

Scheda di Dati di Sicurezza

Pagina: 1/23

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 13.03.2024

Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 25.10.2023

Versione precedente: 14.1

Prodotto: **FILLER HARDENER 100 FAST 1L**

(ID.Nr. 50778022/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 14.03.2024

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

FILLER HARDENER 100 FAST 1L

UFI: KAN6-HFG3-P002-7HY4

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati: induritore

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta:

BASF France SAS
49, avenue Georges Pompidou
92593 Levallois-Perret Cedex, FRANCE

Indirizzo di contatto:

BASF Italia S.p.A.
Via Marconato 8
20811 Cesano Maderno (MB)
ITALY

Telefono: +39 0362 512-1

Indirizzo E-mail: Sicurezzaprodotti.BASF-Italia@basf.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

International emergency number:

Telefono: +49 180 2273-112

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"

Roma 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia

Foggia 800183459

Az. Osp. "A. Cardarelli"

Napoli 081-5453333

CAV Policlinico "Umberto I"

Roma 06-49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli"

Roma 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica

Firenze 055-7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica

Pavia 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda

Milano 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII

Bergamo 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata Verona

Verona 800011858

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Per la classificazione della miscela sono stati applicati i seguenti metodi: estrapolazione dei livelli di concentrazione delle sostanze pericolose, sulla base dei risultati analitici e dopo valutazione degli esperti. La metodica usata è indicata insieme al rispettivo dato analitico.

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Asp. Tox. 1	H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
Skin Sens. 1	H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
STOT SE 3	H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
STOT SE 3	H335 Può irritare le vie respiratorie.
Aquatic Chronic 3	H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Flam. Liq. 3	H226 Liquido e vapori infiammabili.

Per il testo completo della classificazione non riportata per esteso in questa sezione, si consulti il paragrafo 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Pittogramma:



Avvertenza:

Pericolo

Indicazione di pericolo:

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (prevenzione):

P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Consigli di prudenza (reazione):

P312	In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
------	--

Consigli di prudenza (conservazione):

P403 + P233	Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
-------------	---

Consigli di prudenza (smaltimento):

P501	Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.
------	---

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 13.03.2024

Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 25.10.2023

Versione precedente: 14.1

Prodotto: **FILLER HARDENER 100 FAST 1L**

(ID.Nr. 50778022/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 14.03.2024

Classificazione di preparati speciali (GHS):

EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. EUH204: Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

Componente(i) determinante(i) il pericolo per l'etichettatura: acetato di n-butile, xilene, polimero di IPDI, oligomero di HDI, trimero

2.3. Altri pericoli

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Se previsto, sono riportati all'interno di questa sezione dati su altri pericoli che non risultano in una classificazione, ma che possono contribuire ai pericoli globali della sostanza o della miscela.

Il prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT (persistente/bioaccumulabile/tossico) o i criteri vPvB (molto persistente/molto bioaccumulabile)

Il prodotto non contiene alcuna sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina oltre i limiti di legge, in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato(UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento(UE) 2018/605 della Commissione. Il prodotto non contiene alcuna sostanza al di sopra dei limiti di legge inclusi nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59 (1), del regolamento (CE) n. 1907/2006 per avere proprietà di interferenza endocrina o identificata come avente proprietà di interferenza endocrina, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

non applicabile

3.2. Miscela

Carattere chimico

poliisocianato, solvente organico

Ingredienti rilevanti per la regolamentazione

acetato di n-butile

contenuto (W/W): >= 30 % - < 50 %

Numero CAS: 123-86-4

Numero CE: 204-658-1

Numero di registrazione REACH:

01-2119485493-29

Numero Indice: 607-025-00-1

Flam. Liq. 3

STOT SE 3 (sonnolenza e vertigini)

H226, H336

EUH066

oligomero di HDI, trimero

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 13.03.2024

Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 25.10.2023

Versione precedente: 14.1

Prodotto: **FILLER HARDENER 100 FAST 1L**

(ID.Nr. 50778022/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 14.03.2024

	contenuto (W/W): $\geq 25\%$ - $< 30\%$	Acute Tox. 4 (inalazione - polvere) Acute Tox. 4 (Inalazione - vapore)
	Numero CAS: 28182-81-2	Skin Sens. 1
	Numero CE: 500-060-2	STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)
	Numero di registrazione REACH: 01-2119485796-17	H332, H317, H335 EUH204
acetato di isobutile	contenuto (W/W): $\geq 10\%$ - $< 12,5\%$	Flam. Liq. 2
	Numero CAS: 110-19-0	STOT SE 3 (sonnolenza e vertigini) H225, H336
	Numero CE: 203-745-1	EUH066
	Numero Indice: 607-026-00-7	
xilene	contenuto (W/W): $\geq 7\%$ - $< 10\%$	Asp. Tox. 1
	Numero CAS: 1330-20-7	Flam. Liq. 3
	Numero CE: 215-535-7	Acute Tox. 4 (Inalazione - vapore)
	Numero di registrazione REACH: 01-2119488216-32	Acute Tox. 4 (dermale)
	Numero Indice: 601-022-00-9	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2
	Sostanza con limite di esposizione professione UE	STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio) Aquatic Chronic 3 STOT RE (Sistema nervoso centrale, fegato, Rene) 2 H226, H319, H315, H304, H335, H373, H312 + H332, H412
polimero di IPDI	contenuto (W/W): $\geq 7\%$ - $< 10\%$	Skin Sens. 1
	Numero CAS: 53880-05-0	STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)
	Numero di registrazione REACH: 01-2119488734-24	H317, H335 EUH204
acetato di 1-metil-2-metossietile	contenuto (W/W): $\geq 5\%$ - $< 7\%$	Flam. Liq. 3
	Numero CAS: 108-65-6	STOT SE 3 (sonnolenza e vertigini) H226, H336
	Numero CE: 203-603-9	
	Numero di registrazione REACH: 01-2119475791-29	
	Numero Indice: 607-195-00-7	
etilbenzene	contenuto (W/W): $\geq 1\%$ - $< 2\%$	Asp. Tox. 1
	Numero CAS: 100-41-4	Flam. Liq. 2
	Numero CE: 202-849-4	Acute Tox. 4 (Inalazione - vapore)
	Numero di registrazione REACH: 01-2119489370-35	STOT RE (apparato uditivo) 2 Aquatic Chronic 3
	Numero Indice: 601-023-00-4	H225, H332, H304, H373, H412
Solventnaphtha (petroleum), light aromatic		

