Nom commercial: DESIGNBELAGSKLEBSTOFF DOPPEL PLUS

Code produit: DKDP

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 19.01.2021 Version remplacée: -, établi le: - Région: CH

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

# 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial

# DESIGNBELAGSKLEBSTOFF DOPPEL PLUS

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

#### Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

Produit chimique pour la construction, la modernisation et la réparation.

Adhésif

#### Utilisations contre-indiquées

Donnée non disponible.

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

#### **Adresse**

LUGATO GmbH & Co. KG

Großer Kamp 1

D-22885 Barsbüttel

N° de téléphone +49 (0)40 694 07-0

N° Fax +49 (0)40 694 07-109 + 110

### Service émetteur / téléphone

Départements TS, téléphone : +49 40 694 07-222

e-mail: technik@lugato.de

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

technik@lugato.de

# **Distributeur Suisse:**

# Adresse

Puag AG

Oberebenestrasse 51 CH-5620 Bremgarten

e-mail info@puag.ch

# 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Centre Suisse d'Information Toxicologiue: Tél.: 145

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

# 2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

Aquatic Chronic 3; H412

# 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

-

# Mention d'avertissement

-

Nom commercial: DESIGNBELAGSKLEBSTOFF DOPPEL PLUS

Code produit: DKDP

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 19.01.2021 Version remplacée: -, établi le: - Région: CH

Mentions de danger

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Mentions de danger (UE)

EUH208 Contient 3-aminopropyltriéthoxysilane. Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation conformément à la réglementation

locale et nationale.

2.3 Autres dangers

Le produit libère de petites quantités de méthanol lorsqu'il est utilisé comme prévu.

**Evaluation PBT** 

donnée non disponible

Evaluation vPvB

donnée non disponible

# **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

### 3.1 Substances

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

# 3.2 Mélanges

# Caractérisation chimique

colle

Composants dangereux

N°	Dénomination de la substance		Indications complémentaires	
	N° CAS / CE /	Classification (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentration	%
	Index / REACH			
1	3-aminopropyltriét	hoxysilane		
	919-30-2	Acute Tox. 4; H302	>= 0,25 - < 1,00	% en
	213-048-4	Skin Corr. 1B; H314		poids
	612-108-00-0	Eye Dam. 1; H318		
	01-2119480479-24	Skin Sens. 1; H317		
2	Poly (oxy-1,2-éthanediyle), a-isodécyl-ω-hydroxy-, produits de			
	réaction avec 2,5-furandione, dihydro-			
	162627-31-8	Aquatic Acute 1; H400	0,10 - 0,25	% en
	-	Aquatic Chronic 1; H410		poids
	-	Eye Irrit. 2; H319		
	-			
3	sébacate de bis(2,2	2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyle)		
	52829-07-9	Aquatic Acute 1; H400	0,10 - 0,25	% en
	258-207-9	Aquatic Chronic 2; H411		poids
	-	Eye Dam. 1; H318		
	01-2119537297-32			

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

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et bien les laver avant réutilisation.

#### Après inhalation

Assurer un apport d'air frais.

#### Après contact cutané

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau savonneuse.

# Après contact oculaire

Nom commercial: DESIGNBELAGSKLEBSTOFF DOPPEL PLUS

Code produit: DKDP

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 19.01.2021 Version remplacée: -, établi le: - Région: CH

Enlever les lentilles de contact. Rincer soigneusement à l'eau courante pendant 10 à 15 minutes, les paupières bien écartées et en protégeant l'œil non affecté. Traitement chez un ophtalmologiste.

#### Après ingestion

Ne pas faire vomir. Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Appeler un médecin.

# 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

Adapter les mesures d'extinction au feu environnant.

#### 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)

# 5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome. 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

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

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux de surface/les eaux souterraines. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

# 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel). Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des contenants appropriés.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Informations concernant l'élimination : voir rubrique 13. Informations concernant l'équipement de protection individuelle (EPI) voir rubrique 8. Informations concernant la manipulation en toute sécurité : voir rubrique 7.

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

# 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

### Indications pour l'utilisation en toute sûreté

Veiller à la bonne aération des locaux. Se référer aux mesures de protection énumérées dans rubrique 8.

# Mesures générales de protection et d'hygiène

Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et bien les laver avant réutilisation. Protéger la peau en appliquant une pommade.

