

## Scheda dei dati di Sicurezza

Pagina: 1/23

---

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

Data / di revisione: 11.12.2021

Versione: 6.0

Data della versione precedente: 11.10.2021

Versione precedente: 5.1

Prodotto: **BASIC 1K FILLER BIANCO 0,4L**

(ID.Nr. 50475750/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 12.12.2021

---

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

## **BASIC 1K FILLER BIANCO 0,4L**

UFI: 6X2A-71AF-3009-06V8

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

Usi pertinenti identificati: Vernice e prodotti affini

#### 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

---

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Data / di revisione: 11.12.2021

Versione: 6.0

Data della versione precedente: 11.10.2021

Versione precedente: 5.1

Prodotto: **BASIC 1K FILLER BIANCO 0,4L**

(ID.Nr. 50475750/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 12.12.2021

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)

Eye Dam./Irrit. 2	H319 Provoca grave irritazione oculare.
Skin Sens. 1	H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
STOT SE 3	H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
Flam. Aerosol 1	H222 Aerosol altamente infiammabile.
Flam. Aerosol 1	H229 Recipiente sotto pressione: può esplodere per riscaldamento.

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

## 2.2. Elementi dell'etichetta

### Globally Harmonized System, EU (GHS)

Pittogramma:



Avvertenza:

Pericolo

Indicazione di pericolo:

H222	Aerosol altamente infiammabile.
H229	Recipiente sotto pressione: può esplodere per riscaldamento.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza (prevenzione):

P251	Recipiente sotto pressione : non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
------	---

Consigli di prudenza (reazione):

P305 + P351 + P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P312	In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Consigli di prudenza (conservazione):

P410 + P412	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F.
P403 + P233	Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Consigli di prudenza (smaltimento):

---

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

Data / di revisione: 11.12.2021

Versione: 6.0

Data della versione precedente: 11.10.2021

Versione precedente: 5.1

Prodotto: **BASIC 1K FILLER BIANCO 0,4L**

(ID.Nr. 50475750/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 12.12.2021

P501

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

Classificazione di preparati speciali (GHS):

EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

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

Componente(i) determinante(i) il pericolo per l'etichettatura: acetone, acetato di 1-metil-2-metossietile, acetato di n-butile, ammine dell'acido grasso, Composto epossidico aromatico MG 700-1100

### 2.3. Altri pericoli

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

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su corpo incandescente.

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

---

## SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscele

#### Carattere chimico

cariche, nitrocellulosa, solvente organico, pigmento, derivato di alcol polivinilico, resina epossidica

#### Componenti pericolosi (GHS)

In conformità al Regolamento (CE) Nr. 1272/2008

etanolo

contenuto (W/W):  $\geq 1\%$  -  $< 2\%$

Numero CAS: 64-17-5

Numero CE: 200-578-6

Numero di registrazione REACH:

01-2119457610-43

Numero Indice: 603-002-00-5

Flam. Liq. 2

Eye Dam./Irrit. 2

H225, H319

Limite di concentrazione specifico:

Eye Dam./Irrit. 2:  $\geq 50\%$

propan-2-olo

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

Data / di revisione: 11.12.2021

Versione: 6.0

Data della versione precedente: 11.10.2021

Versione precedente: 5.1

Prodotto: **BASIC 1K FILLER BIANCO 0,4L**

(ID.Nr. 50475750/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 12.12.2021

