

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

### **1.1 Identificateur de produit**

Désignation commerciale **FHB II-PF**  
Unique Formula Identifier (UFI) 5Q30-X0F5-700W-81G4

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

Utilisations identifiées pertinentes matériel de fixation  
Restrictions conseillées Tenir compte de la fiche des spécifications techniques.

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

Information sur l'entreprise fischerwerke GmbH & Co. KG  
Klaus-Fischer-Straße 1  
D-72178 Waldachtal  
Téléphone: +49(0)7443 12-0  
Fax: +49(0)7443 12-4222  
Courriel: info-sdb@fischer.de  
Internet: www.fischer.de

Dispositif de mise en circulation fischer S. A. S.  
12, rue Livio B.P. 1 82  
FR-67022 Strasbourg-Cedex 1  
Téléphone: +33 3 88 39 18 67  
Fax: +33 3 88 39 80 44  
Courriel: info@fischer.fr  
Internet:

### **1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Téléphone en cas d'urgence ORFILA No.: 01 45 42 59 59 ou +49(0)6132-84463 (24h)

## **SECTION 2: Identification des dangers**

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

classification selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411

### **2.2 Éléments d'étiquetage**

Pictogramme de danger



# Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE

Désignation commerciale: FHB II-PF

Date de révision: 31.07.2020

Version: 2/fr



Remplace la version du: 18.06.2020

Date d'impression: 31.07.2020

	GHS07	GHS09
Mention d'avertissement	Attention	
Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette	diméthacrylate de tétraméthylène, méthacrylate de 2-hydroxypropyle, peroxyde de dibenzoyl	
Valeurs H	H317: Peut provoquer une allergie cutanée. H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	
Valeurs P	P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.	

## 2.3 Autres dangers

Risque pour la santé	Aucune information disponible.
Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement	Aucune information disponible.
Indication de danger	Aucune information disponible.
Consignes de danger	Aucune information disponible.

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

#### Composants dangereux

Substance contenue	No. CAS	Classification 1272/2008/CE	Concentration
diméthacrylate de tétraméthylène	No. CAS: 2082-81-7 No.-CE: 218-218-1 No. REACH: 01-2119967415-30	Skin Sens. 1B;H317	>= 1.0 - 75.0 %
méthacrylate de 2-hydroxypropyle	No. CAS: 27813-02-1 No.-CE: 248-666-3 No. REACH: 01-2119490226-37	Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319	>= 1.0 - 10.0 %
peroxyde de dibenzoyl	No. CAS: 94-36-0 No.-CE: 202-327-6 No.-Index: 617-008-00-0 No. REACH: 01-2119511472-50	Org. Perox. B; H241 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 1.0 - 2.5 %

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux	Enlever immédiatement les vêtements contaminés. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).
En cas d'inhalation	Veiller à un apport d'air frais. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.



## **SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

Précautions individuelles Pour les non-secouristes  
Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:  
Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).  
Éloigner toute source d'ignition.  
Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

### **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Précautions pour la protection de l'environnement Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.  
Éviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement ou des bar-rages antipollution).

### **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Méthodes de nettoyage Laisser se solidifier. Recueillir mécaniquement.  
Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

### **6.4 Référence à d'autres rubriques**

Référence à d'autres paragraphes Référence à d'autres sections : 7 / 8 / 13

## **SECTION 7: Manipulation et stockage**

### **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Conseils pour une manipulation sans danger Attention: Lors de l'usinage à l'état durci produite poussière.  
Conserver le récipient bien fermé.  
Mesures d'hygiène: Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.  
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

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

Exigences posées aux entrepôts et conteneurs Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine.  
Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité.  
Stocker conformément à la réglementation locale.

Matériaux inappropriés pour les conteneurs Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Indications concernant les stockages en commun Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Classe de stockage (Allemagne) 10-13 (TRGS 510)

Température de stockage recommandée +5 - 25 °C

## **SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

### **8.1 Paramètres de contrôle**

#### **peroxyde de dibenzoyl**

<b>France</b>			
<b>Valeur à long terme / mg/m<sup>3</sup></b>	<b>FT n°</b>	<b>Date d'émission</b>	<b>Source</b>
5	33	1987	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en ...

