Nom commercial: Haftgrundierung

Code produit: PHM

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 21.09.2023 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 03.08.2023 Région: LU

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial

Haftgrundierung

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.

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

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

Flam. Lig. 3; H226

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

Attention

Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

Mentions de danger (UE)

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants.

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.

P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser l'eau pulvérisée, la mousse résistant aux alcools, la poudre

chimique sèche ou le dioxyde de carbone (CO2) pour l'extinction.

Nom commercial: Haftgrundierung

Code produit: PHM

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 21.09.2023 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 03.08.2023 Région: LU

P501

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

locale et nationale.

2.3 **Autres dangers**

Le mélange ne contient pas de substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne (< 0,1 %).

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

Substances

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

3.2 Mélanges

Caractérisation chimique

Préparation, contient les substances dangereuses listées ci-après.

	Composants dangereux				
N°	Dénomination de la	a substance	Indications complémentaires		
	N° CAS / CE /	Classification (CE) 1272/2008 (CLP)	Conc	entration	%
	Index / REACH				
1	acétate d'isopentyl	le			
	123-92-2	Flam. Liq. 3; H226	>=	75,00 - < 80,0	0 % en
	204-662-3	EUH066			poids
	607-130-00-2				
	01-2119548408-32				
2	xylène				
	1330-20-7	Flam. Liq. 3; H226	<	5,00	% en
	215-535-7	Asp. Tox. 1; H304			poids
	601-022-00-9	Acute Tox. 4; H312			
	01-2119488216-32	Skin Irrit. 2; H315			
		Eye Irrit. 2; H319			
		STOT SE 3; H335			
		Acute Tox. 4; H332			
		Aquatic Chronic 3; H412			
		STOT RE 2; H373			
3	toluène				
	108-88-3	Asp. Tox. 1; H304	<	0,10	% en
	203-625-9	Flam. Liq. 2; H225			poids
	601-021-00-3	Repr. 2; H361d			
	01-2119471310-51	Skin Irrit. 2; H315			
		STOT RE 2; H373i			
		STOT SE 3; H336			

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. Quitter immédiatement les chaussures et vêtements contaminés et les nettoyer soigneusement avant de les porter de nouveau.

Après inhalation

Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit. Assurer un apport d'air frais. En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

Après contact cutané

Laver immédiatement à l'eau et au savon. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

Après contact oculaire

Nom commercial: Haftgrundierung

Code produit: PHM

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 21.09.2023 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 03.08.2023 Région: LU

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

Après ingestion

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir - danger d'aspiration. Appeler immédiatement le médecin. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.

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; Produit d'extinction à sec; Dioxyde de carbone; Eau pulvérisée

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

5.3 Conseils aux pompiers

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau. Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection. Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

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. Eviter contamination de la peau, les yeux et des vêtements. Veiller à assurer une aération suffisante. Tenir à l'écart des sources d'ignition.

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). Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des contenants appropriés.

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

Assurer une bonne aération des locaux, le cas échéant mettre en place une aspiration mécanique sur le lieu de travail. En cas de dépassement des valeurs limite au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Minimiser les risques dus à la manipulation du produit par des mesures de sécurité et de prévention appropriées. Les processus (mode opératoire) doivent être conçu de façon à empêcher la libération de matières dangereuses ou un contact avec la peau.

Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Ne pas inhaler les vapeurs. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

Nom commercial: Haftgrundierung

Code produit: PHM

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 21.09.2023 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 03.08.2023 Région: LU

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

Les vapeurs peuvent en présence d'air former un mélange explosible. Eviter l'accumulation de charges électrostatiques. Conserver à l'ecart de toute source d'ignition et de chaleur.

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 des fortes chaleurs et du ravonnement direct du soleil.