	contenuto (W/W): $\geq 1\%$ - $< 2\%$	Flam. Liq. 2
	Numero CAS: 67-63-0	Eye Dam./Irrit. 2
	Numero CE: 200-661-7	STOT SE 3 (sonnolenza e vertigini)
	Numero di registrazione REACH: 01-2119457558-25	H225, H319, H336
	Numero Indice: 603-117-00-0	
acetone	contenuto (W/W): $\geq 15\%$ - $< 20\%$	Flam. Liq. 2
	Numero CAS: 67-64-1	Eye Dam./Irrit. 2
	Numero CE: 200-662-2	STOT SE 3 (sonnolenza e vertigini)
	Numero di registrazione REACH: 01-2119471330-49	H225, H319, H336
	Numero Indice: 606-001-00-8	EUH066
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
	Numero Indice: 601-023-00-4	Aquatic Chronic 3 H225, H332, H304, H373, H412
acetato di 1-metil-2-metossietile	contenuto (W/W): $\geq 2\%$ - $< 2,5\%$	Flam. Liq. 3
	Numero CAS: 108-65-6	STOT SE 3 (sonnolenza e vertigini)
	Numero CE: 203-603-9	H226, H336
	Numero di registrazione REACH: 01-2119475791-29	
	Numero Indice: 607-195-00-7	
dimetiletere	contenuto (W/W): $\geq 30\%$ - $< 50\%$	Press. Gas gas liquef.
	Numero CAS: 115-10-6	Flam. gases (incl. chem. unstable gases) 1
	Numero CE: 204-065-8	H280, H220
	Numero di registrazione REACH: 01-2119472128-37	<u>Classificazione differente in accordo alle conoscenze attuali e ai criteri di cui all'Allegato I del Regolamento 1272/2008/CE.</u>
	Numero Indice: 603-019-00-8	Press. Gas gas liquef. Flam. gases (incl. chem. unstable gases) 1A
		Sostanza con limite di esposizione professione UE
acetato di n-butile		

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

Data / di revisione: 11.12.2021

Versione: 6.0

Data della versione precedente: 11.10.2021

Versione precedente: 5.1

Prodotto: **BASIC 1K FILLER BIANCO 0,4L**

(ID.Nr. 50475750/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 12.12.2021

contenuto (W/W): $\geq 3\%$ - $< 5\%$	Flam. Liq. 3
Numero CAS: 123-86-4	STOT SE 3 (sonnolenza e vertigini)
Numero CE: 204-658-1	H226, H336
Numero di registrazione REACH: 01-2119485493-29	EUH066
Numero Indice: 607-025-00-1	
acetato di etile	
contenuto (W/W): $\geq 1\%$ - $< 2\%$	Flam. Liq. 2
Numero CAS: 141-78-6	Eye Dam./Irrit. 2
Numero CE: 205-500-4	STOT SE 3 (sonnolenza e vertigini)
Numero di registrazione REACH: 01-2119475103-46	H225, H319, H336
Numero Indice: 607-022-00-5	EUH066
xilene	
contenuto (W/W): $\geq 3\%$ - $< 5\%$	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 Corr./Irrit. 2
	Eye Dam./Irrit. 2
	STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)
	STOT RE (Sistema nervoso centrale, fegato, Rene) 2
	Aquatic Chronic 3
	H226, H319, H315, H312, H332, H304, H335, H373, H412
ammine dell'acido grasso	
contenuto (W/W): $\geq 0,3\%$ - $< 0,5\%$	Skin Sens. 1
Numero CAS: 162627-17-0	H317
Composto epossidico aromatico MG 700-1100	
contenuto (W/W): $\geq 1\%$ - $< 2\%$	Skin Corr./Irrit. 2
Numero CAS: 25068-38-6	Skin Sens. 1
	Eye Dam./Irrit. 2
	H319, H315, H317

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 pronto 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.

---

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

Data / di revisione: 11.12.2021

Versione: 6.0

Data della versione precedente: 11.10.2021

Versione precedente: 5.1

Prodotto: **BASIC 1K FILLER BIANCO 0,4L**

(ID.Nr. 50475750/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 12.12.2021

Sostituire immediatamente gli indumenti contaminati. In casi dubbiosi, o qualora i sintomi dovessero persistere, consultare un medico. In caso di perdita di coscienza, non somministrare nulla per bocca.

In caso d'inalazione:

Portare l'infortunato all'aria fresca e coricarlo in luogo tranquillo. Se l'irritazione persiste consultare il medico. Se il respiro é irregolare o cessa, eseguire una respirazione artificiale.