### **8.2 Contrôles de l'exposition**

Protection respiratoire	En principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.
Protection des mains	Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation. En cas de contact prolongé ou répété, utiliser des gants de protection. Peut provoquer la sensibilisation des sujets prédisposés par contact avec la peau. Éviter tout contact avec les yeux et la peau.
Matière appropriée	Gants de protection conformes à EN 374. Caoutchouc butyle, CR (polychloroprènes, caoutchouc chloroprène), NBR (Caoutchouc nitrile), Caoutchouc fluoré
Matière non-appropriée	L'usage de gants en PVC ou en caoutchouc n'est pas recommandé.
Épaisseur de la matière	accorder sur l'utilisation et la durée d'utilisation
Temps de pénétration	> 120 min
Évaluation	-
Remarque	Prenez en compte l'information donnée par le fournisseur concernant la perméabilité et les temps de pénétration, et les conditions particulières de la place de travail (contraintes mécaniques, temps de contact).
allusion	Remplacer en cas d'usure!
Protection des yeux	En cas de risque d'éclaboussures, porter des lunettes de protection bien hermétiques. Lunettes de sécurité avec protections latérales conforme à l'EN166
Protection de la peau et du corps	Vêtements de protection à manches longues
Notent	Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.

Mesures générales de protection et d'hygiène	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Enduire une crème de protection pour les mains avant la manipulation du produit.
Information sur les dispositions relatives à la protection de l'environnement	Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière pour la protection de l'environnement. voir la section 6/7
Mesures d'ordre technique	Assurer une aération suffisante.

## **SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

Forme	solide
Couleur	marron
Odeur	aucune/aucun
Seuil d'odorat	non déterminé
pH	Aucune donnée disponible
Point de fusion [°C] / Point de congélation [°C]	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition [°C]	Aucune donnée disponible
Point d'éclair [°C]	> 100
Vitesse d'évaporation [kg/(s*m²)]	Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité [Vol-% ]	
Valeur limite inférieure	Aucune donnée disponible
Valeur limite supérieure	Aucune donnée disponible
Pression de vapeur [kPa]	Aucune donnée disponible
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible
Densité [g/cm³]	Non applicable.
Densité relative	Aucune donnée disponible
Solubilité	Aucune donnée disponible
Hydrosolubilité [g/l]	La réalisation de l'étude n'est pas nécessaire car la substance est connue pour être insoluble dans l'eau. (capsule de verre)
Solubilité [g/l]	Aucune donnée disponible

## Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE

Désignation commerciale: FHB II-PF

Date de révision: 31.07.2020

Version: 2/fr



Remplace la version du: 18.06.2020

Date d'impression: 31.07.2020

Coefficient de distribution (n-octanol/eau) (log P O/W) Aucune donnée disponible

Auto-inflammabilité n'est pas auto-inflammable

Température de décomposition [°C] Aucune donnée disponible

Viscosité dynamique [kg/(m\*s)] Non applicable.

propriétés explosives non explosif.

Propriétés comburantes Non

### 9.2 Autres informations

Teneur en solvant [%] 0

## **SECTION 10: Stabilité et réactivité**

### 10.1 Réactivité

Réactivité Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.  
Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### 10.2 Stabilité chimique

Stabilité chimique Produit stable si les conditions de stockage et d'utilisation sont respectées. Informations complémentaires sur le mode de stockage approprié: voir rubrique 7.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

### 10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter Le mélange est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

### 10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter Acides forts et oxydants forts

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité orale [mg/kg]

##### Composants dangereux

diméthacrylate de tétraméthylène			
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Source
>5000	DL50	Rat	données de l'entreprise

méthacrylate de 2-hydroxypropyle				
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Remarque	Source
> 2000	DL50	rat	OCDE 401 Limit Test.	données de l'entreprise

peroxyde de dibenzoyl			
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Source
> 5000	DL50	rat	données de l'entreprise

#### Toxicité dermale [mg/kg]

##### Composants dangereux

diméthacrylate de tétraméthylène			
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Source
>3000	DL50	Lapin	données de l'entreprise

méthacrylate de 2-hydroxypropyle			
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Source
> 5000	DL50	lapin	données de l'entreprise