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 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	acétate d'isopentyle	123-92-2		204-662-3	
	Liste des valeurs limites contraignantes d'exposition	professionne	lle		
	Acétate d'isopentyle				
	VLE (courte durée)	540	mg/m³	100	ppm
	VLE (8h)	270	mg/m³	50	ppm
	2000/39/EC				
	Isopentylacetate				
	VLE (courte durée)	540	mg/m³	100	ppm
	VLE (8h)	270	mg/m³	50	ppm
2	xylène	1330-20-7		215-535-7	
	Liste des valeurs limites contraignantes d'exposition	professionne	lle		
	Xylène, isomères mixtes, purs				
	VLE (courte durée)	442	mg/m³	100	ppm
	VLE (8h)	221	mg/m³	50	ppm
	Remarque/s	Peau			
	2000/39/EC				
	Xylene, mixed isomers, pure				
	VLE (courte durée)	442	mg/m³	100	ppm
	VLE (8h)	221	mg/m³	50	ppm
	Résorbtion de l'épiderme / sensilibisateur	Skin			

Valeurs DNEL, DMEL et PNEC

valeurs DNEL (travailleurs)

N°	Dénomination de la substance			N° CAS / CE	
	Voie d'exposition	durée d'action	effet	Valeur	
1	acétate d'isopentyle			123-92-2	
				204-662-3	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	2,95	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	20,8	mg/m³
2	xylène			1330-20-7	
				215-535-7	
	dermale	(chronique) à long terme		212	mg/kg/jour
	par inhalation	à court terme (aiguë)	systémique	442	mg/m³
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	221	mg/m³
	par inhalation	(chronique) à long terme	local	221	mg/m³
	par inhalation	à court terme (aiguë)	local	442	mg/m³

Nom commercial: Haftgrundierung

Code produit: PHM

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 21.09.2023 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 03.08.2023 Région: LU

valeurs DNEL (consommateur)

N°	Dénomination de la substance			N° CAS / CE	
	Voie d'exposition	durée d'action	effet	Valeur	
1	acétate d'isopentyle			123-92-2 204-662-3	
	orale	(chronique) à long terme	systémique	1,47	mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	1,47	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	5,1	mg/m³
2	xylène			1330-20-7 215-535-7	
	avala	(-b			no or /1 c or /1 o
	orale	(chronique) à long terme	systémique	12,5	mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	125	mg/kg/jour
	par inhalation	à court terme (aiguë)		260	mg/m³
	par inhalation	(chronique) à long terme		65,3	mg/m³

valeurs PNEC

N°	Dénomination de la substance		N° CAS / CE	
	compartiment écologique	Туре	Valeur	
1	acétate d'isopentyle		123-92-2	
			204-662-3	
	Eau	eau douce	0,022	mg/L
	Eau	eau marine	0,0022	mg/L
	Eau	Eau dégagement intermittent	0,22	mg/L
	station d'épuration des eaux résiduaires	-	100	mg/L
	(STP)			
2	xylène		1330-20-7	
			215-535-7	
	Eau	eau douce	0,327	mg/L
	Eau	eau marine	0,327	mg/L
	Eau	eau douce sédiment	12,46	mg/kg
	Eau	eau marine sédiment	12,46	mg/kg
	sol	-	2,31	mg/kg
	station d'épuration des eaux résiduaires	-	6,58	mg/L
	(STP)			

8.2 Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Donnée non disponible.

Equipement de protection individuelle

Protection respiratoire

En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Prendre les mesures de protection respiratoire appropriées en cas de formation d'aérosols et de brouillard lorsque les valeurs limites d'exposition professionnelle ne sont pas spécifiées.

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. Matériau approprié caoutchouc nitrile

Epaisseur du matériel >= 0,4 mm

Divers

Vêtements de travail couramment utilisés pour les travaux chimiques.

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Donnée non disponible.

Nom commercial: Haftgrundierung

Code produit: PHM

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 21.09.2023 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 03.08.2023 Région: LU

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat d'agrégation
liquide

EtatIiquide

Couleurjaune clair

Odeurfruitée

Donnée non disponible.

Point d'ébullition / intervalle d'ébullition

Donnée non disponible.

Point de fusion/point de congélation

Donnée non disponible.

Température de décomposition

Donnée non disponible.

Point d'éclairValeur25 °CSubstance de référenceCAS 123-92-2SourceFabricant

Température d'inflammation

Donnée non disponible.

Propriétés explosives

Le produit n'est pas explosive. Formation éventuelle de mélanges vapeur-air explosifs / inflammables.

Inflammabilité
Donnée non disponible.

