

Informazioni di sicurezza del prodotto

Nome commerciale : FHB II-PF

Data di revisione : 29.03.2017

Versione : 6.2 /it

fischer 
innovative solutions

Versione sostitutiva di : 15.01.2015

Data della stampa : 16.05.2017

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

Identificatore del prodotto

Nome commerciale FHB II-PF

Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi rilevanti individuati materiale di montaggio

Restrizioni raccomandate Nessuna durante la normale lavorazione. Fare attenzione al foglio di istruzioni tecniche.

Dettagli per il fornitore che predispone le informazioni di sicurezza del prodotto

Indirizzo fischerwerke GmbH & Co. KG
Klaus-Fischer-Straße 1
D-72178 Waldachtal
Telefono : +49(0)7443 12-0
Telefax : +49(0)7443 12-4222
E-mail : info-sdb@fischer.de
Internet : www.fischer.de

Mettere in circolazione fischer italia S.R.L
Corso Stati Uniti, 25 Casella Postale 391
35127 Padova Z.I. SUD
Telefono : +39 04 98 06 31 11
Telefax : +39 04 98 06 34 01
E-mail : sercli@fischeritalia.it

Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico d'emergenza +49(0)6132-84463 (24h)

2. Identificazione dei pericoli

Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 Skin Sens. 1; H317

Elementi dell'etichetta

Informazioni integrative Il prodotto in quanto tale, secondo le direttive comunitarie o la legislazione nazionale, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria.

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] Il prodotto in quanto tale, secondo le direttive comunitarie o la legislazione nazionale, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria.

Informazioni di sicurezza del prodotto

Nome commerciale : FHB II-PF

Data di revisione : 29.03.2017

Versione : 6.2 /it

fischer 
innovative solutions

Versione sostitutiva di : 15.01.2015

Data della stampa : 16.05.2017

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Ingredienti pericolosi

Sostanza contenuta		Classificazione 1272/2008/CE	Concentrazione
glass, oxide, chemicals	No. CAS : 65997-17-3 No. CE : 266-046-0 No. REACH : La sostanza non deve essere registrata conformemente al direttive (CE) n. 1907/2006 [REACH].	La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].	>= 50.0 peso%
Quarzo	No. CAS : 14808-60-7 No. CE : 238-878-4 No. REACH : La sostanza non deve essere registrata conformemente al direttive (CE) n. 1907/2006 [REACH].	Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi dell'ordinamento (CE) n° 1272/2008 [CLP].	2.5 - 10.0 peso%
perossido di dibenzoile	No. CAS : 94-36-0 No. CE : 202-327-6 No. INDICE : 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	< 1.0 peso%

Altri informazioni

Articolo

4. Misure di primo soccorso

Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale	In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. Togliere/Spogliarsi immediatamente di tutti gli indumenti contaminati.
Se inalato	SE INALATO : Allontanare la vittima per respirare aria fresca e farla restare a riposo in una posizione che facilita la respirazione.
In caso di contatto con la pelle	SE PRESENTE SULLA PELLE : Lavare delicatamente con molto sapone e acqua.
In caso di contatto con gli occhi	In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto e sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.
Se ingerito	non applicabile

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati	Anidride carbonica (CO2) Polvere asciutta Schiuma Spruzzo d'acqua a getto
---------------------------------	--

Informazioni di sicurezza del prodotto

Nome commerciale : FHB II-PF

Data di revisione : 29.03.2017

Versione : 6.2 /it

fischer 
innovative solutions

Versione sostitutiva di : 15.01.2015

Data della stampa : 16.05.2017

Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza Getto d'acqua abbondante

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi specifici di esposizione che emanano dalla sostanza o dal preparato stesso, i suoi prodotti di combustione, o gas rilasciati Calore o fuoco possono rilasciare gas tossici.

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Attrezzature particolari di protezione durante operazioni antincendio In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.
In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

Altri dati per la lotta antincendio Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.
Raffreddare i recipienti e l'ambiente circostante con acqua nebulizzata.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni per le persone Usare i dispositivi di protezione individuali.

Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.
Impedire di cospargere su una vasta zona (as esempio tramite barriere d'olio o zone di contenimento).

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica Non attinente al prodotto stesso.

Riferimento ad altre sezioni

Riferimento ad altre sezioni Vedere sezione 8/13

Ulteriori indicazioni

Indicazioni particolari Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro Manipolare con attenzione. Evitare l'urto e lo sfregamento.
Nessuna durante la normale lavorazione.

