

Information sur la sécurité du produit

Désignation commerciale : FHB II-P

Date de révision : 16.05.2017

Version : 7.2 /fr

fischer 
innovative solutions

Remplace la version du : 29.03.2017

Date d'impression : 16.05.2017

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

Identificateur de produit

Désignation commerciale **FHB II-P**

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

Utilisations identifiées pertinentes matériel de fixation

Restrictions conseillées Néant dans des conditions normales de traitement. Tenir compte de la fiche des spécifications techniques.

Détails sur le fournisseur qui met à disposition l'information de sécurité sur le produit

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

Numéro d'appel d'urgence

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

2. Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

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

Éléments d'étiquetage

Informations complémentaires En tant que produit, la préparation n'est pas soumise à l'étiquetage selon les directives CE ou les lois nationales respectives.

Autres dangers

Risque pour la santé Aucun à notre connaissance.

Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement Aucun à notre connaissance.

Information sur la sécurité du produit

Désignation commerciale : FHB II-P

Date de révision : 16.05.2017

Version : 7.2 /fr



Remplace la version du : 29.03.2017

Date d'impression : 16.05.2017

Indication de danger Aucun à notre connaissance.

Consignes de danger Aucun à notre connaissance.

3. Composition/informations sur les composants

Composants dangereux

Substance contenue		Classification 1272/2008/CE	Concentration
glass, oxide, chemicals	No. CAS : 65997-17-3 No.-CE : 266-046-0 No. REACH : Selon la directive (CE) N° 1907/2006 [REACH], la substance ne nécessite pas d'enregistrement.	La substance n'est pas classée comme dangereuse conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP].	>= 50.0 pds %
quartz (SiO2)	No. CAS : 14808-60-7 No.-CE : 238-878-4 No. REACH : Selon la directive (CE) N° 1907/2006 [REACH], la substance ne nécessite pas d'enregistrement.	Le produit n'est pas classé comme étant dangereux dans le sens de l'Ordonnance européenne n° 1272/2008 [CLP].	2.5 - 10.0 pds %
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	< 2.5 pds %

Autres données Produit

4. Premiers secours

Description des premiers secours

Conseils généraux	Si les troubles se prolongent, consulter un médecin. Enlever immédiatement les vêtements contaminés.
En cas d'inhalation	EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime en plein air et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
En cas de contact avec la peau	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon.
En cas de contact avec les yeux	En cas de contact avec les yeux, enlever les lentilles de contact et rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.
En cas d'ingestion	non applicable

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié	Dioxyde de carbone (CO2) Poudre sèche
------------------------------	--

Information sur la sécurité du produit

Désignation commerciale : FHB II-P

Date de révision : 16.05.2017

Version : 7.2 /fr

fischer 
innovative solutions

Remplace la version du : 29.03.2017

Date d'impression : 16.05.2017

	Mousse
	Jet d'eau pulvérisée
Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité	Jet d'eau à grand débit

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Les risques spécifiques d'une exposition, provoqués par la substance ou la préparation elle-même, par leurs produits de combustion ou par les gaz dégagés	L'échauffement ou l'incendie peut libérer des gaz toxiques.
---	---

Conseils aux pompiers

Équipement de protection particulier dans la lutte contre l'incendie	En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.
Autres indications sur la lutte contre les incendies	Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur. Refroidir les récipients et les alentours par pulvérisation d'eau.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles	Utiliser un équipement de protection individuelle.
---------------------------	--

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 l'extension de la surface (p.e. par bac de rétention ou barrières à huile).
---	---

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage	Ne concerne pas le produit proprement dit.
-----------------------	--

Référence à d'autres sections

Référence à d'autres paragraphes	Voir chapitre 8/13
----------------------------------	--------------------

Indications complémentaires

Autres données	Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.
----------------	---

Information sur la sécurité du produit

Désignation commerciale : FHB II-P

Date de révision : 16.05.2017

Version : 7.2 /fr

fischer 
innovative solutions

Remplace la version du : 29.03.2017

Date d'impression : 16.05.2017

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger Manipuler avec prudence. Éviter le choc et le frottement. Néant dans des conditions normales de traitement.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion Pas de précautions spéciales requises.

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

Exigences posées aux entrepôts et conteneurs Stocker conformément à la réglementation locale. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Entreposer dans un endroit frais et ombragé. Protéger de la chaleur.

Indications concernant les stockages en commun Sans rapport

Classe de stockage (Allemagne) aucun

TRGS 510 négligeable

Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) spécifique(s) matériel de fixation
Indications détaillées: voir notice technique.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

quartz (SiO₂)

France

Valeur à long terme / mg/m ³	TMP n°	FT n°	Source
0,1 a	25	232	20

Source : 20 - Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France (2012)

peroxyde de dibenzoyl

France

Valeur à long terme / mg/m ³	FT n°	Source
5	33	100

Source : 100 - données de l'entreprise

Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des mains Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

Protection des yeux Lunettes de sécurité à protection intégrale

Information sur la sécurité du produit

Désignation commerciale : FHB II-P

Date de révision : 16.05.2017

Version : 7.2 /fr

fischer 
innovative solutions

Remplace la version du : 29.03.2017

Date d'impression : 16.05.2017

Protection de la peau et du corps

Porter un équipement de protection adéquat.

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, fumer ou boire dans la zone de travail.
Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Enlever immédiatement tout vêtement souillé.
Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.
Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Information sur les dispositions relatives à la protection de l'environnement

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme capsule de verre

Couleur brun

Point d'éclair [°C] > 100

10. Stabilité et réactivité

Réactivité

Décomposition thermique Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

Stabilité chimique

Stabilité chimique Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

Conditions à éviter

Conditions à éviter Pas de décomposition en utilisation conforme.

Matières incompatibles

Matières à éviter Ne nécessite pas de mesures techniques spéciales de protection.

Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux Pas de décomposition en utilisation conforme.

Information sur la sécurité du produit

Désignation commerciale : FHB II-P

Date de révision : 16.05.2017

Version : 7.2 /fr



Remplace la version du : 29.03.2017

Date d'impression : 16.05.2017

11. Informations toxicologiques

Indications complémentaires

Autres données (chapitre 11.) négligeable

12. Informations écologiques

Autres effets néfastes

Information supplémentaire sur l'écologie Pas d'information écologique disponible. Le produit lui-même n'a pas été testé.

13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Considérations relatives à l'élimination Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.

Code des déchets 080000 – DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION
080400 – déchets provenant de la FFDU de colles et mastics (y compris produits détachés)
200000 – DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FR. ACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT

Emballages vides contaminés Emballages vides: Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage ou leur élimination.

14. Informations relatives au transport

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG	Transport aérien ICAO/IATA
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.

15. Informations réglementaires

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Autres réglementations Information en matière de sécurité conforme à l'article 32 du règlement CE n° 1907/2006 (REACH)
Information sur le produit fournies volontairement suivant l'exemple de format pour fiche de données de sécurité

Information sur la sécurité du produit

Désignation commerciale : FHB II-P

Date de révision : 16.05.2017

Version : 7.2 /fr



Remplace la version du : 29.03.2017

Date d'impression : 16.05.2017

16. Autres informations

Teneur en taux de H	H241: Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur. H317: Peut provoquer une allergie cutanée. H319: Provoque une sévère irritation des yeux. H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.
Énoncé des classes de risque	Skin Sens.: Sensibilisation cutanée Org. Perox.: Peroxyde organique Eye Irrit.: Irritation oculaire Aquatic Acute: Danger pour le milieu aquatique
Restrictions conseillées	Néant dans des conditions normales de traitement. 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.