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 13.03.2024

Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 25.10.2023

Versione precedente: 14.1

Prodotto: **FILLER HARDENER 100 FAST 1L**

(ID.Nr. 50778022/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 14.03.2024

contenuto (W/W): $\geq 1\%$ - $< 2\%$	Asp. Tox. 1
Numero CAS: 128601-23-0	Flam. Liq. 3
Numero di registrazione REACH: 01-2119455851-35	STOT SE 3 (sonnolenza e vertigini) STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio) Aquatic Chronic 2 H411, H226, H304, H336, H335 EUH066

Nel caso in cui siano contenuti componenti pericolosi, il testo integrale delle classi di pericolo e delle frasi H, è riportato in sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

I soccorritori devono preoccuparsi per la propria protezione. In caso di pericolo di svenimento, posizionare e trasportare stabilmente su un fianco. Portare l'infortunato fuori dall'area di pericolo. Tenere al caldo, mettere in tranquillità e coprire. Sostituire immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di perdita di coscienza, non somministrare nulla per bocca. In caso d'intossicazione, contattare un centro antiveleni o richiedere soccorso medico, portando l'imballo o l'etichetta del prodotto. Sintomi di avvelenamento possono presentarsi solo dopo molte ore; per questo è opportuno rimanere sotto controllo medico per almeno 48 ore.

In caso d'inalazione:

Soccorso medico immediato Portare l'infortunato all'aria fresca e coricarlo in luogo tranquillo. Se il respiro è irregolare o cessa, eseguire una respirazione artificiale.

In caso di contatto con la pelle:

Risciacquare con acqua abbondante per almeno 15 minuti. Rimuovere immediatamente e lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli o provvedere al loro smaltimento, se necessario. Soccorso medico immediato

In caso di contatto con gli occhi:

Rimuovere le lenti a contatto, se presenti. Sciacquare immediatamente a fondo per 15 minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre aperte, consultare un medico oculista. Soccorso medico immediato

In caso di ingestione:

Chiamare subito un medico. Non provocare il vomito a causa del pericolo di rigurgiti. Sciacquare immediatamente la bocca. Tenere a riposo l'interessato.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

sintomi: polmonite per aspirazione, sintomi allergici, stordimento, irritazione delle vie aeree, irritazioni cutanee, vertigini, Ulteriori informazioni sui sintomi e gli effetti sono indicati all'interno della sezione 2 Elementi dell'etichetta e sezione 11 Informazioni tossicologiche.

Pericoli: Nel caso di ingestione o vomito sussiste il pericolo che pervenga nei polmoni. In caso di aspirazione (per es. durante il vomito) pericolo di edema polmonare e/o di polmonite.

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 13.03.2024

Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 25.10.2023

Versione precedente: 14.1

Prodotto: **FILLER HARDENER 100 FAST 1L**

(ID.Nr. 50778022/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 14.03.2024

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Antidoto: Nessun antidoto specifico conosciuto.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Estinguenti adatti:

diossido di carbonio, schiuma resistente all'alcool, polvere di estinzione, acqua nebulizzata

Mezzi di estinzione non adatti per ragioni di sicurezza:

ampio getto d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Sostanze pericolose: ossidi d'azoto

Indicazione: Durante un incendio si sviluppa un denso fumo nero. L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare seri danni alla salute.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure particolari di protezione:

Può essere necessario un respiratore adeguato.

Ulteriori informazioni:

Raffreddare i contenitori chiusi vicino alla sorgente dell'incendio. I residui dell'incendio e l'acqua di estinzione contaminata devono essere eliminati rispettando le normative locali. Raccogliere separatamente le acque di estinzione contaminate e non immettere nelle fognature o nelle acque reflue.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Non respirare i vapori. Per il personale non formato a gestire emergenze: Utilizzare indumenti protettivi personali. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale. Tenere lontano da fonti di innesco- Per personale addetto alle emergenze: Le indicazioni circa la manipolazione del prodotto si trovano alla sezione 7 e 8 di questa scheda di sicurezza. Per le informazioni sulle misure di protezione personale, si consulti la sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie. In caso di contaminazione delle acque di scarico, fiumi o laghi, contattare immediatamente le autorità competenti. Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Contenere e raccogliere con materiale assorbente non combustibile, ad es.: sabbia, terra, vermiculite, farina fossile. Impiegare idonei contenitori. Decontaminare l'area coinvolta con materiale adeguato. Un possibile esempio di decontaminante (infiammabile) è il seguente (per volume): acqua (45 parti), etanolo o isopropanolo (50 parti) e soluzione concentrata di ammoniaca (5 parti). Un possibile esempio di decontaminante (non infiammabile) è carbonato di sodio (5 parti); acqua (95 parti). Aggiungere il decontaminante ai residui e lasciare in un contenitore non a tenuta per diversi giorni fino all'esaurimento delle reazioni. Infine, chiudere il contenitore e provvederne allo smaltimento in accordo alle disposizioni legali vigenti (v. sezione 13).