Limites inférieure d'explosion

Donnée non disponible.

Limites supérieure d'explosion

Donnée non disponible.

Pression de vapeur

Donnée non disponible.

Densité de vapeur relative

Donnée non disponible.

Densité relative
Donnée non disponible.

DensitéValeur0,93 g/cm³Température de référence20 °CSourceFabricant

| Solubilité dans l'eau | non miscible |

Solubilité
Donnée non disponible.

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

Nom commercial: Haftgrundierung

Code produit: PHM

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 21.09.2023 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 03.08.2023 Région: LU

N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE	
1	xylène	1330-20-7		215-535-7	
log I	Pow		3,15		
Tem	pérature de référence		20	°C	
cond	cerne	CAS 100-41-4			
Sou	rce	ECHA			

Viscosité cinématique	
Donnée non disponible.	

Caractéristiques des particules	
Caracteristiques des particules	
Donnée non disponible.	

9.2 Autres informations

Autres informa	ions
Donnée non dis	onible.

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

Au contact avec l'air, les vapeurs peuvent former un mélange explosif.

10.4 Conditions à éviter

Chaleur, flammes nues et autres sources d'ignition. Protéger du rayonnement solaire.

10.5 Matières incompatibles

Agents d'oxydation; matières à inflammation spontanée

10.6 Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Dioxyde de carbone (CO2) ; Monoxyde de carbone (CO); résidus de pyrolyse toxiques

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Toxi	Toxicité orale aiguë				
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE
1	acétate d'isopentyle		123-92-2		204-662-3
DL50				7400	mg/kg de poids corporel
Espè	eces	rat			
Sour	ce	ECHA			
2	xylène		1330-20-7		215-535-7
DL50				3523	mg/kg de poids corporel
Espè	eces	rat			
Méthode		EU Method E	3.1		
Sour	ce	ECHA			

Toxicité	Toxicité dermale aiguë (résultat du calcul ATE du mélange)						
N° No	om du produit						
1 Ha	ftgrundierung						
Remarque/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 cutanée > 2000 mg/kg).					

Toxicité dermale aiguë

Nom commercial: Haftgrundierung

Code produit: PHM

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 21.09.2023 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 03.08.2023 Région: LU

Donnée non disponible.

Toxi	Toxicité aiguë par inhalation (résultat du calcul ATE du mélange)				
N°	Nom du produit				
1	Haftgrundierung				
Rem	narque/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.

Corı	Corrosion cutanée/irritation cutanée				
N°	Dénomination de la substance	N'	° CAS	N° CE	
1	xylène	13	330-20-7	215-535-7	
Espé	èces	rat			
Sour	rce	ECHA			
Éval	uation	irritant			

Lési	Lésions oculaires graves/irritation oculaire				
N°	Dénomination de la substance	N° (CAS	N° CE	
1	xylène	133	30-20-7	215-535-7	
Espè	èces	lapin			
Sour	ce	ECHA			
Éval	uation	irritant			

Sen	Sensibilisation respiratoire ou cutanée					
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE			
1	xylène	1330-20-7	215-535-7			
Voie	d'exposition	Peau				
Espèces		souris				
Méthode		OCDE 429				
Source		ECHA				
Éval	uation	non sensibilisant				

Mutagénicité sur les cellules germinales

Donnée non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Donnée non disponible.

Cancérogénicité

Donnée non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Donnée non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Donnée non disponible.

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. L'inhalation de vapeurs en concentration élevée peut provoquer des irritations des yeux, de la nez et des voies respiratoires. Le contact fréquent et prolongé du produit avec la peau peut provoquer des irritations et le dégraissage. Contact avec le produit peut provoquer des irritations des yeux.

11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible.