#### Toxicité par inhalation [mg/l]

##### Composants dangereux

diméthacrylate de tétraméthylène	
Valeur	Source
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	données de l'entreprise

méthacrylate de 2-hydroxypropyle	
Valeur	Source
Aucune donnée disponible	données de l'entreprise

peroxyde de dibenzoyl	
-----------------------	--



**Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE**

Désignation commerciale: FHB II-PF

Date de révision: 31.07.2020

Version: 2/fr



Remplace la version du: 18.06.2020

Date d'impression: 31.07.2020

Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Source
> 24300	CL50	rat	données de l'entreprise

**LC50 Inhalation 1h pour les gaz [ppmV]****Composants dangereux**

diméthacrylate de tétraméthylène	
Valeur	Source
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	données de l'entreprise

**LC50 Inhalation 4h pour les gaz [ppmV]****Composants dangereux**

diméthacrylate de tétraméthylène	
Valeur	Source
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	données de l'entreprise

**LC50 Inhalation 1h pour les vapeurs [mg/l]****Composants dangereux**

diméthacrylate de tétraméthylène	
Valeur	Source
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	données de l'entreprise

**LC50 Inhalation 4h pour les vapeurs [mg/l]****Composants dangereux**

diméthacrylate de tétraméthylène	
Valeur	Source
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	données de l'entreprise

**LC50 Inhalation 4h pour la poussière et la brume [mg/l]****Composants dangereux**

diméthacrylate de tétraméthylène	
Valeur	Source
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	données de l'entreprise

**LC50 Inhalation 1h pour la poussière et la brume [mg/l]****Composants dangereux**

diméthacrylate de tétraméthylène	
Valeur	Source
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	données de l'entreprise

**Irritation primaire cutanée**

**Composants dangereux**

<b>diméthacrylate de tétraméthylène</b>				
Valeur	Type de mesure	Espèce utilisée pour le test	Durée d'exposition	Source
non irritant.	FDA 1959	Lapin	24 h	données de l'entreprise

<b>méthacrylate de 2-hydroxypropyle</b>		
Valeur	Type de mesure	Source
Pas d'irritation de la peau	OCDE Ligne directrice 404	données de l'entreprise

**Irritation oculaire**

**Composants dangereux**

<b>diméthacrylate de tétraméthylène</b>			
Valeur	Espèce utilisée pour le test	Durée d'exposition	Source
non irritant.	Lapin	24 h	données de l'entreprise

<b>méthacrylate de 2-hydroxypropyle</b>		
Valeur	Type de mesure	Source
irritant	OCDE 405	données de l'entreprise

**Irritation respiratoires**

**Composants dangereux**

<b>diméthacrylate de tétraméthylène</b>			
Valeur	Espèce utilisée pour le test	Durée d'exposition	Source
non irritant.	Souris	24 h	données de l'entreprise

**Sensibilisation**

**Composants dangereux**

<b>diméthacrylate de tétraméthylène</b>			
Valeur	Type de mesure	Espèce utilisée pour le test	Source
Sensibilisation cutanée	OCDE 429	Souris	données de l'entreprise

<b>méthacrylate de 2-hydroxypropyle</b>	
Valeur	Source
Produit sensibilisant par contact avec la peau	données de l'entreprise

**Effets cancérogènes**

**Composants dangereux**

<b>diméthacrylate de tétraméthylène</b>	
Valeur	Source
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	données de l'entreprise

**Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE**

Désignation commerciale: FHB II-PF

Date de révision: 31.07.2020

Version: 2/fr



Remplace la version du: 18.06.2020

Date d'impression: 31.07.2020

<b>méthacrylate de 2-hydroxypropyle</b>	
<b>Valeur</b>	<b>Source</b>
Non applicable.	données de l'entreprise

**Mutagénèse****Composants dangereux**

<b>diméthacrylate de tétraméthylène</b>	
<b>Valeur</b>	<b>Source</b>
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	données de l'entreprise