Prevedere una ventilazione adeguata.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Le informazioni relative al controllo dell'esposizione/protezione personale e le considerazioni sullo smaltimento sono riportate alle Sezioni 8 e 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Provvedere ad una adeguata ventilazione ambientale e ad un'eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Non restituire i residui nei contenitori di conservazione. Non fumare, bere o mangiare nell'area di lavoro. Per i DPI, si consulti la sezione 8. Rispettare le norme relative alla salute e alla sicurezza sul lavoro. Qualora gli operatori si trovino all'interno della cabina di verniciatura, sia che essi in pratica eseguano il lavoro o no, è probabile che la ventilazione interna sia insufficiente per tenere sotto controllo polveri sottili ed evaporazioni. In tal caso, è necessario indossare un respiratore idoneo fino a quando la concentrazione delle particelle e delle evaporazioni non siano scese al di sotto del limite di esposizione. Cautela nell'aprire container usati (possibile sovrappressione!) Non respirare vapori/nebbia nebulizzata. Il posto di lavoro deve essere dotato di lavaocchi e doccia d'emergenza. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici.

Protezione antincendio ed antiesplorazione:

Evitare ogni fonte di ignizione: calore, scintille, fiamme libere. Il prodotto può caricarsi elettrostaticamente: usare sempre i collegamenti a terra quando si trasferisce da un contenitore ad un altro. Si raccomanda agli operatori l'uso di indumenti e calzature antistatici. Le evaporazioni sono più pesanti dell'aria e si diffondono lungo i pavimenti. A contatto con l'aria, formano una miscela esplosiva. Si devono osservare le misure relative alla protezione antincendio. Impiegare equipaggiamento antideflagrante.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere lontano da materiali fortemente acidi e alcalini, agenti ossidanti, ammine, alcoli e acqua.

Materiali idonei:: acciaio al carbonio (ferro), stagno (latta)

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Conservare lontano dal calore. Tenere il recipiente in luogo fresco e ventilato. Evitare luce del sole diretta. Chiudere accuratamente i contenitori una volta aperti e conservarli in posizione verticale per evitare ogni perdita. Non fumare. Non permettere l'ingresso al personale non autorizzato. Prendere le dovute precauzioni per ridurre al

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 13.03.2024

Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 25.10.2023

Versione precedente: 14.1

Prodotto: **FILLER HARDENER 100 FAST 1L**

(ID.Nr. 50778022/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 14.03.2024

minimo il contatto con umidità e acqua. In tal caso si forma anidride carbonica che in contenitori chiusi può causare una sovrappressione. Conservare il prodotto sempre all'interno del suo contenitore originale. Osservare le indicazioni in etichetta.

7.3. Usi finali particolari

Per ulteriori informazioni consultare il foglio di dati tecnici.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Componenti con valori limite da rispettare sul posto di lavoro

100-41-4: etilbenzene

Effetto cutaneo (OEL (EU))

La sostanza può essere assorbita per via cutanea.

valore STEL 884 mg/m³ ; 200 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valore TWA 442 mg/m³ ; 100 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valore TWA 442 mg/m³ ; 100 ppm (OEL (IT))

Effetto cutaneo (OEL (IT))

pericolo di assorbimento cutaneo

valore STEL 884 mg/m³ ; 200 ppm (OEL (IT))

Valori/fattori limite: 15 min.

108-65-6: acetato di 1-metil-2-metossietile

valore STEL 550 mg/m³ ; 100 ppm (OEL (EU))

indicativo

Effetto cutaneo (OEL (EU))

La sostanza può essere assorbita per via cutanea.

Valore TWA 275 mg/m³ ; 50 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valore TWA 275 mg/m³ ; 50 ppm (OEL (IT))

Effetto cutaneo (OEL (IT))

pericolo di assorbimento cutaneo

Effetto cutaneo (OEL (IT))

pericolo di assorbimento cutaneo

valore STEL 550 mg/m³ ; 100 ppm (OEL (IT))

Valori/fattori limite: 15 min.

110-19-0: acetato di isobutile

Valore TWA 50 ppm (OEL (IT))

Riferimento valore limite: ACGIH

valore STEL 150 ppm (OEL (IT))

Riferimento valore limite: ACGIH

Valore TWA 241 mg/m³ ; 50 ppm (OEL (EU))

indicativo

valore STEL 723 mg/m³ ; 150 ppm (OEL (EU))

indicativo

valore STEL 723 mg/m³ ; 150 ppm (OEL (IT))

Riferimento legislativo valore limite: Direttiva UE 98/24/CE

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 13.03.2024

Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 25.10.2023

Versione precedente: 14.1

Prodotto: **FILLER HARDENER 100 FAST 1L**

(ID.Nr. 50778022/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 14.03.2024

- 123-86-4: acetato di n-butile
- valore STEL 723 mg/m³ ; 150 ppm (OEL (IT))
 - Valori/fattori limite: 15 min.
 - Valore TWA 241 mg/m³ ; 50 ppm (OEL (IT))
- 1330-20-7: xilene
- valore STEL 723 mg/m³ ; 150 ppm (OEL (EU))
 - indicativo
 - Valore TWA 241 mg/m³ ; 50 ppm (OEL (EU))
 - indicativo
 - valore STEL 723 mg/m³ ; 150 ppm (OEL (IT))
 - Riferimento legislativo valore limite: Direttiva UE 98/24/CE
 - Valore TWA 241 mg/m³ ; 50 ppm (OEL (IT))
 - valore STEL 723 mg/m³ ; 150 ppm (OEL (IT))
 - Valori/fattori limite: 15 min.
- 1330-20-7: xilene
- valore STEL 442 mg/m³ ; 100 ppm (OEL (EU))
 - indicativo
 - Effetto cutaneo (OEL (EU))
 - La sostanza può essere assorbita per via cutanea.
 - Valore TWA 221 mg/m³ ; 50 ppm (OEL (EU))
 - indicativo
 - Valore TWA 221 mg/m³ ; 50 ppm (OEL (IT))
 - Effetto cutaneo (OEL (IT))
 - pericolo di assorbimento cutaneo
 - Effetto cutaneo (OEL (IT))
 - pericolo di assorbimento cutaneo
 - valore STEL 442 mg/m³ ; 100 ppm (OEL (IT))
 - Valori/fattori limite: 15 min.

