possible, il est recommandé d'utiliser une ventilation par

## Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial: einzA LawiPen 2-K-PU Beschichtung, RAL 7035 Stammlack

Code produit: 0072698

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 28.02.2022 Version remplacée: 3.0.0, établi le: 08.11.2021 Région: BE

aspiration localisée et une extraction générale efficace. Si ceci ne suffit pas à maintenir les concentrations de particules et de vapeurs de solvants inférieures aux valeurs limites d'exposition, une protection respiratoire appropriée doit être utilisée.

#### Equipement de protection individuelle

#### Protection respiratoire

Lorsque les travailleurs sont exposés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des appareils de protection respiratoire appropriés et homologués. Lorsque le personnel doit opérer en cabine, que ce soit pour pistoler ou non, la ventilation risque d'être insuffisante pour maîtriser dans tous les cas les particules et les vapeurs de solvants. Il est alors conseillé que le personnel porte des masques avec apport d'air comprimé durant les opérations de pistolage, et ce jusqu'à ce que la concentration en particules et en vapeurs de solvants soit tombée en dessous des limites d'exposition. Application au rouleau/pinceau: Filtre A2. Pulvérisation: Filtre A2P2. (DIN EN 14387)

#### Protection des yeux / du visage

Porter des lunettes de protection contre des projections de liquide. Lunettes avec protection latérale (EN 166)

#### 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.

Matériau approprié butyl-caoutchouc

Epaisseur du matériel >= 0,7 mm

Matériau approprié caoutchouc nitrile

Epaisseur du matériel >= 0,4 mm

#### Divers

Le personnel doit porter des vêtements antistatiques en fibres naturelles ou en fibres synthétiques résistant aux hautes températures.

#### Contrôle de l'exposition de l'environnement

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat d'agrégation			
liquide			
Etat/Couleur			
liquide			
variable, selon la coloration			
Odeur			
non caractéristique			
На			
Donnée non disponible.			
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition			
Valeur		301	°C
Point de fusion/point de congélation			
Donnée non disponible.			
Température de décomposition			
Donnée non disponible.			
Point d'éclair			
Valeur	>	100	°C
Température d'inflammation			
Valeur		420	°C
Propriétés comburantes			
Non applicable			
Inflammabilité			
Non applicable			
Limites inférieure d'explosion			
Donnée non disponible.			
Limites supérieure d'explosion			
Donnée non disponible.			
Pression de vapeur			
Donnée non disponible.			
Densité de vapeur relative			



Code produit: 0072698

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 28.02.2022 Version remplacée: 3.0.0, établi le: 08.11.2021 Région: BE

Donnée non disponible.  Densité relative Donnée non disponible.  Densité					
Donnée non disponible.  Densité					
Densité					
Valeur		1,52	g/cm³		
Température de référence		20	°C		
Solubilité dans l'eau					
Remarque/s p	peu miscible				
Solubilité					
Donnée non disponible.					
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)					
N° Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE	
1 alcool benzylique		100-51-6		202-859-9	
log Pow			1,05		
Température de référence			20	°C	
Source E	ECHA				
Viscosité					
Valeur		5000	mPa*s		
Température de référence		20	°C		
Type	dynamique				
Essai de séparation des dissolvants					
Non applicable					
Caractéristiques des particules					

## 9.2 Autres informations

Donnée non disponible.

Autres informations

Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

## 10.2 Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

## 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Tenir à l'écart des agents oxydants et des matières fortement acides ou basiques afin d'éviter des réactions exothermiques.

#### 10.4 Conditions à éviter

Chaleur, flammes nues et autres sources d'ignition.

#### 10.5 Matières incompatibles

Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matières fortement acides ou basiques afin d'éviter des réactions exothermiques.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun, si entreposé, manipulé et transporté correctement. En cas d'incendie: voir rubrique 5.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

Toxic	Toxicité orale aiguë (résultat du calcul ATE du mélange)				
N°	Nom du produit				
1	einzA LawiPen 2-K-PU Beschichtung, RAL 703	5 Stammlack			
Rem	arque/s	Le résultat obtenu par la méthode de calcul définie au point 3.1.3.6 de la partie 3			
de l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP), se situe en dehors		de l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP), se situe en dehors des			
		valeurs impliquant une classification / l'etiquetage du mélange selon tableau			
		3.1.1 (ETA orale > 2000 mg/kg).			