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

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

Nom commercial: DESIGNBELAGSKLEBSTOFF DOPPEL PLUS

Code produit: DKDP

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 19.01.2021 Version remplacée: -, établi le: - Région: CH

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

# Mesures techniques et conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger de l'humidité de l'air et de l'eau.

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

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale. Toujours conserver le produit dans des recipients d'un matériau identique à celui d'origine.

# Indications concernant le stockage avec d'autres produits

Ne pas stocker en commun avec: Acides; 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 DNEL, DMEL et PNEC

#### valeurs DNEL (travailleurs)

N°	Dénomination de la substance			N° CAS / 0	CE	
	Voie d'exposition durée d'action effet			Valeur		
1	sébacate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyle)			52829-07-	52829-07-9	
				258-207-9		
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	0,5	mg/kg/jour	
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	0,68	mg/m³	

# valeurs DNEL (consommateur)

N°	Dénomination de la substance			N° CAS /	CE
	Voie d'exposition durée d'action e		effet	Valeur	
1	sébacate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyle)			52829-07-	-9
				258-207-9	)
	orale	(chronique) à long terme	systémique	0,05	mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	0,25	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	0,17	mg/m³

#### valeurs PNEC

N°	Dénomination de la substance		N° CAS / CE	
	compartiment écologique	Туре	Valeur	
1	sébacate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-p	pipéridyle)	52829-07-9	
			258-207-9	
	Eau	eau douce	0,019	mg/L
	Eau	Eau dégagement intermittent	0,007	mg/L
	Eau	eau marine	0,002	mg/L
	Eau	eau douce sédiment	29	mg/kg
	concerne : poids sec			
	Eau	eau marine sédiment	2,9	mg/kg
	concerne : poids sec			
	sol	-	5,90	mg/kg
	concerne : poids sec			
	station d'épuration des eaux résiduaires	-	1,00	mg/L
	(STP)			

#### 8.2 Contrôle de l'exposition

# Contrôles techniques appropriés

Assurer une bonne aération des locaux, le cas échéant mettre en place une aspiration mécanique sur le lieu de travail

# Equipement de protection individuelle

**Protection respiratoire** 

Nom commercial: DESIGNBELAGSKLEBSTOFF DOPPEL PLUS

Code produit: DKDP

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 19.01.2021 Version remplacée: -, établi le: -Région: CH

Aucune mesure particulière nécessaire.

# Protection des yeux / du visage

Lunettes de protection (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.

#### **Divers**

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

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

Donnée non disponible.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

1 Informations sur les propriétés phys	siques et cinniques essentienes
Etat d'agrégation liquide	
Etat/Couleur	
pâteux	
blanc	
Odeur	
caractéristique	
pH	
Donnée non disponible.	
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition	
Valeur	394 °C
Source	Fabricant
Point de fusion/point de congélation	
Donnée non disponible.	
Température de décomposition	
Donnée non disponible.	
Point d'éclair	
Valeur	> 200 °C
Source	Fabricant
Température d'inflammation	
Donnée non disponible.	
Température d'auto-inflammabilité	
Remarque/s	Le produit n'est pas spontanément inflammable.
Propriétés explosives	
Le produit n'est pas explosif.	
Inflammabilité	
Donnée non disponible.	
Limites inférieure d'explosion	
Donnée non disponible.	
·	
Limites supérieure d'explosion  Donnée non disponible.	
Donnee non disponible.	

Nom commercial: DESIGNBELAGSKLEBSTOFF DOPPEL PLUS

Code produit: DKDP

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 19.01.2021 Version remplacée: -, établi le: - Région: CH

Pression de vapeur
--------------------

Donnée non disponible.

## Densité de vapeur relative

Donnée non disponible.

# Densité relative

Donnée non disponible.

ח	er	ısi	té

Valeur 1,45 g/cm³
Température de référence 20 °C
Méthode ISO 2811

Source Fabricant

# Solubilité dans l'eau

Remarque/s Non miscible ou difficile à mélanger

### Solubilité

Donnée non disponible.

Coe	Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)					
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE	
1	sébacate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pi	péridyle)	52829-07-9		258-207-9	
log F	Pow			0,35		
Tem	pérature de référence			25	°C	
concerne		pH 7				
Méthode		OCDE 107				
Sou	rce	ECHA				

Viscosité				
Valeur	10000 mPa*s			
	0			
Température de référence	20 °C			
Туре	dynamique			
Méthode	ISO 2555			
Source	Fabricant			

Teneur en parts non-volatiles			
Valeur		98,8	%
Méthode	DIN EN 827.8.2		

Caractéristiques des particules	
Donnée non disponible.	