Componenti con valori limite biologici

100-41-4: etilbenzene
IT IBE

parametro: Somma di acido mandelico e acido fenilglicosilico
Materiale di ricerca: Creatinina nelle urine
Periodo di campionamento: fine del turno
Concentrazione: 0,15 g/g Creatinina
non specifico

1330-20-7: xilene
IT IBE

parametro: acido metilippurico (tolurico)
Materiale di ricerca: Creatinina nelle urine
Periodo di campionamento: fine del turno
Concentrazione: 1,5 g/g Creatinina

Componenti con PNEC

100-41-4: etilbenzene

acqua dolce: 0,1 mg/l
acqua di mare: 0,01 mg/l
emissione saltuaria: 0,1 mg/l
Sedimento (acqua dolce): 13,7 mg/kg
suolo: 2,68 mg/kg

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 13.03.2024

Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 25.10.2023

Versione precedente: 14.1

Prodotto: **FILLER HARDENER 100 FAST 1L**

(ID.Nr. 50778022/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 14.03.2024

impianto di depurazione: 9,6 mg/l
via orale (avvelenamento secondario): 0,02 mg/kg

108-65-6: acetato di 1-metil-2-metossietile
acqua dolce: 0,635 mg/l
acqua di mare: 0,0635 mg/l
emissione saltuaria: 6,35 mg/l
Sedimento (acqua dolce): 3,29 mg/kg
Sedimento (acqua di mare): 0,329 mg/kg
suolo: 0,29 mg/kg
impianto di depurazione: 100 mg/l

110-19-0: acetato di isobutile
emissione saltuaria: 0,34 mg/l
acqua dolce: 0,17 mg/l
suolo: 0,0755 mg/kg
Sedimento (acqua di mare): 0,0877 mg/kg
Sedimento (acqua dolce): 0,877 mg/kg
acqua di mare: 0,017 mg/l
impianto di depurazione: 200 mg/l

123-86-4: acetato di n-butile
acqua dolce: 0,18 mg/l
acqua di mare: 0,018 mg/l
emissione saltuaria: 0,36 mg/l
impianto di depurazione: 35,6 mg/l
Sedimento (acqua dolce): 0,981 mg/kg
Sedimento (acqua di mare): 0,0981 mg/kg
suolo: 0,0903 mg/kg

763-69-9: 3-etossipropionato di etile
Nessun valore PNEC disponibile.
impianto di depurazione: 50 mg/l
acqua dolce: 0,061 mg/l
acqua di mare: 0,006 mg/l
Sedimento (acqua dolce): 0,419 mg/kg
Sedimento (acqua di mare): 0,042 mg/kg
suolo: 0,048 mg/kg

1330-20-7: xilene
acqua dolce: 0,327 mg/l
acqua di mare: 0,327 mg/l
emissione saltuaria: 0,327 mg/l
impianto di depurazione: 6,58 mg/l
Sedimento (acqua dolce): 12,46 mg/kg
Sedimento (acqua di mare): 12,46 mg/kg
suolo: 2,31 mg/kg
via orale (avvelenamento secondario):
Nessun PNEC (orale) derivato, poiché non é atteso alcun accumulo negli organismi.

53880-05-0: polimero di IPDI

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 13.03.2024

Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 25.10.2023

Versione precedente: 14.1

Prodotto: **FILLER HARDENER 100 FAST 1L**

(ID.Nr. 50778022/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 14.03.2024

Nessun valore PNEC disponibile.

28182-81-2: oligomero di HDI, trimero

acqua dolce: 0,127 mg/l

acqua di mare: 0,0127 mg/l

emissione saltuaria: 1,27 mg/l

Sedimento (acqua dolce): 266700 mg/kg

acqua di mare: 26670 mg/kg

suolo: 53182 mg/kg

impianto di depurazione: 38,28 mg/l

Componenti con DNEL

100-41-4: etilbenzene

operatore: Esposizione a breve termine - effetti locali, Inalazione: 293 mg/m³

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 77

mg/m³, 17,73 ppm

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 180 mg/kg

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 15

mg/m³

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 1,6 mg/kg

108-65-6: acetato di 1-metil-2-metossietile

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 275

mg/m³

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 796 mg/kg

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 36 mg/kg

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici e locali,

Inalazione: 33 mg/m³

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 320

mg/kg

operatore: Esposizione a breve termine - effetti locali, Inalazione: 550 mg/m³

consumatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici., orale: 500 mg/kg

110-19-0: acetato di isobutile

consumatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici., inalatoria: 859,7
mg/m³