Informazioni di sicurezza del prodotto

Nome commerciale : FHB II-PF

Data di revisione : 29.03.2017

Versione : 6.2 /it

fischer 
innovative solutions

Versione sostitutiva di : 15.01.2015

Data della stampa : 16.05.2017

Indicazioni contro incendi ed esplosioni Non sono richieste particolari precauzioni.

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per i locali e i contenitori di stoccaggio Immagazzinare rispettando la regolamentazione locale.
Conservare soltanto nel recipiente originale.
Immagazzinare in area fresca e ombreggiata. Tenere lontano dal calore.

Indicazioni per il magazzino vario Non pertinente

Classe tedesca di stoccaggio non una

TRGS 510 trascurabile

Usi finali particolari

Impieghi particolari materiale di montaggio
Informazioni dettagliate: vedi scheda tecnica.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Parametri di controllo

Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie.

Protezione delle mani Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.

Protezione degli occhi Occhiali di sicurezza ben aderenti

Protezione della pelle e del corpo Indossare adeguati indumenti di protezione.

Notano : Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.

Norme generali protettive e di igiene del lavoro Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.
Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.
Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.
Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.
Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.

Informazioni sulle normative di tutela ambientale Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.

Informazioni di sicurezza del prodotto

Nome commerciale : FHB II-PF

Data di revisione : 29.03.2017

Versione : 6.2 /it

fischer 
innovative solutions

Versione sostitutiva di : 15.01.2015

Data della stampa : 16.05.2017

9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma fisica	capsula di vetro
Colore	marrone
Punto di infiammabilità [°C]	> 100
Tasso di evaporazione [kg/(s*m ²)]	Dati non disponibili
Densità [g/cm ³]	non determinato
Densità relativa	non determinato
Solubilità [g/l]	Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione [°C]	non determinato
Viscosità dinamica [kg/(m*s)]	non determinato

10. Stabilità e reattività

Reattività

Decomposizione termica Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

Stabilità chimica

Stabilità chimica Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

Materiali incompatibili

Materiali da evitare Non sono richiesti speciali accorgimenti tecnici di protezione.

Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

11. Informazioni tossicologiche

Ulteriori indicazioni

Indicazioni particolari (capitolo 11.) trascurabile

Informazioni di sicurezza del prodotto

Nome commerciale : FHB II-PF

Data di revisione : 29.03.2017

Versione : 6.2 /it

fischer 
innovative solutions

Versione sostitutiva di : 15.01.2015

Data della stampa : 16.05.2017

12. Informazioni ecologiche

Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'ecologia Nessuna informazione ecologica è disponibile. Lo stesso prodotto non è stato sottoposto a test.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservazioni sullo smaltimento Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.

No. (codice) del rifiuto smaltito 080000 – RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA
080400 – rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti)
200000 – RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA

Imballaggi vuoti sporchi. Imballaggi vuoti: I recipienti vuoti devono essere conferiti a ditte locali autorizzate per il riciclaggio e lo smaltimento come rifiuti.

14. Informazioni sul trasporto

	Trasporto su strada ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG	Trasporto aereo ICAO/ IATA
14.2 Descrizione delle merci	No dangerous good according to ADR	No dangerous good according to IMDG	No dangerous good according to IATA

15. Informazioni sulla regolamentazione

Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamenti supplementari Informazione di sicurezza ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 (REACH), articolo 32
Informazioni volontarie sul prodotto conformi al formato della scheda di sicurezza

16. Altre informazioni

Testo delle H – frasi H241: Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.
H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319: Provoca grave irritazione oculare.
H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

Testo delle classi di pericolo Skin Sens.: Sensibilizzazione cutanea
Org. Perox.: Perossido organico

Informazioni di sicurezza del prodotto

Nome commerciale : FHB II-PF

Data di revisione : 29.03.2017

Versione : 6.2 /it

fischer 
innovative solutions

Versione sostitutiva di : 15.01.2015

Data della stampa : 16.05.2017

Eye Irrit.: Irritazione oculare

Aquatic Acute: Pericoloso per l'ambiente acquatico

Restrizioni raccomandate

Nessuna durante la normale lavorazione. Fare attenzione al foglio di istruzioni tecniche.

Le variazioni rispetto all'ultima versione sono contrassegnate con *.

I dati si poggiano sul livello odierno delle nostre conoscenze ed esperienze. Il foglio di istruzioni per la sicurezza descrive prodotti riguardo a quello che concerne le esigenze di sicurezza. I dati non hanno il significato di assicurazione di determinate caratteristiche.