Autres informations

Nom commercial: Haftgrundierung

Code produit: PHM

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 21.09.2023 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 03.08.2023 Région: LU

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	acétate d'isopentyle		123-92-2		204-662-3	
CL5	0	22	-	46	mg/l	
Duré	ée d'exposition			96	h	
Espe	èces	Danio rerio				
Méth	node	OCDE 203				
Soul	rce	ECHA				
2	xylène		1330-20-7		215-535-7	
CL5	0			2,6	mg/l	
Duré	ée d'exposition			96	h	
Espe	èces	Oncorhynchu	ıs mykiss			
concerne		CAS 106-42-	3			
Méthode		OCDE 203				
Soul	rce	ECHA				

Tox	Toxicité sur les poissons (chronique)					
N°	Dénomination de la substance	N° CA	S	N° CE		
1	xylène	1330-2	20-7	215-535-7		
NOE	EC	>	1,3	mg/l		
Dure	ée d'exposition		56	jour(s)		
Esp	èces	Salmo gairdneri		, ,		
Méthode		OECD 210				
Sou	rce	ECHA				

Toxicité pour les daphnies (aigüe)

Donnée non disponible.

Toxicité pour les daphnies (chronique)

Donnée non disponible.

Toxi	cité pour les algues (aigüe)			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE
1	acétate d'isopentyle	123-92-2		204-662-3
ErC:	50	>	100	mg/l
Duré	ée d'exposition		72	h
Espe	èces	Desmodesmus subspicatus		
Méth	node	OCDE 201		
Soul	rce	ECHA		
2	xylène	1330-20-7		215-535-7
CE5	0		3,2	mg/l
Duré	ée d'exposition		72	h
Espèces		Pseudokirchneriella subcapit	tata	
cond	cerne	CAS 106-42-3		
Méthode		OCDE 201		
Soul	rce	ECHA		

Toxicité pour les algues (chronique)

Donnée non disponible.

Toxicité sur bactéries Donnée non disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Bio	Biodégradabilité					
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE	
1	xylène		1330-20-7		215-535-7	
Vale	ur	>	20	0	%	

Nom commercial: Haftgrundierung

Code produit: PHM

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 21.09.2023 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 03.08.2023 Région: LU

Durée		28	jour(s)
concerne	CAS 106-42-3		, ,
Méthode	OCDE 301 F		
Source	ECHA		
Évaluation	facilement biodégradat	ole	

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Fact	Facteur de bioconcentration (FBC)				
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE		
1	xylène	1330-20-7	215-535-7		
FBC		25,6			
Espèces		Oncorhynchus mykiss			
·		ECHA			

Coe	Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)				
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE	
1	xylène	1330-20-7		215-535-7	
log F	Pow		3,15		
Tem	pérature de référence		20	°C	
cond	cerne	CAS 100-41-4			
Sou	rce	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 inf	formations
Le produit	ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.

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 entièrement vidés peuvent être recyclés. Les emballages non nettoyables doivent être éliminés en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Classe 3
Code de classification F1
Groupe d'emballage III
N° d'identification de danger 30
Numéro ONU UN1993

Nom technique LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.

Sources de danger acétate d'isopentyle

Code de restriction en tunnels D/E Étiquette 3

Nom commercial: Haftgrundierung

Code produit: PHM

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 21.09.2023 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 03.08.2023 Région: LU

14.2 Transport IMDG

Classe 3 Groupe d'emballage III Numéro ONU UN1993

Nom et description FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Sources de danger isopentyl acetate

EmS F-É, S-É Étiquettes 3

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Classe 3 Groupe d'emballage III Numéro ONU UN1993

Nom et description Flammable liquid, n.o.s. Sources de danger isopentyl acetate

Étiquettes 3

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

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, 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° CF

N°

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE	N°
1	toluène	108-88-3	203-625-9	75
2	xylène	1330-20-7	215-535-7	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 : P5c

Directive 2010/75/UE relative aux émissions in	ndustrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution)
Valeur VOC	<80 %

Nom commercial: Haftgrundierung

Code produit: PHM

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 21.09.2023 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 03.08.2023 Région: LU

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).

rexte integral des phrases in et 20m mentionnées aux séctions 2 et 3 (si non cité dans ces séctions).			
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.		
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.		
H312	Nocif par contact cutané.		
H315	Provoque une irritation cutanée.		
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.		
H332	Nocif par inhalation.		
H335	Peut irriter les voies respiratoires.		
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.		
H361d	Susceptible de nuire au foetus.		
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou		
	d'une exposition prolongée		
H373i	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou		
	d'une exposition prolongée par inhalation.		
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.		

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 795356