Irritazione/corrosione della pelle

operatore: Esposizione a lungo termine - Effetti locali, inalatoria: 480 mg/m³

Irritazione/corrosione della pelle

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., inalatoria: 480

mg/m³

Irritazione/corrosione della pelle

operatore: Esposizione a breve termine - effetti locali, inalatoria: 960 mg/m³

Irritazione/corrosione della pelle

consumatore: Esposizione a lungo termine - Effetti locali, inalatoria: 102,34

mg/m³

Irritazione/corrosione della pelle

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 13.03.2024

Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 25.10.2023

Versione precedente: 14.1

Prodotto: **FILLER HARDENER 100 FAST 1L**

(ID.Nr. 50778022/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 14.03.2024

consumatore: Esposizione a breve termine - effetti locali, inalatoria: 859,7
mg/m³

Irritazione/corrosione della pelle

operatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici., inalatoria: 960
mg/m³

Irritazione/corrosione della pelle

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., inalatoria: 102,34
mg/m³

Irritazione/corrosione della pelle

123-86-4: acetato di n-butile

operatore: Esposizione a breve termine - effetti locali, Inalazione: 600 mg/m³

operatore: Esposizione a lungo termine - Effetti locali, Inalazione: 300 mg/m³

consumatore: Esposizione a breve termine - effetti locali, Inalazione: 300
mg/m³

consumatore: Esposizione a lungo termine - Effetti locali, Inalazione: 35,7
mg/m³

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 11 mg/kg

operatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici., dermale: 11 mg/kg

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 6 mg/kg

consumatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici., dermale: 6 mg/kg

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 2 mg/kg

consumatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici., orale: 2 mg/kg

763-69-9: 3-etossipropionato di etile

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 102 mg/kg

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 610
mg/m³

operatore: Esposizione a lungo termine - Effetti locali, dermale: 102 mg/cm²

operatore: Esposizione a lungo termine - Effetti locali, Inalazione: 610 mg/m³

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 24,2
mg/kg

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 72,6
mg/m³

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 1,2 mg/kg

1330-20-7: xilene

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 77
mg/m³

operatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici., Inalazione: 289
mg/m³

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 180 mg/kg

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 14,8
mg/m³

consumatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici., Inalazione: 174
mg/m³

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 108
mg/kg

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 1,6 mg/kg

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 13.03.2024

Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 25.10.2023

Versione precedente: 14.1

Prodotto: **FILLER HARDENER 100 FAST 1L**

(ID.Nr. 50778022/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 14.03.2024

53880-05-0: polimero di IPDI

28182-81-2: oligomero di HDI, trimero

operatore: Esposizione a breve termine - effetti locali, Inalazione: 1 mg/m³

operatore: Esposizione a lungo termine - Effetti locali, Inalazione: 0,5 mg/m³

128601-23-0: Solventnaphtha (petroleum), light aromatic

operatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici., Inalazione: 1286,4 mg/m³

operatore: Esposizione a lungo termine - Effetti locali, Inalazione: 837,5 mg/m³

operatore: Esposizione a breve termine - effetti locali, Inalazione: 1066,67 mg/m³

consumatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici., Inalazione: 1152 mg/m³

consumatore: Esposizione a lungo termine - Effetti locali, Inalazione: 178,57 mg/m³

consumatore: Esposizione a breve termine - effetti locali, Inalazione: 640 mg/m³

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Questo può essere ottenuto utilizzando un sistema di aspirazione localizzato e buona ventilazione generale. Impiegare idonei dispositivi di protezione delle vie respiratorie durante la verniciatura a spruzzo anche in presenza di una buona areazione. Prevedere una ventilazione adeguata.

Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:

Protezione delle vie respiratorie idonea: ad es. Maschera semifacciale con filtro combinato cIAsse A2P2

Protezione delle mani:

Ulteriori informazioni sul tempo di penetrazione si possono avere dal produttore dei guanti.

Le informazioni si basano su dati forniti dal produttore di guanti, dal produttore delle materie prime o sulle specifiche dei singoli componenti.

Il guanto di protezione deve essere testato in relazione alle sue proprietà specifiche(ad es.: resistenza meccanica, compatibilità coi prodotti, materiale antistatico).

Seguire le indicazioni fornite dal produttore sull'utilizzo, lo stoccaggio, la cura e la sostituzione dei guanti.

I guanti devono essere sostituiti immediatamente in caso di danni o segni di usura. Si consiglia l'uso di una crema protettiva.

Indossare guanti di protezione. E' adatto qualsiasi guanto di protezione agli agenti chimici certificato secondo EN ISO 374-1: ad es.

guanti in gomma butilica - spessore materiale: 0,5 mm

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166)

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 13.03.2024

Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 25.10.2023

Versione precedente: 14.1

Prodotto: **FILLER HARDENER 100 FAST 1L**

(ID.Nr. 50778022/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 14.03.2024

Protezione del corpo:

tute monouso resistenti agli agenti chimici, Il personale dovrebbe portare indumenti antistatici e antifiama fabbricati con fibre naturali e/o con fibre sintetiche resistenti al calore.

Misure generali di protezione ed igiene

Non respirare vapori/aerosol. Le fontane per lavare gli occhi e le docce di emergenza devono essere facilmente accessibili. Durante l'essiccazione a basse temperature, é possibile che una parte di isocianato non reagito sia ancora presente all'interno del film di vernice fino a 30 ore successive all'applicazione. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. Togliere gli indumenti contaminati e disporli in sicurezza. Prima della pausa ed al termine del lavoro lavarsi le mani e la faccia. Tenere separati gli alimenti e gli alimenti per animali.