In caso di contatto con la pelle:

Se l'irritazione persiste consultare il medico. Togliere immediatamente gli abiti contaminati. Lavare a fondo le porzioni di pelle venute a contatto con il prodotto con acqua e sapone e risciacquare con molta acqua. NON impiegare solventi o diluenti.

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:

Non provocare il vomito. Sciacquare a fondo la bocca con acqua, soccorso medico. In caso di disturbi prolungati, consultare un medico.

#### **4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

sintomi: Irritazione degli occhi, sintomi allergici, stordimento, 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.

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

Trattamento: Trattamento sintomatico (decontaminazione, funzioni vitali).

Antidoto: Nessun antidoto specifico conosciuto.

---

## **SEZIONE 5: Misure 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 di Carbonio

Indicazione: Raffreddare con acqua i contenitori esposti al fuoco. Si può verificare la decomposizione, l'aumento di pressione con conseguente danneggiamento del contenitore e fuoriuscita del prodotto.

### **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

---

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

Data / di revisione: 11.12.2021

Versione: 6.0

Data della versione precedente: 11.10.2021

Versione precedente: 5.1

Prodotto: **BASIC 1K FILLER BIANCO 0,4L**

(ID.Nr. 50475750/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 12.12.2021

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 le perdite con materiale assorbente non infiammabile, ad esempio, sabbia, terra, vermiculite e farina fossile e riporle in contenitori idonei da smaltire in accordo alle disposizioni vigenti (vedi sezione 13). Pulire preferibilmente con un detergente; evitare l'uso di solventi. Prevedere una ventilazione adeguata.

### 6.4. Riferimenti 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. Manipolare con prudenza - Evitare urti, sfregamenti e cadute. 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. 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. Si devono osservare le misure relative alla protezione antincendio.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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

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

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

Data / di revisione: 11.12.2021

Versione: 6.0

Data della versione precedente: 11.10.2021

Versione precedente: 5.1

Prodotto: **BASIC 1K FILLER BIANCO 0,4L**

(ID.Nr. 50475750/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 12.12.2021

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Conservare al riparo dall'umidità. 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. 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: Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Componenti con valori limite da rispettare sul posto di lavoro

64-17-5: etanolo

valore STEL 1.000 ppm (OEL (IT))  
Valori/fattori limite: 15 min.  
Riferimento valore limite: ACGIH

67-63-0: propan-2-olo

Valore TWA 200 ppm (OEL (IT))  
Riferimento valore limite: ACGIH  
valore STEL 400 ppm (OEL (IT))  
Valori/fattori limite: 15 min.  
Riferimento valore limite: ACGIH

67-64-1: acetone

Valore TWA 1.210 mg/m<sup>3</sup> ; 500 ppm (OEL (EU))  
indicativo  
Valore TWA 1.210 mg/m<sup>3</sup> ; 500 ppm (OEL (IT))

100-41-4: etilbenzene

Effetto cutaneo (OEL (EU))  
La sostanza può essere assorbita per via cutanea.  
valore STEL 884 mg/m<sup>3</sup> ; 200 ppm (OEL (EU))  
indicativo  
Valore TWA 442 mg/m<sup>3</sup> ; 100 ppm (OEL (EU))  
indicativo  
Effetto cutaneo (OEL (IT))  
pericolo di assorbimento cutaneo  
Valore TWA 442 mg/m<sup>3</sup> ; 100 ppm (OEL (IT))  
Effetto cutaneo (OEL (IT))  
pericolo di assorbimento cutaneo  
valore STEL 884 mg/m<sup>3</sup> ; 200 ppm (OEL (IT))  
Valori/fattori limite: 15 min.