Toxi	Toxicité orale aiguë					
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE		
1	alcool benzylique	100-51-6		202-859-9		
DL50			1230	mg/kg de poids corporel		
Espè	eces	rat				

Toxicité dermale aiguë



Code produit: 0072698

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 28.02.2022 Version remplacée: 3.0.0, établi le: 08.11.2021 Région: BE

N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE
1	alcool benzylique	100-51-6		202-859-9
DL50			2000	mg/kg de poids corporel
Espè	ces	lapin		

Toxi	Toxicité aiguë par inhalation (résultat du calcul ATE du mélange)				
N°	Nom du produit				
1	einzA LawiPen 2-K-PU Beschichtung, RAL 7035 Stammlack				
Rem	arque/s	Le résultat obtenu par la méthode de calcul définie au point 3.1.3.6 de la partie 3 de l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP), se situe en dehors des valeurs impliquant une classification / l'etiquetage du mélange selon tableau 3.1.1 (ETA inhalation: > 20.000 ppmV (gaz), > 20 mg/l (vapeurs), > 5 mg/l (poussières/brouillards).			

Toxicité aiguë par inhalation	
Donnée non disponible.	

Corr	Corrosion cutanée/irritation cutanée						
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE				
1	alcool benzylique	100-51-6	202-859-9				
Espè	ces	lapin					
Méth	ode	OCDE 404					
Source		ECHA					
Évalu	uation	Non irritant					

Lési	Lésions oculaires graves/irritation oculaire							
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE					
1	alcool benzylique	100-51-6	202-859-9					
Espèces		lapin						
Méth	ode	OCDE 405						
Source		ECHA						
Évalı	uation	Non irritant						

Sens	Sensibilisation respiratoire ou cutanée						
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE				
1	alcool benzylique	100-51-6	202-859-9				
Voie	d'exposition	Peau					
Espè	ces	souris					
Méth	ode	OCDE 429					
Sour		ECHA					
Évalu	uation	non sensibilisant					

Muta	génicité sur les cellules germinales				
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE		
1	alcool benzylique	100-51-6	202-859-9		
Espèces		Salmonella typhimurium TA98, TA100,	Salmonella typhimurium TA98, TA100, TA1535, TA1537		
Méthode		OECD 471			
Source		ECHA			
Evaluation/Classement		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas			
		remplis.	·		

# Toxicité pour la reproduction Donnée non disponible.

Can	cérogénicité			
N°	Dénomination de la substance	N° CA	IS	N° CE
1	alcool benzylique	100-5	1-6	202-859-9
Voie	d'exposition	orale		
			400	mg/kg bw/d
Espé	èces	rat		
Méth	node	OECD 451		
Sour	ce	ECHA		
Eval	uation/Classement	Compte tenu des donn	nées disponibles, les cr	itères de classification ne sont pas
		remplis.		·

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée	
Donnée non disponible.	
December 1975	

	-
Danger par aspiration	
Donnée non disponible.	

## Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée



Code produit: 0072698

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 28.02.2022 Version remplacée: 3.0.0, établi le: 08.11.2021 Région: BE

L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans le mélange au-delà des limites d'exposition professionnelle indiquées peut conduire à des effets néfastes pour la santé, tels qu'irritation des muqueuses et du système respiratoire et des effets néfastes pour les reins, le foie et le système nerveux central. Les symptômes et les signes se traduiront par des céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, somnolence et dans les cas extrêmes, perte de conscience. Les solvants peuvent produire certains des effets ci-dessus par absorption cutanée. Les contacts prolongés ou répétés avec le mélange peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi des dermites de contact non allergiques et une absorption à travers l'épiderme. Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles. L'ingestion peut provoquer des nausées, des diarrhées et des vomissements. Ceci prend en compte, lorsqu'ils sont connus, les effets différés et immédiats et aussi les effets chroniques des composants pour l'exposition à court terme et à long terme par voie orale, cutanée ou par inhalation ainsi que par contact avec les yeux.

## 11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible.

**Autres informations** 

Donnée non disponible.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1 Toxicité

Toxic	Toxicité sur les poissons (aigüe)							
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE				
1	alcool benzylique	100-51-6		202-859-9				
CL50			460	mg/l				
Duré	e d'exposition		96	h				
Espè	ces	Pimephales promelas						
Méth	ode	EPA OPP 72-1						
Sour	ce	ECHA						

## Toxicité sur les poissons (chronique)

Donnée non disponible.