Controllo dell'esposizione ambientale

Per informazioni sul controllo dell'esposizione ambientale, vedi sezione 6.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato della materia:	liquido
Stato fisico:	liquido
Colore:	incolore
Odore:	aromatico
Punto di fusione:	non determinato
Inizio dell'ebollizione:	non determinato
Infiammabilità:	Liquido e vapori infiammabili.
Limiti inferiore di esplosione:	36 g/m ³
Punto di infiammabilità:	26 °C (ISO 3679)
Temperatura di autoignizione:	> 200,00 °C
Decomposizione termica:	Nessuna decomposizione se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.
Valore del pH:	la sostanza/miscela reagisce violentemente con l'acqua
Viscosità, cinematica:	7,3 mm ² /s (23 °C)
	(40 °C)
	Nessun dato disponibile.
Solubilità in acqua:	Reagisce con acqua.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow):	non applicabile alle miscele
Tensione di vapore:	(20 °C)
	non determinato

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 13.03.2024

Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 25.10.2023

Versione precedente: 14.1

Prodotto: **FILLER HARDENER 100 FAST 1L**

(ID.Nr. 50778022/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 14.03.2024

(50 °C)
non determinato
Densità: 0,976 g/cm³
(20 °C)
Densità relativa del vapore (aria):
Più pesante dell'aria.

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

esplosivi

Pericolo di esplosione: non esplosivo

Proprietà ossidanti

Caratteristiche di comportamento al fuoco: non comburente

Solidi infiammabili

Velocità di combustione: Il materiale non soddisfa ai criteri di (UN Test N.1 (ready
cui al paragrafo 33.2.4.4. del combustibile solids))
manuale UN sui test e i criteri.

sostanze e miscele autoriscaldanti

capacità di autocombustione: Non è un materiale capace di
riscaldamento spontaneo

Altre caratteristiche di sicurezza

Miscibilità con acqua:

immiscibile

Tempo di scorrimento:

> 30 s
(23 °C)

(DIN EN ISO 2431; 3 mm)

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per la manipolazione e lo stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare una miscela infiammabile con l'aria.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare l'azione diretta dell'acqua. Proteggere da calore eccessivo. Evitare luce del sole diretta.
Evitare ogni fonte di ignizione: calore, scintille, fiamme libere.

10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare:

Tenere lontano da agenti ossidanti, materiali fortemente alcalini e acidi, ammine, alcoli e acqua. A contatto con ammine e alcoli può aver luogo una reazione esotermica incontrollata. Il prodotto reagisce con acqua portando alla formazione di anidride carbonica. Nei contenitori chiusi ciò può portare all'accumulo di pressione con conseguente distorsione, esplosione e in casi estremi scoppio del contenitore stesso.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

L'esposizione alle alte temperature può determinare il rilascio dei seguenti prodotti di decomposizione pericolosi: fumo, monossido di carbonio, disossido di carbonio, ossidi di azoto, cianuro di idrogeno, isocianati monomerici., Nessun prodotto di decomposizione pericoloso se si rispettano le prescrizioni per il magazzinaggio e la manipolazione.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta

Valutazione di tossicità acuta:

L'inalazione di solventi in concentrazione al di sopra dei limiti di esposizione occupazionale indicati può risultare in danni alla salute, quali, irritazione delle membrane mucose, dell'apparato respiratorio e danneggiare inoltre reni, fegato e sistema nervoso centrale. Sintomi e segni includono emicrania, vertigini, spossatezza, debolezza muscolare, sonnolenza e in casi estremi, perdita di coscienza.

L'esposizione ripetuta e prolungata a solventi in concentrazione superiore agli OEL possono portare all'insorgenza di disturbi del sistema nervoso centrale che possono cronicizzare, quali, encefalopatia tossica cronica, modifiche comportamentali e disturbi della memoria. Tali effetti possono essere causati dai solventi anche per assorbimento cutaneo. Il contatto ripetuto e prolungato con il preparato può determinare la rimozione dell'adipe naturale dell'epidermide e risultare in una dermatite da contatto.

La miscela é stata valutata secondo il Regolamento 1272/2008/CE.

Vedi sezioni 2 e 3 per ulteriori dettagli.

Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Irritazione

Valutazione dell'effetto irritante:

Gli schizzi di liquido negli occhi possono provocare irritazione e un danno reversibile. Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

Possibile sensibilizzazione dopo contatto ripetuto.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 13.03.2024

Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 25.10.2023

Versione precedente: 14.1

Prodotto: **FILLER HARDENER 100 FAST 1L**

(ID.Nr. 50778022/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 14.03.2024

Cancerogenicità

Valutazione di cancerogenicità:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenicità:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Valutazione STOT singola:

Può irritare le vie respiratorie. Possibili effetti narcotici (sonnolenza, vertigini).

Tossicità di dose ripetuta e tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

L'ingestione può danneggiare i polmoni (pericolo di aspirazione).

effetti interattivi

Nessun dato disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene alcuna sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina oltre i limiti di legge, in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato(UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento(UE) 2018/605 della Commissione. Il prodotto non contiene alcuna sostanza al di sopra dei limiti di legge inclusi nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59 (1), del regolamento (CE) n. 1907/2006 per avere proprietà di interferenza endocrina o identificata come avente proprietà di interferenza endocrina, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

Altre informazioni

Altre indicazioni sulla tossicità

Sulla base delle proprietà degli isocianati e in considerazione del profilo tossicologico di prodotti di composizione analoga, il prodotto può causare irritazione e/o sensibilizzazione acuta delle vie respiratorie con conseguente comparsa di fenomeni asmatici, respiro sibilante e pesantezza al petto. Individui sensibilizzati possono presentare sintomi asmatici se esposti anche a concentrazioni ben al di sotto del limite di esposizione occupazionale. L'inalazione ripetuta può portare a disturbi respiratori cronici.