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

valore STEL 550 mg/m<sup>3</sup> ; 100 ppm (OEL (EU))  
indicativo  
Effetto cutaneo (OEL (EU))  
La sostanza può essere assorbita per via cutanea.  
Valore TWA 275 mg/m<sup>3</sup> ; 50 ppm (OEL (EU))  
indicativo  
Valore TWA 275 mg/m<sup>3</sup> ; 50 ppm (OEL (IT))

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

Data / di revisione: 11.12.2021

Versione: 6.0

Data della versione precedente: 11.10.2021

Versione precedente: 5.1

Prodotto: **BASIC 1K FILLER BIANCO 0,4L**

(ID.Nr. 50475750/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 12.12.2021

- Effetto cutaneo (OEL (IT))  
pericolo di assorbimento cutaneo  
Effetto cutaneo (OEL (IT))  
pericolo di assorbimento cutaneo  
valore STEL 550 mg/m<sup>3</sup> ; 100 ppm (OEL (IT))  
Valori/fattori limite: 15 min.
- 115-10-6: dimetiletere  
Valore TWA 1.920 mg/m<sup>3</sup> ; 1.000 ppm (OEL (EU))  
indicativo  
Valore TWA 1.920 mg/m<sup>3</sup> ; 1.000 ppm (OEL (IT))
- 123-86-4: acetato di n-butile  
valore STEL 723 mg/m<sup>3</sup> ; 150 ppm (OEL (EU))  
indicativo  
Valore TWA 241 mg/m<sup>3</sup> ; 50 ppm (OEL (EU))  
indicativo  
Valore TWA 241 mg/m<sup>3</sup> ; 50 ppm (OEL (IT))  
Riferimento legislativo valore limite: Direttiva UE 98/24/CE  
valore STEL 723 mg/m<sup>3</sup> ; 150 ppm (OEL (IT))  
Riferimento legislativo valore limite: Direttiva UE 98/24/CE  
valore STEL 723 mg/m<sup>3</sup> ; 150 ppm (OEL (IT))  
Valori/fattori limite: 15 min.  
Riferimento legislativo valore limite: Direttiva UE 98/24/CE
- 141-78-6: acetato di etile  
Valore TWA 734 mg/m<sup>3</sup> ; 200 ppm (OEL (IT))  
valore STEL 1.468 mg/m<sup>3</sup> ; 400 ppm (OEL (IT))  
Valori/fattori limite: 15 min.
- 1330-20-7: xilene  
valore STEL 442 mg/m<sup>3</sup> ; 100 ppm (OEL (EU))  
indicativo  
Effetto cutaneo (OEL (EU))  
La sostanza può essere assorbita per via cutanea.  
Valore TWA 221 mg/m<sup>3</sup> ; 50 ppm (OEL (EU))  
indicativo  
Valore TWA 221 mg/m<sup>3</sup> ; 50 ppm (OEL (IT))  
Effetto cutaneo (OEL (IT))  
pericolo di assorbimento cutaneo  
Effetto cutaneo (OEL (IT))  
pericolo di assorbimento cutaneo  
valore STEL 442 mg/m<sup>3</sup> ; 100 ppm (OEL (IT))  
Valori/fattori limite: 15 min.

#### Componenti con valori limite biologici

67-63-0: propan-2-olo

IT IBE

parametro: acetone

Materiale di ricerca: Urina

Tempo di campionamento: fine del turno alla fine della settimana lavorativa

Concentrazione: 40 mg/l

background, non specifico

67-64-1: acetone

IT IBE

---

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

Data / di revisione: 11.12.2021

Versione: 6.0

Data della versione precedente: 11.10.2021

Versione precedente: 5.1

Prodotto: **BASIC 1K FILLER BIANCO 0,4L**

(ID.Nr. 50475750/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 12.12.2021

parametro: acetone  
Materiale di ricerca: Urina  
Periodo di campionamento: fine del turno  
Concentrazione: 25 mg/l  
non specifico

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

64-17-5: etanolo

acqua dolce: 0,96 mg/l  
acqua di mare: 0,79 mg/l  
emissione saltuaria: 2,75 mg/l  
impianto di depurazione: 580 mg/l  
Sedimento (acqua dolce): 3,6 mg/kg  
suolo: 0,63 mg/kg  
Sedimento (acqua di mare): 2,9 mg/kg  
via orale (avvelenamento secondario): 0,38 mg/kg

