

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** Haftgrundierung

**Code produit:** PHM

**Version actuelle:** 1.1.1, établi le: 15.10.2024

**Version remplacée:** 1.1.0, établi le: 21.09.2023

**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

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

sicherheit@lugato.de

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

+352 8002 5500 (Centre Antipoisons)

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

Flam. Liq. 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**



SGH02

**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.

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** Haftgrundierung

**Code produit:** PHM

**Version actuelle:** 1.1.1, établi le: 15.10.2024

**Version remplacée:** 1.1.0, établi le: 21.09.2023

**Région:** LU

P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser l'eau pulvérisée, la mousse résistant aux alcools, la poudre chimique sèche ou le dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) pour l'extinction.  
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

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

Texte complet des mentions H et EUH, sauf si déjà mentionné dans la section 2.2 : voir section 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.

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** Haftgrundierung

**Code produit:** PHM

**Version actuelle:** 1.1.1, établi le: 15.10.2024

**Version remplacée:** 1.1.0, établi le: 21.09.2023

**Région:** LU

## **Après contact oculaire**

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 (CO<sub>2</sub>); 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**

# Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Haftgrundierung

Code produit: PHM

Version actuelle: 1.1.1, établi le: 15.10.2024

Version remplacée: 1.1.0, établi le: 21.09.2023

Région: LU

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Éviter 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.

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

Les vapeurs peuvent en présence d'air former un mélange explosible. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Conserver à l'écart 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 rayonnement 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 récipients 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
<b>Liste des valeurs limites contraignantes d'exposition professionnelle</b>			
Acétate d'isopentyle			
	VLE (courte durée)	540 mg/m <sup>3</sup>	100 ppm
	VLE (8h)	270 mg/m <sup>3</sup>	50 ppm
<b>2000/39/EC</b>			
Isopentylacetate			
	VLE (courte durée)	540 mg/m <sup>3</sup>	100 ppm
	VLE (8h)	270 mg/m <sup>3</sup>	50 ppm
2	xylène	1330-20-7	215-535-7
<b>Liste des valeurs limites contraignantes d'exposition professionnelle</b>			
Xylène, isomères mixtes, purs			
	VLE (courte durée)	442 mg/m <sup>3</sup>	100 ppm
	VLE (8h)	221 mg/m <sup>3</sup>	50 ppm
	Remarque/s	Peau	
<b>2000/39/EC</b>			
Xylene, mixed isomers, pure			
	VLE (courte durée)	442 mg/m <sup>3</sup>	100 ppm
	VLE (8h)	221 mg/m <sup>3</sup>	50 ppm
	Résorption de l'épiderme / sensibilisateur	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			<b>123-92-2</b> <b>204-662-3</b>	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	2,95	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	20,8	mg/m <sup>3</sup>
2	xylène			<b>1330-20-7</b> <b>215-535-7</b>	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	212	mg/kg bw/day
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	221	mg/m <sup>3</sup>

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** Haftgrundierung

**Code produit:** PHM

**Version actuelle:** 1.1.1, établi le: 15.10.2024

**Version remplacée:** 1.1.0, établi le: 21.09.2023

**Région:** LU

	par inhalation	à court terme (aiguë )	systémique	442	mg/m <sup>3</sup>
	par inhalation	(chronique) à long terme	local	221	mg/m <sup>3</sup>
	par inhalation	à court terme (aiguë )	local	442	mg/m <sup>3</sup>

## valeurs DNEL (consommateur)

N°	Dénomination de la substance			N° CAS / CE	
	Voie d'exposition	durée d'action	effet	Valeur	
1	<b>acétate d'isopentyle</b>			<b>123-92-2 204-662-3</b>	
	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/m <sup>3</sup>
2	<b>xylène</b>			<b>1330-20-7 215-535-7</b>	
	orale	(chronique) à long terme	systémique	5	mg/kg bw/day
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	125	mg/kg bw/day
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	65,3	mg/m <sup>3</sup>
	par inhalation	à court terme (aiguë )	systémique	260	mg/m <sup>3</sup>
	par inhalation	(chronique) à long terme	local	65,3	mg/m <sup>3</sup>
	par inhalation	à court terme (aiguë )	local	260	mg/m <sup>3</sup>

## valeurs PNEC

N°	Dénomination de la substance		N° CAS / CE	
	compartiment écologique	Type	Valeur	
1	<b>acétate d'isopentyle</b>		<b>123-92-2 204-662-3</b>	
	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 (STP)	-	100	mg/L
2	<b>xylène</b>		<b>1330-20-7 215-535-7</b>	
	Eau	eau douce	0,044	mg/L
	Eau	eau marine	0,004	mg/L
	Eau	eau douce sédiment	2,52	mg/kg poids sec
	Eau	eau marine sédiment	0,252	mg/kg poids sec
	sol	-	0,852	mg/kg poids sec
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	1,6	mg/L

## 8.2 Contrôle de l'exposition

### Contrôles techniques appropriés

Donnée non disponible.