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 13.03.2024

Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 25.10.2023

Versione precedente: 14.1

Prodotto: **FILLER HARDENER 100 FAST 1L**

(ID.Nr. 50778022/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 14.03.2024

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Valutazione della tossicità acquatica:

Non sono disponibili risultati analitici per questo prodotto. Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie. La miscela è stata valutata in accordo al Regolamento 1272/2008/CE e classificata di conseguenza per le proprietà ecotossicologiche. Consultare la sezione 2 e 3 della SDS per ulteriori informazioni.

12.2. Persistenza e degradabilità

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H₂O):

Biodegradabilità dei componenti pericolosi elencati al punto 3:

Indicazioni su:etilbenzene

Considerazioni sullo smaltimento:

70 - 80 % TIC del Thic (28 d) (ISO 14593) (aerobico, Fanghi attivi) Facilmente biodegradabile (secondo criteri OECD).

Indicazioni su:xilene

Considerazioni sullo smaltimento:

87,8 % BOD del ThOD (28 d) (OECD - linea guida 301 F) (aerobico, fango attivo, domestico, non adattato)

Il prodotto non è stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo:

Nessun dato disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

Adsorbimento nel terreno: Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Secondo l'Allegato XIII del Regolamento (EC) N.1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH): Il prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT (persistente/bioaccumulabile/tossico) o i criteri vPvB (molto persistente/molto bioaccumulabile)

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 13.03.2024

Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 25.10.2023

Versione precedente: 14.1

Prodotto: **FILLER HARDENER 100 FAST 1L**

(ID.Nr. 50778022/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 14.03.2024

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene alcuna sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina oltre i limiti di legge, in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato(UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento(UE) 2018/605 della Commissione. Il prodotto non contiene alcuna sostanza al di sopra dei limiti di legge inclusi nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59 (1), del regolamento (CE) n. 1907/2006 per avere proprietà di interferenza endocrina o identificata come avente proprietà di interferenza endocrina, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

12.7. Altri effetti avversi

Il prodotto non contiene sostanze elencate nel Regolamento 1005/2009/CE sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

Osservare le disposizioni legali nazionali e locali.

Smaltire i rifiuti di isocianato in contenitori asciutti e non mischiarli con altri tipi di rifiuti (possibile innalzamento della pressione in seguito a reazione).

Smaltire la sostanza/il prodotto come rifiuto speciale in accordo alla Direttiva 2008/98/CE.

Indici di rifiuto:

08 01 11⁰¹ pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

Imballaggi contaminati:

Gli imballaggi devono essere vuotati accuratamente ed eliminati come il prodotto.

Residui presenti nei container vuoti devono essere neutralizzati con agenti decontaminanti (si consulti la sezione 6).

I contenitori non adeguatamente svuotati devono essere smaltiti in accordo alla Direttiva 2008/98/CE

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra

ADR

Numero ONU o numero ID: UN1866

Designazione ufficiale ONU RESINA IN SOLUZIONE

di trasporto:

Classi di pericolo connesse 3

al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: III

Pericoli per l'ambiente: no

 BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 13.03.2024

Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 25.10.2023

Versione precedente: 14.1

Prodotto: **FILLER HARDENER 100 FAST 1L**

(ID.Nr. 50778022/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 14.03.2024

Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Codice di restrizione in galleria: D/E

RID

Numero ONU o numero ID: UN1866
 Designazione ufficiale ONU di trasporto: RESINA IN SOLUZIONE
 Classi di pericolo connesse al trasporto: 3
 Gruppo d'imballaggio: III
 Pericoli per l'ambiente: no
 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Nessuno noto

Trasporto navale interno**ADN**

Numero ONU o numero ID: UN1866
 Designazione ufficiale ONU di trasporto: RESINA IN SOLUZIONE
 Classi di pericolo connesse al trasporto: 3
 Gruppo d'imballaggio: III
 Pericoli per l'ambiente: no
 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Nessuno noto

Trasporto in navi da navigazione interna

Non valutato

Trasporto via mare**IMDG**

Numero ONU o numero ID: UN 1866
 Designazione ufficiale ONU di trasporto: RESINA IN SOLUZIONE
 Classi di pericolo connesse al trasporto: 3
 Gruppo d'imballaggio: III
 Pericoli per l'ambiente: no
 Inquinante marino: NO
 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: EmS: F-E; S-E

Sea transport**IMDG**

UN number or ID number: UN 1866
 UN proper shipping name: RESIN SOLUTION
 Transport hazard class(es): 3
 Packing group: III
 Environmental hazards: no
 Marine pollutant: NO
 Special precautions for user: EmS: F-E; S-E

 BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 13.03.2024

Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 25.10.2023

Versione precedente: 14.1

Prodotto: **FILLER HARDENER 100 FAST 1L**

(ID.Nr. 50778022/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 14.03.2024

Trasporto aereo**Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Numero ONU o numero ID: UN 1866

UN number or ID UN 1866

Designazione ufficiale
ONU di trasporto: RESINA IN
SOLUZIONEUN proper shipping
name: RESIN SOLUTIONClassi di pericolo connesse
al trasporto: 3Transport hazard
class(es): 3Gruppo d'imballaggio: III
Pericoli per l'ambiente: Non è richiesto
alcun simbolo di
pericolosità
ambientalePacking group: III
Environmental
hazards: No Mark as
dangerous for the
environment is
neededPrecauzioni speciali per gli
utilizzatori: Nessuno notoSpecial precautions
for user: None known**14.1. Numero ONU o numero ID**

Si consultino le corrispondenti voci "Codice UN o Codice ID" per i rispettivi regolamenti nella tabella in alto.

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Nome di spedizione appropriato UN" per le rispettive regolamentazioni.