67-63-0: propan-2-olo

acqua dolce: 140,9 mg/l  
acqua di mare: 140,9 mg/l  
emissione saltuaria: 140,9 mg/l  
impianto di depurazione: 2251 mg/l  
Sedimento (acqua dolce): 552 mg/kg  
Sedimento (acqua di mare): 552 mg/kg  
suolo: 28 mg/kg  
via orale (avvelenamento secondario): 160 mg/kg

67-64-1: acetone

acqua dolce: 10,6 mg/l  
acqua di mare: 1,06 mg/l  
emissione saltuaria: 21 mg/l  
Sedimento (acqua dolce): 30,4 mg/kg  
Sedimento (acqua di mare): 3,04 mg/kg  
suolo: 29,5 mg/kg  
impianto di depurazione: 100 mg/l

100-41-4: etilbenzene

acqua dolce: 0,1 mg/l

---

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

Data / di revisione: 11.12.2021

Versione: 6.0

Data della versione precedente: 11.10.2021

Versione precedente: 5.1

Prodotto: **BASIC 1K FILLER BIANCO 0,4L**

(ID.Nr. 50475750/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 12.12.2021

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  
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

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

141-78-6: acetato di etile

acqua dolce: 0,24 mg/l  
acqua di mare: 0,024 mg/l  
emissione saltuaria: 1,65 mg/l  
impianto di depurazione: 650 mg/l  
Sedimento (acqua dolce): 1,15 mg/kg  
Sedimento (acqua di mare): 0,115 mg/kg  
suolo: 0,148 mg/kg  
via orale (avvelenamento secondario): 0,2 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.

Componenti con DNEL

64-17-5: etanolo

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 343 mg/kg  
operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 950 mg/m<sup>3</sup>

---

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

Data / di revisione: 11.12.2021

Versione: 6.0

Data della versione precedente: 11.10.2021

Versione precedente: 5.1

Prodotto: **BASIC 1K FILLER BIANCO 0,4L**

(ID.Nr. 50475750/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 12.12.2021

---

67-63-0: propan-2-olo

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 500 mg/m<sup>3</sup>

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 888 mg/kg

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 89 mg/m<sup>3</sup>

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 319 mg/kg

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 26 mg/kg

67-64-1: acetone

operatore: Esposizione a lungo termine - Effetti locali, Inalazione: 2420 mg/m<sup>3</sup>

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 186 mg/kg

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 62 mg/kg

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 200 mg/m<sup>3</sup>

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 62 mg/kg

100-41-4: etilbenzene

operatore: Esposizione a breve termine - effetti locali, Inalazione: 293 mg/m<sup>3</sup>

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 77 mg/m<sup>3</sup>, 17,73 ppm

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

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 15 mg/m<sup>3</sup>

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/m<sup>3</sup>

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/m<sup>3</sup>

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

operatore: Esposizione a breve termine - effetti locali, Inalazione: 550 mg/m<sup>3</sup>

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

123-86-4: acetato di n-butile

operatore: Esposizione a breve termine - effetti locali, Inalazione: 600 mg/m<sup>3</sup>

operatore: Esposizione a lungo termine - Effetti locali, Inalazione: 300 mg/m<sup>3</sup>

consumatore: Esposizione a breve termine - effetti locali, Inalazione: 300 mg/m<sup>3</sup>

consumatore: Esposizione a lungo termine - Effetti locali, Inalazione: 35,7 mg/m<sup>3</sup>

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

---

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

Data / di revisione: 11.12.2021

Versione: 6.0

Data della versione precedente: 11.10.2021

Versione precedente: 5.1

Prodotto: **BASIC 1K FILLER BIANCO 0,4L**

(ID.Nr. 50475750/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 12.12.2021