### Équipement 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

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** Haftgrundierung

**Code produit:** PHM

**Version actuelle:** 1.1.1, établi le: 15.10.2024

**Version remplacée:** 1.1.0, établi le: 21.09.2023

**Région:** LU

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.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>Etat d'agrégation</b>	
liquide	
<b>Etat</b>	
liquide	
<b>Couleur</b>	
jaune clair	
<b>Odeur</b>	
fruitée	
<b>pH</b>	
Donnée non disponible.	
<b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition</b>	
Donnée non disponible.	
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	
Donnée non disponible.	
<b>Température de décomposition</b>	
Donnée non disponible.	
<b>Point d'éclair</b>	
Valeur	25 °C
Substance de référence	CAS 123-92-2
Source	Fabricant
<b>Température d'inflammation</b>	
Donnée non disponible.	
<b>Propriétés explosives</b>	
Le produit n'est pas explosive. Formation éventuelle de mélanges vapeur-air explosifs / inflammables.	
<b>Inflammabilité</b>	
Donnée non disponible.	
<b>Limites inférieure d'explosion</b>	
Donnée non disponible.	
<b>Limites supérieure d'explosion</b>	
Donnée non disponible.	
<b>Pression de vapeur</b>	
Donnée non disponible.	
<b>Densité de vapeur relative</b>	
Donnée non disponible.	

# Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Haftgrundierung

Code produit: PHM

Version actuelle: 1.1.1, établi le: 15.10.2024

Version remplacée: 1.1.0, établi le: 21.09.2023

Région: LU

<b>Densité relative</b>	
Donnée non disponible.	

<b>Densité</b>	
Valeur	0,93 g/cm <sup>3</sup>
Température de référence	20 °C
Source	Fabricant

<b>Solubilité dans l'eau</b>	
Remarque/s	non miscible

<b>Solubilité</b>	
Donnée non disponible.	

<b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	xylène	1330-20-7	215-535-7
log Pow		3,15	
Température de référence		20	°C
Source	ECHA		

<b>Viscosité cinématique</b>	
Donnée non disponible.	

<b>Caractéristiques des particules</b>	
Donnée non disponible.	

## 9.2 Autres informations

<b>Autres informations</b>	
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

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 (CO<sub>2</sub>) ; 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

<b>Toxicité orale aiguë</b>			
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
Espèces	rat		
Source	ECHA		
2	xylène	1330-20-7	215-535-7

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** Haftgrundierung

**Code produit:** PHM

**Version actuelle:** 1.1.1, établi le: 15.10.2024

**Version remplacée:** 1.1.0, établi le: 21.09.2023

**Région:** LU

DL50	3523	mg/kg de poids corporel
Espèces	rat	
Méthode	EU Method B.1	
Source	ECHA	
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	

## Toxicité dermale aiguë (résultat du calcul ATE du mélange)

**Nom du produit**

**Haftgrundierung**

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'étiquetage du mélange selon tableau 3.1.1 (ETA cutanée > 2000 mg/kg).
------------	--

## Toxicité dermale aiguë

Donnée non disponible.

## Toxicité aiguë par inhalation (résultat du calcul ATE du mélange)

**Nom du produit**

**Haftgrundierung**

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'étiquetage 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.

## Corrosion cutanée/irritation cutanée

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	xylène	1330-20-7	215-535-7
	Durée d'exposition	4	h
	Espèces	lapin	
	Méthode	EU Method B.4	
	Source	ECHA	
	Évaluation	irritant	
	Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification sont remplis.	

## Lésions oculaires graves/irritation oculaire

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	xylène	1330-20-7	215-535-7
	Espèces	Homme	
	Source	ECHA	
	Évaluation	irritant	
	Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification sont remplis.	

## Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Donnée non disponible.

## Mutagénicité sur les cellules germinales

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	xylène	1330-20-7	215-535-7
	Type d'examen	in vitro chromosome aberration test	
	Espèces	Chinese hamster Ovary (CHO)	
	Méthode	EU Method B.10	
	Source	ECHA	
	Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
	Type d'examen	étude de mutation génique in vitro sur des bactéries	
	Espèces	S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, TA 102	



# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** Haftgrundierung

**Code produit:** PHM

**Version actuelle:** 1.1.1, établi le: 15.10.2024

**Version remplacée:** 1.1.0, établi le: 21.09.2023

**Région:** LU

Méthode	OECD 471
Source	ECHA
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Type d'examen	In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus
Espèces	souris
Méthode	OECD 474
Source	ECHA
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## Toxicité pour la reproduction

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	xylène	1330-20-7	215-535-7
Voie d'exposition	par inhalation		
NOAEC	>=	500	ppm
Type d'examen	étude de toxicité pour la reproduction sur deux générations		
Espèces	rat		
Méthode	EPA OPPTS 870.3800		
Source	ECHA		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		

## Cancérogénicité

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	xylène	1330-20-7	215-535-7
Voie d'exposition	orale		
NOAEL	>	1000	mg/kg bw/d
Type d'examen	Etude de toxicité		
Espèces	souris		
Méthode	EU Method B.32		
Source	ECHA		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères 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

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	xylène	1330-20-7	215-535-7
Voie d'exposition	orale		
NOAEL		250	mg/kg bw/d
Espèces	rat		
Méthode	EU Method B.32		
Source	ECHA		

## Danger par aspiration

Donnée non disponible.