Toxic	Toxicité pour les daphnies (aigüe)						
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE			
1	alcool benzylique	100-51-6		202-859-9			
CE50			230	mg/l			
Duré	e d'exposition		48	h			
Espèces		Daphnia magna					
Méthode		OCDE 202					
Sour	ce	ECHA					

Toxic	cité pour les daphnies (chronique)				
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE	
1	alcool benzylique	100-51-6		202-859-9	
NOE	C		51	mg/l	
Duré	e d'exposition		21	jour(s)	
Espè	eces	Daphnia magna			
Méth	ode	OECD 211			
Sour	ce	ECHA			

Toxic	Toxicité pour les algues (aigüe)						
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE			
1	alcool benzylique	100-51-6		202-859-9			
CE50	)		710	mg/l			
Duré	e d'exposition		72	h			
Espè	eces	Pseudokirchneriella subcapitata					
Méth	ode	OCDE 201					
Sour	ce	ECHA					

## Toxicité pour les algues (chronique)

Donnée non disponible.

Toxic	cité sur bactéries				
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE	
1	alcool benzylique	100-51-6		202-859-9	
CI50			390	mg/l	
Duré	e d'exposition		24	h	
Espè	ces	Nitrosomonas sp.			
Méth	ode	ISO 8192			
Sour	ce	ECHA			

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité



Code produit: 0072698

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 28.02.2022 Version remplacée: 3.0.0, établi le: 08.11.2021 Région: BE

N°	Dénomination de la substance	N° CAS			N° CE
1	alcool benzylique	100-51-6			202-859-9
Vale	ır	92	-	96	%
Sour	ce	ECHA			
Évalı	uation	facilement biodégradable			

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coef	ficient de partage n-octanol/eau (valeur log)			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE
1	alcool benzylique	100-51-6		202-859-9
log P	ow		1,05	
Temp	pérature de référence		20	°C
Sour	ce	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.

#### 12.7 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

#### 12.8 Autres informations

**Autres informations** 

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau
--

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

**Produit** 

Code de déchets 08 01 11\*

déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

Les numéros de code de déchets mentionnés selon le catalogue européen des déchets tiennent lieu de recommendation. Une détermination définitive doit être effectuée en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

A éliminer auprès d'une installation de traitement agréée, en respectant les prescriptions réglementaires et avec l'accord des autorités compétentes et de l'éliminateur agréé.

#### Emballage

Les emballages doivent être vidés entièrement et remis à la déchetterie en conformité avec les dispositions légales.Les emballages contenant encore des résidus doivent être éliminés conformément aux spécifications d'élimination de l'éliminateur régional agréé. Les récipients vides doivent être mis au rebut ou remis à neuf.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ADR/RID/ADN.

#### 14.2 Transport IMDG

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions IMDG.

## 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ICAO-TI / IATA.

## 14.4 Autres informations

Donnée non disponible.

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

Informations sur les risques pour l'environnement, si pertinents, voir 14.1 - 14.3.

#### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport dans les locaux de l'utilisateur: Le transport doit toujours s'effectuer dans des containers fermés, sécurisés et en position verticale. S'assurer que les personnes transportant les produits savent ce qu'il faut faire en cas d'accident ou de déversement.

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

Non pertinent

## **RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**



Code produit: 0072698

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 28.02.2022 Version remplacée: 3.0.0, établi le: 08.11.2021 Région: BE

# 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

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournissseurs en amont, le produit ne contient aucune substance soumise à restrictions incluse à l'annexe XVII , du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

## DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses

## Le produit n'est pas soumis à l'annexe I, partie 1 ou partie 2.

# Directive 2010/75/UE relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution) Teneur en VOC 1,4 %

#### Prescriptions nationales

#### Autres prescriptions nationales

Respecter les réglementations nationales en matière de manipulation et d'utilisation de substances dangereuses. Port des EPI préconisés par les normes en vigueur.

#### 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.

Les sources de données évaluées pour la détermination des données physiques, toxicologiques et écotoxicologiques sont indiquées dans les sections respectives.

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.

## Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées aux sections 2 et 3 (si non cité dans ces sections).

H302 Nocif en cas d'ingestion. H332 Nocif par inhalation.

H361fd Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire

au foetus.

#### Service ayant établi cette fiche de données de sécurité

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

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 672855