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

#### 141-78-6: acetato di etile

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici e locali, Inalazione: 734 mg/m<sup>3</sup>

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 63 mg/kg

operatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici e locali, Inalazione: 1468 mg/m<sup>3</sup>

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 37 mg/kg

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici e locali, Inalazione: 367 mg/m<sup>3</sup>

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 4,5 mg/kg

consumatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici e locali, Inalazione: 734 mg/m<sup>3</sup>

#### 1330-20-7: xilene

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 77 mg/m<sup>3</sup>

operatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici., Inalazione: 289 mg/m<sup>3</sup>

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

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 14,8 mg/m<sup>3</sup>

consumatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici., Inalazione: 174 mg/m<sup>3</sup>

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

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

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici idonei

Prevedere una ventilazione adeguata. Questo può essere ottenuto utilizzando un sistema di aspirazione localizzato e buona ventilazione generale. Se questo non è sufficiente a mantenere le concentrazioni nell'ambiente di lavoro al di sotto dei limiti di esposizione occupazionali, è necessario indossare un respiratore idoneo e certificato.

### Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:

Protezione delle vie respiratorie idonea: ad es. Semimaschera con filtro combinato A1P2 Qualora siano superati i limiti di esposizione occupazionale, gli operatori devono indossare dei respiratori certificati. Utilizzare maschere a copertura parziale del volto di tipo A1P2, in caso di contatto con aerosoli.

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.38364

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.

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

Data / di revisione: 11.12.2021

Versione: 6.0

Data della versione precedente: 11.10.2021

Versione precedente: 5.1

Prodotto: **BASIC 1K FILLER BIANCO 0,4L**

(ID.Nr. 50475750/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 12.12.2021

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), Necessario in caso di rischio di contatto con gli occhi

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. 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 fisico:	liquido sotto pressione	
Colore:	bianco	
Odore:	specifico	
Valore del pH:		
Punto di fusione:	La sostanza/miscela è un gas non determinato	
Inizio dell'ebollizione:	non determinato	
Punto di infiammabilità:	non applicabile	
Infiammabilità:	Aerosol altamente infiammabile.	
Limiti inferiore di esplosione:	2,6 %(V)	
Temperatura di accensione:	235,00 °C	
Tensione di vapore:	> 999,00 hPa (20 °C)	(calcolo)
Densità:	(50 °C) non determinato 1,000 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	
Viscosità, cinematica:	(20 °C) non applicabile	

---

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

Data / di revisione: 11.12.2021

Versione: 6.0

Data della versione precedente: 11.10.2021

Versione precedente: 5.1

Prodotto: **BASIC 1K FILLER BIANCO 0,4L**

(ID.Nr. 50475750/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 12.12.2021

---

(40 °C)

non applicabile, non determinato

Pericolo di esplosione: non esplosivo

Caratteristiche di comportamento al fuoco: non comburente

## 9.2. Altre informazioni

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.

capacità di autocombustione: la sostanza non è soggetta ad  
autocombustione.

Miscibilità con acqua:

immiscibile

Tempo di scorrimento:

non applicabile

---

## 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

Pericolo di scoppio. I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare luce del sole diretta.

### 10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare:

Tenere lontano da sostanze fortemente acide o fortemente basiche e da agenti ossidanti, per prevenire reazioni esotermiche.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di esposizione a temperature elevate, possono liberarsi prodotti di decomposizione pericolosi, quali, monossido e diossido di carbonio, fumi e ossidi di azoto., Nessun prodotto di decomposizione pericoloso se si rispettano le prescrizioni per il magazzinaggio e la manipolazione.

---

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

Valutazione di tossicità acuta:

---

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

Data / di revisione: 11.12.2021

Versione: 6.0

Data della versione precedente: 11.10.2021

Versione precedente: 5.1

Prodotto: **BASIC 1K FILLER BIANCO 0,4L**

(ID.Nr. 50475750/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 12.12.2021

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 è 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.