## Propriétés perturbant le système endocrinien

### Nom du produit

### Haftgrundierung

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.

## 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.

# Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Haftgrundierung

Code produit: PHM

Version actuelle: 1.1.1, établi le: 15.10.2024

Version remplacée: 1.1.0, établi le: 21.09.2023

Région: LU

## 11.2 Informations sur les autres dangers

### Autres informations

Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Toxicité sur les poissons (aigüe)			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	acétate d'isopentyle	123-92-2	204-662-3
CL50		22	- 46
Durée d'exposition			96
Espèces	Danio rerio		
Méthode	OCDE 203		
Source	ECHA		
2	xylène	1330-20-7	215-535-7
CL50			7,6
Durée d'exposition			96
Espèces	Salmo gairdneri		
Source	ECHA		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		

Toxicité sur les poissons (chronique)			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	xylène	1330-20-7	215-535-7
NOEC			0,714
Durée d'exposition			35
Espèces	Danio rerio		
Méthode	OECD 210		
Source	ECHA		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification sont remplis.		

Toxicité pour les daphnies (aigüe)			
Donnée non disponible.			

Toxicité pour les daphnies (chronique)			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	xylène	1330-20-7	215-535-7
NOEC			1,57
Durée d'exposition			21
Espèces	Daphnia magna		
Méthode	OECD 211		
Source	ECHA		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		

Toxicité pour les algues (aigüe)			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	acétate d'isopentyle	123-92-2	204-662-3
ErC50		>	100
Durée d'exposition			72
Espèces	Desmodesmus subspicatus		
Méthode	OCDE 201		
Source	ECHA		
2	xylène	1330-20-7	215-535-7
CE50			4,7
Durée d'exposition			72
Espèces	Selenastrum capricornutum		
Méthode	OCDE 201		

# Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Haftgrundierung

Code produit: PHM

Version actuelle: 1.1.1, établi le: 15.10.2024

Version remplacée: 1.1.0, établi le: 21.09.2023

Région: LU

Source Evaluation/Classement	ECHA Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
------------------------------	--

## Toxicité pour les algues (chronique)

Donnée non disponible.

## Toxicité sur bactéries

Donnée non disponible.

## 12.2 Persistance et dégradabilité

### Biodégradabilité

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	xylène	1330-20-7	215-535-7
Valeur		94	%
Durée		28	jour(s)
Méthode	OCDE 301 F		
Source	ECHA		
Évaluation	facilement biodégradable		

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation

### Facteur de bioconcentration (FBC)

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	xylène	1330-20-7	215-535-7
FBC		> 5,5 - 25,9	
Espèces	Oncorhynchus mykiss		
Source	ECHA		

### 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 Pow		3,15	
Température de référence		20	°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

#### Nom du produit

#### Haftgrundierung

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

### Propriétés perturbant le système endocrinien

#### Nom du produit

#### Haftgrundierung

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.

## 12.7 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

## 12.8 Autres informations

### Autres informations

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

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** Haftgrundierung

**Code produit:** PHM

**Version actuelle:** 1.1.1, établi le: 15.10.2024

**Version remplacée:** 1.1.0, établi le: 21.09.2023

**Région:** LU

## 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 Numéro ONU ou numéro d'identification

<b>ADR/RID/ADN</b>	UN1993
<b>IMDG</b>	UN1993
<b>ICAO-TI / IATA</b>	UN1993

### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

<b>ADR/RID/ADN</b>	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.
Sources de danger	acétate d'isopentyle
<b>IMDG</b>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Sources de danger	isopentyl acetate
<b>ICAO-TI / IATA</b>	Flammable liquid, n.o.s.
Sources de danger	isopentyl acetate

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

<b>ADR/RID/ADN - Classe</b>	3
Étiquette	3
Code de classification	F1
Code de restriction en tunnels	D/E
N° d'identification de danger	30
<b>IMDG - Classe</b>	3
Étiquettes	3
<b>ICAO-TI / IATA - Classe</b>	3
Étiquettes	3

### 14.4 Groupe d'emballage

<b>ADR/RID/ADN</b>	III
<b>IMDG</b>	III
<b>ICAO-TI / IATA</b>	III

### 14.5 Dangers pour l'environnement

EmS	F-E, S-E
-----	----------

### 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 fournisseurs 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**

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** Haftgrundierung

**Code produit:** PHM

**Version actuelle:** 1.1.1, établi le: 15.10.2024

**Version remplacée:** 1.1.0, établi le: 21.09.2023

**Région:** LU

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

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

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 industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution)

Valeur VOC <80 %

### 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.

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

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 fœtus.
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.

# Fiche de données de sécurité CE

---

**Nom commercial :** Haftgrundierung

**Code produit:** PHM

**Version actuelle:** 1.1.1, établi le: 15.10.2024

**Version remplacée:** 1.1.0, établi le: 21.09.2023

**Région:** LU

---

Prod-ID 795356