# 9.2 Autres informations

Autres	intorm	ations

Donnée non disponible.

# RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

# 10.1 Réactivité

Donnée non disponible.

# 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

Réactions dangereuses improbables si utilisé correctement.

#### 10.4 Conditions à éviter

Protéger du gel.

# 10.5 Matières incompatibles

Agents d'oxydation; Acides

Nom commercial: DESIGNBELAGSKLEBSTOFF DOPPEL PLUS

Code produit: DKDP

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 19.01.2021 Version remplacée: -, établi le: - Région: CH

# 10.6 Produits de décomposition dangereux

Méthanol

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

Toxi	icité orale aiguë				
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE
1	sébacate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pi	péridyle)	52829-07-9		258-207-9
DL5	0			3700	mg/kg de poids corporel
	èces	rat			
Métl	hode	OCDE 423			
Sou	rce	ECHA			
Eval	luation/Classement	Compte tenu ne sont pas r		disponibles, le	es critères de classification

Toxi	oxicité dermale aiguë					
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE	
1	sébacate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pi	péridyle)	52829-07-9		258-207-9	
DL5	0	>		3170	mg/kg de poids corporel	
Espe	èces	lapin				
Méth	node	OCDE 402				
Soul	rce	ECHA				
Eval	uation/Classement	Compte tenune sont pas		lisponibles, le	es critères de classification	

Toxicité aiguë par inhalation			
N° Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE
CL50		500	mg/l
Durée d'exposition		4	h
Etat d'agrégation	Poussière/Brouillard		
Espèces	rat		
Méthode	OCDE 403		
Source	ECHA		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données	disponibles, le	es critères de classification
	ne sont pas remplis.		

Cor	Corrosion cutanée/irritation cutanée					
N°	Dénomination de la substance		N° CAS	N° CE		
1	sébacate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pi	péridyle)	52829-07-9	258-207-9		
Esp	èces	lapin				
Métl	node	EPA OPP 81	-5			
Sou	rce	ECHA				
Éval	uation	Non irritant				
Eval	uation/Classement	Compte tenu	des données dispor	nibles, les critères de classification		
		ne sont pas r	emplis.			

	ions oculaires graves/irritation oculaire			
N°	Dénomination de la substance		N° CAS	N° CE
1	sébacate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pi	péridyle)	52829-07-9	258-207-9
Esp	èces	lapin		
Mét	hode	OCDE 405		
Sou	rce	ECHA		
Éva	luation	Effets irréver	sibles sur les yeux	
Eva	luation/Classement	Compte tenu sont remplis.	-	nibles, les critères de classification

Sensibilisation respiratoire ou cutanée					
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE		

Nom commercial: DESIGNBELAGSKLEBSTOFF DOPPEL PLUS

Code produit: DKDP

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 19.01.2021 Version remplacée: -, établi le: - Région: CH

1 sébacate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-	pipéridyle) 52829-07-9 258-207-9		
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.		

Mutagénicité sur les cellules germinales					
N° Dénomination de la substance	N° CAS N° CE				
1 sébacate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pi	ipéridyle) 52829-07-9 258-2	.07-9			
Type d'examen	étude de mutation génique in vitro sur des bacté	éries			
Espèces	Salmonella typhimurium TA98, TA100, TA1535,	TA1537			
Méthode	OECD 471				
Source	ECHA				
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères	res de classification			
	ne sont pas remplis.				
Type d'examen	In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Te	est			
Espèces	lymphocytes humains				
Méthode	OECD 473				
Source	ECHA				
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification				
	ne sont pas remplis.				
Type d'examen	étude in vitro de mutation génique sur cellules d	le mammifères			
Espèces	Chinese hamster V79 cells				
Méthode	OECD 476				
Source	ECHA				
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères	res de classification			
	ne sont pas remplis.				

Tox	Toxicité pour la reproduction						
N°	Dénomination de la substance		N° CAS	N° CE			
1	sébacate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pi	péridyle)	52829-07-9	258-207-9			
Voie	d'exposition	orale					
Туре	e d'examen	Etude de toxi	icité				
Esp	èces	rat					
Métl	node	OECD 415					
Sou	rce	ECHA					
Eval	uation/Classement	Compte tenu	des données dispo	nibles, les critères de classification			
		ne sont pas r	emplis.				