<b>méthacrylate de 2-hydroxypropyle</b>		
<b>Valeur</b>	<b>Remarque</b>	<b>Source</b>
Non applicable.	OECD 471 (Ames Test) / OECD 476.	données de l'entreprise

**Toxicité pour la reproduction****Composants dangereux**

<b>diméthacrylate de tétraméthylène</b>	
<b>Valeur</b>	<b>Source</b>
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	données de l'entreprise

<b>méthacrylate de 2-hydroxypropyle</b>		
<b>Valeur</b>	<b>Remarque</b>	<b>Source</b>
Non applicable.	OCDE 422	données de l'entreprise

**Effet caustique****Composants dangereux**

<b>diméthacrylate de tétraméthylène</b>				
<b>Valeur</b>	<b>Type de mesure</b>	<b>Espèce utilisée pour le test</b>	<b>Durée d'exposition</b>	<b>Source</b>
non irritant.	FDA 1959	Lapin	24 h	données de l'entreprise

<b>méthacrylate de 2-hydroxypropyle</b>	
<b>Valeur</b>	<b>Source</b>
Non applicable.	données de l'entreprise

**Toxicité spécifique d'organes cibles (exposition unique) [mg/kg]****Composants dangereux**

<b>diméthacrylate de tétraméthylène</b>	
<b>Remarque</b>	<b>Source</b>
*1)	données de l'entreprise

\*1): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

<b>méthacrylate de 2-hydroxypropyle</b>
---

Remarque	Source
Non applicable.	données de l'entreprise

**Toxicité spécifique d'organes cibles (exposition répétée) [mg/kg]**

**Composants dangereux**

diméthacrylate de tétraméthylène	
Remarque	Source
*1)	données de l'entreprise

\*1): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

méthacrylate de 2-hydroxypropyle	
Remarque	Source
Non applicable.	données de l'entreprise

**SECTION 12: Informations écologiques**

**12.1 Toxicité**

**Toxicité pour le poisson [mg/l]**

**Composants dangereux**

diméthacrylate de tétraméthylène						
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Type de mesure	Durée d'exposition	Remarque	Source
32,5	CL50:	Leuciscus idus(Ide)	DIN 38412 / partie 15	48 h	Par analogie	données de l'entreprise

méthacrylate de 2-hydroxypropyle					
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Type de mesure	Durée d'exposition	Source
493	CL50	Leuciscus idus(Ide)	DIN 38412	48 h	données de l'entreprise

peroxyde de dibenzoyl			
Valeur	Critère de test	Durée d'exposition	Source
0,06	CL50	96 h	données de l'entreprise

**Toxicité pour les daphnies [mg/l]**

**Composants dangereux**

diméthacrylate de tétraméthylène					
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Durée d'exposition	Type de mesure	Source
7,51	EC10	Daphnia magna	48 h	OCDE 211	données de l'entreprise

**Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE**

Désignation commerciale: FHB II-PF

Date de révision: 31.07.2020

Version: 2/fr



Remplace la version du: 18.06.2020

Date d'impression: 31.07.2020

		(puce d'eau géante)			
--	--	---------------------	--	--	--

méthacrylate de 2-hydroxypropyle					
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Durée d'exposition	Type de mesure	Source
> 130	EC50	Daphnia magna	48 h	OCDE Ligne directrice 202	données de l'entreprise

peroxyde de dibenzoyl				
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Durée d'exposition	Source
0,11	EC50	Daphnia magna (puce d'eau géante)	48 h	données de l'entreprise

**Toxicité pour les algues [mg/l]****Composants dangereux**

diméthacrylate de tétraméthylène					
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Durée d'exposition	Type de mesure	Source
9,78	EC50	Desmodesmus subspicatus	72 h	OCDE 201	données de l'entreprise

méthacrylate de 2-hydroxypropyle					
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Durée d'exposition	Type de mesure	Source
> 97,2	EC50	Selenastrum capricornutum	72 h	OCDE Ligne directrice 201	données de l'entreprise

peroxyde de dibenzoyl				
Valeur	Critère de test	Durée d'exposition	Source	
0,06	EC50	72 h	données de l'entreprise	