14.3. Classi di pericolo connesse al trasporto

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Classe(i) di pericolo connesso al trasporto" per le rispettive regolamentazioni.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Gruppo di imballaggio" per le rispettive regolamentazioni.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Pericoli per l'ambiente" per le rispettive regolamentazioni.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Precauzioni speciali per gli utilizzatori" per le rispettive regolamentazioni.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Non é previsto il trasporto marittimo alla rinfusa.

Maritime transport in bulk is not intended.

 BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 13.03.2024

Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 25.10.2023

Versione precedente: 14.1

Prodotto: **FILLER HARDENER 100 FAST 1L**

(ID.Nr. 50778022/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 14.03.2024

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Direttiva 2010/75/UE del Parlamento Europea e del Consiglio del 24 novembre 2010 relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)

Contenuto C.O.V.:	61,6 %	solventi organici
-------------------	--------	-------------------

Contenuto C.O.V.:	61,6 %	calcolato
-------------------	--------	-----------

Contenuto C.O.V.:	601,0 g/l	calcolato
-------------------	-----------	-----------

Divieti, restrizioni e autorizzazioni

Allegato XVII del Regolamento 1907/2006/CE: Numero in lista: 3, 40, 75, 74

Direttiva 2012/18/UE - Controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose (UE):

Elencato nel suddetto regolamento: Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

Indicazioni sulla direttiva Decopaint 2004/42/CE:

Sottocategoria come da allegato IIB:

non si applica

Valore limite per il contenuto di VOC come da allegato IIB:

non si applica

Classe di pericolosità per le acque (AwSV tedesca del 1 Agosto, 2017): (2) pericoloso per le acque

Riferimenti normativi (Italia): 1) Regolamento 1272/2008/CE e successivi adeguamenti; 2) Direttiva 2012/18/UE (Seveso III) e D.Lgs 105/2015; 3) D.Lgs. 81/2008 e D.Lgs 152/2006.

In caso si applichino altre informazioni regolatorie che non siano già state menzionate altrove nella scheda di sicurezza, queste sono descritte in questa sezione.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione per un uso sicuro della miscela eseguito. Risultati alle sezioni 7 e 8 della sds.

SEZIONE 16: Altre informazioni

In caso di sistemi a più componenti prendere in esame le schede di sicurezza di tutti i componenti. Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

Testo integrale dei simboli di pericolo, indicazioni di pericolo e delle frasi H se menzionato come componente pericoloso al capitolo 3:

Asp. Tox.	Pericolo in caso di aspirazione
-----------	---------------------------------

Skin Sens.	sensibilizzante cutaneo
------------	-------------------------

STOT SE	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)
---------	--

Aquatic Chronic	Tossicità cronica per l'ambiente acquatico.
-----------------	---

Flam. Liq.	Liquidi infiammabili
------------	----------------------

Acute Tox.	Tossicità acuta
------------	-----------------

 BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 13.03.2024

Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 25.10.2023

Versione precedente: 14.1

Prodotto: **FILLER HARDENER 100 FAST 1L**

(ID.Nr. 50778022/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 14.03.2024

Skin Irrit.	Irritazione cutanea
Eye Irrit.	Irritazione oculare
STOT RE	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H332	Nocivo se inalato.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H373	Può provocare danni agli organi(Sistema nervoso centrale, fegato, Rene) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H312 + H332	Nocivo a contatto con la pelle o se inalato
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
EUH204	Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

Abbreviazioni

ADR = Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada. **ADN** = Accordo europeo per il trasporto internazionale di merci pericolose per vie di navigazione interna. **ATE** = Stime di tossicità acuta. **CAO** = Cargo Aircraft Only. **CAS** = Chemical Abstract Service. **CLP** = Classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze e miscele **DIN** = Organizzazione nazionale tedesca di standardizzazione. **DNEL** = Livello derivato senza effetto. **EC50** = Concentrazione mediana efficace per il 50% della popolazione. **EC** = Comunità Europea. **EN** = Standard europei. **IARC** = Agenzia internazionale per la ricerca su cancro. **IATA** = International Air Transport Association. **IBC-Code** = Codice Intermedie Bulk Container. **IMDG** = Codice internazionale per il trasporto marittimo delle merci pericolose. **ISO** = Organizzazione internazionale di standardizzazione. **STEL** = Limite di Esposizione a breve termine. **LC50** = Concentrazione letale per il 50% della popolazione. **LD50** = Dose letale mediana per il 50% della popolazione. **MAK** = Concentrazione massima accettabile. **TLV** = Valore Limite di Soglia. **MARPOL** = Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi. **NEN** = Norma olandese. **NOEC** = Concentrazione priva di effetti osservati. **OEL** = Limite di esposizione occupazionale. **OECD** = Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico. **PBT** = Persistente, bioaccumulabile e tossico. **PNEC** = Prevedibile concentrazione priva di effetti. **PPM** = Parti per milione. **RID** = Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia. **TWA** = media ponderata nel tempo. **UN-number** = Numero ONU per il trasporto. **vPvB** = molto persistente e molto bioaccumulabile.

I dati contenuti all'interno della presente Scheda dei Dati di Sicurezza si basano sulle nostre attuali conoscenze e danno informazioni relative ad una sicura gestione e manipolazione del prodotto. Il presente documento non é un Certificato di Analisi (CdA), né una scheda tecnica e non costituisce un accordo sulle specifiche del prodotto. Gli usi identificati ivi indicati non costituiscono un accordo sulla qualità contrattuale del prodotto della sostanza/miscela, né tantomeno uno specifico uso accordato. E' responsabilità di chi riceve il prodotto garantire che qualsiasi diritto proprietario e legislazioni vigenti siano osservati.

 Sul margine sinistro le linee verticali indicano le variazioni rispetto alla versione precedente.