# Cancérogénicité Donnée non disponible.

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

Tox	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée						
N°	Dénomination de la substance		N° CAS	N° CE			
1	sébacate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pi	péridyle)	52829-07-9	258-207-9			
Voie	d'exposition	orale					
Esp	èces	rat					
Mét	hode	OECD 408					
Sou	rce	ECHA					
Eva	luation/Classement	Compte tenu	des données dispor	nibles, les critères de classification			
			emplis.				

Danger par aspiration
Donnée non disponible.

# 11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Nom commercial: DESIGNBELAGSKLEBSTOFF DOPPEL PLUS

Code produit: DKDP

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 19.01.2021 Version remplacée: -, établi le: - Région: CH

Donnée non disponible.

# **Autres informations**

Donnée non disponible.

# RUBRIQUE 12: Informations écologiques

# 12.1 Toxicité

Tox	Toxicité sur les poissons (aigüe)					
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE	
1	sébacate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pi	péridyle)	52829-07-9		258-207-9	
CL5	0			4,4	mg/l	
Dure	ée d'exposition			96	h	
Esp	èces	Lepomis ma	acrochirus			
Mét	hode	OCDE 203				
Sou	rce	ECHA				

# Toxicité sur les poissons (chronique)

Donnée non disponible.

	Toxicité pour les daphnies (aigüe)					
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE	
1	sébacate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pi	péridyle)	52829-07-9		258-207-9	
CE5	0			8,58	mg/l	
Duré	ée d'exposition			48	h	
Espèces		Daphnia ma	gna			
Méthode		OCDE 202				
Source		ECHA				

Toxi	Toxicité pour les daphnies (chronique)					
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE	
1	sébacate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pi	péridyle)	52829-07-9		258-207-9	
NOEC				0,23	mg/l	
Duré	ée d'exposition			21	jour(s)	
Espèces		Daphnia ma	agna			
Méthode		OECD 211				
Source		ECHA				

Tox	Toxicité pour les algues (aigüe)					
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE	
1	sébacate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pi	péridyle)	52829-07-9		258-207-9	
CE5	0			0,705	mg/l	
Dure	ée d'exposition			72	h	
Espèces		Pseudokirch	neriella subcapi	tata		
Méthode		OCDE 201				
Source		ECHA				

# Toxicité pour les algues (chronique) Donnée non disponible.

Toxi	Toxicité sur bactéries					
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE	
1	sébacate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pi	péridyle)	52829-07-9		258-207-9	
C150	)	>		100	mg/l	
Duré	ée d'exposition			3	h	
Espe	èces	boue activée				
Méthode		OCDE 209				
Soul	rce	ECHA				

# 12.2 Persistance et dégradabilité

В	Biodégradabilité				
N	l°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE	
1		sébacate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyle)	52829-07-9	258-207-9	

Nom commercial: DESIGNBELAGSKLEBSTOFF DOPPEL PLUS

Code produit: DKDP

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 19.01.2021 Version remplacée: -, établi le: - Région: CH

Туре	biodégradabilité aérobie		
Valeur	24 %		
Durée	28 jour(s)		
Méthode	OCDE 301 B		
Source	ECHA		
Évaluation	n'est pas biodégradable facilement		

# 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coe	Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)					
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE	
1	sébacate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pi	péridyle)	52829-07-9		258-207-9	
log F	Pow			0,35		
Tem	pérature de référence			25	°C	
cond	cerne	pH 7				
Méth	node	OCDE 107				
Soul	Source					

# 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	donnée non disponible			
Evaluation vPvB	donnée non disponible			

# 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible.

# 12.7 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

# 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**

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.

# **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

Donnée non disponible.

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

Nom commercial: DESIGNBELAGSKLEBSTOFF DOPPEL PLUS

Code produit: DKDP

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 19.01.2021 Version remplacée: -, établi le: - Région: CH

Non pertinent

# 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

# 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 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 0,0 %

# **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 viqueur.

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

# 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.

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H318 Provoque de graves lésions des yeux.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

# Service ayant établi cette fiche de données de sécurité

UMCO GmbH

Nom commercial: DESIGNBELAGSKLEBSTOFF DOPPEL PLUS

Code produit: DKDP

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 19.01.2021 Version remplacée: -, établi le: - Région: CH

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.

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 772864