**NOEC (poisson) [mg/l]****Composants dangereux**

diméthacrylate de tétraméthylène	
Valeur	Source
20	données de l'entreprise

**NOEC (Daphnie) [mg/l]****Composants dangereux**

diméthacrylate de tétraméthylène	
Valeur	Source

20	données de l'entreprise
----	-------------------------

méthacrylate de 2-hydroxypropyle					
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Type de mesure	Durée d'exposition	Source
24,1	NOEC	Daphnia magna (puce d'eau géante)	OCDE 202	21 d	données de l'entreprise

**NOEC (Algue) [mg/l]**

**Composants dangereux**

diméthacrylate de tétraméthylène	
Valeur	Source
20	données de l'entreprise

**12.2 Persistance et dégradabilité**

**Biodégradabilité**

**Composants dangereux**

diméthacrylate de tétraméthylène	
Remarque	Source
*1)	données de l'entreprise

\*1): Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).

méthacrylate de 2-hydroxypropyle	
Valeur	Source
Facilement biodégradable.	données de l'entreprise

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

**Bioaccumulation**

**Composants dangereux**

diméthacrylate de tétraméthylène	
Valeur	Source
D'après le coefficient de partage n-octanol/eau, l'accumulation dans les organismes est peu probable	données de l'entreprise

méthacrylate de 2-hydroxypropyle	
Valeur	Source
donnée non disponible	données de l'entreprise

**12.4 Mobilité dans le sol**

**Mobilité**

**Composants dangereux**

méthacrylate de 2-hydroxypropyle	
Valeur	Source

Aucune donnée disponible	données de l'entreprise
--------------------------	-------------------------

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

**Résultat de la détermination des propriétés PBT (Persistante, Toxique, Bioaccumulable)**

**Composants dangereux**

<b>diméthacrylate de tétraméthylène</b>	
<b>Valeur</b>	<b>Source</b>
Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB de la directive REACH annexe XIII.	données de l'entreprise

<b>méthacrylate de 2-hydroxypropyle</b>	
<b>Valeur</b>	<b>Source</b>
Non applicable.	données de l'entreprise

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Considérations relatives à l'élimination

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.  
Emballages vides: Dans la mesure du possible le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération.  
produit: Peut être éliminé comme un déchet solide ou incinéré dans une installation appropriée conformément à la réglementation locale.

Code des déchets

Selon le code européen des déchets (CED) le code de déchet n'est pas relatif au produit lui-même mais à son application.  
Les codes de déchet suivants ne sont que des suggestions:  
Produit  
200127 - peinture, encres, colles et résines contenant des substances dangereuses  
080409 - déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses  
matériau durci  
200000 - DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FR. ACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT

**SECTION 14: Informations relatives au transport**

	<b>Transport terrestre ADR/RID</b>	<b>Transport maritime IMDG</b>	<b>Transport aérien ICAO/IATA</b>
14.1 No ONU	Non applicable.	Non applicable.	Non applicable.
14.2 Description des marchandises	Le produit n'est pas un produit dangereux selon ADR.	Le produit n'est pas un produit dangereux selon IMDG.	Le produit n'est pas un produit dangereux selon IATA.
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	Non applicable.	Non applicable.	Non applicable.
14.4 Groupe d'emballage	Non applicable.	Non applicable.	Non applicable.





# Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE

Désignation commerciale: FHB II-PF

Date de révision: 31.07.2020

Version: 2/fr



Remplace la version du: 18.06.2020

Date d'impression: 31.07.2020

Eye Irrit.: Irritation oculaire

Aquatic Acute: Danger pour le milieu aquatique

Aquatic Chronic: Danger pour le milieu aquatique

classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Classification	Évaluation
Skin Sens. 1; H317	calculé
Aquatic Chronic 2; H411	calculé

Restrictions conseillées

Tenir compte de la fiche des spécifications techniques.

Les modifications par rapport à la dernière version sont marquées d'un \*.

Ces indications reposent sur le niveau actuel de nos connaissances et expériences. La feuille de données de sécurité décrit les produits du point de vue des exigences de sécurité. Les indications ne constituent pas des promesses de propriétés.