*Indicazioni su: etilbenzene*

*Dati sperimentali/calcolati:*

*DL50 ratto (orale): 3.500 mg/kg*

*Indicazione da bibliografia.*

*Indicazioni su: xilene*

*Dati sperimentali/calcolati:*

*DL50 ratto (orale): 3.523 mg/kg (simile a Linea Guida OECD 401)*

*Indicazioni su: etilbenzene*

*Dati sperimentali/calcolati:*

*DL50 coniglio (dermale): 15.354 mg/kg*

*Indicazione da bibliografia.*

#### Irritazione

Valutazione dell'effetto irritante:

Non irritante per la pelle. Gli schizzi di liquido negli occhi possono provocare irritazione e un danno reversibile. Irritante per contatto con gli occhi.

#### 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.

#### Cancerogenicità

Valutazione di cancerogenicità:

---

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

Data / di revisione: 11.12.2021

Versione: 6.0

Data della versione precedente: 11.10.2021

Versione precedente: 5.1

Prodotto: **BASIC 1K FILLER BIANCO 0,4L**

(ID.Nr. 50475750/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 12.12.2021

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:

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

Non é atteso alcun rischio di aspirazione.

#### Altre indicazioni sulla tossicità

Sulla base delle proprietà dei componenti epossidici e in considerazione dei dati tossicologici su preparati di composizione analoga, la miscela é un agente sensibilizzante e irritante per la pelle. Contiene componenti epossidici a basso peso molecolare irritanti per gli occhi, le mucose e la pelle. Il contatto ripetuto può causare irritazioni e reazioni allergiche, dovute probabilmente ad una sensibilizzazione ad altri composti epossidici. Evitare il contatto con la pelle e l'esposizione al prodotto nebulizzato e ai suoi vapori.

---

## **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 é stata valutata in accordo al Regolamento 1272/2008/CE e non é classificata come pericolosa per l'ambiente, pur contenendo sostanza/sostanze che lo sono. Consultare la sezione 3 della SDS per ulteriori informazioni.

### **12.2. Persistenza e degradabilità**

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H<sub>2</sub>O):

Biodegradabilità dei componenti pericolosi elencati al punto 3:

*Indicazioni su: etilbenzene*

*Considerazioni sullo smaltimento:*

---

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

Data / di revisione: 11.12.2021

Versione: 6.0

Data della versione precedente: 11.10.2021

Versione precedente: 5.1

Prodotto: **BASIC 1K FILLER BIANCO 0,4L**

(ID.Nr. 50475750/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 12.12.2021

*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)

### **12.6. Altri effetti nocivi**

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**

Osservare le disposizioni legali nazionali e locali.

Non smaltire nelle acque sotterranee o acque reflue.

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

Indici di rifiuto:

16 05 04<sup>g</sup> gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose

Imballaggi contaminati:

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

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

---

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

Data / di revisione: 11.12.2021

Versione: 6.0

Data della versione precedente: 11.10.2021

Versione precedente: 5.1

Prodotto: **BASIC 1K FILLER BIANCO 0,4L**

(ID.Nr. 50475750/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 12.12.2021

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****Trasporto via terra**

ADR

Numero ONU	UN1950
Nome di spedizione dell'ONU:	AEROSOL
Classe/i di pericolo connesse al trasporto:	2.1
Gruppo d'imballaggio:	Non applicabile
Pericoli per l'ambiente:	no
Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Codice di restrizione in galleria: D

RID

Numero ONU	UN1950
Nome di spedizione dell'ONU:	AEROSOL
Classe/i di pericolo connesse al trasporto:	2.1
Gruppo d'imballaggio:	Non applicabile
Pericoli per l'ambiente:	no
Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Nessuno noto

**Trasporto navale interno**

ADN

Numero ONU	UN1950
Nome di spedizione dell'ONU:	AEROSOL
Classe/i di pericolo connesse al trasporto:	2.1
Gruppo d'imballaggio:	Non applicabile
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:	UN 1950
Nome di spedizione dell'ONU:	AEROSOL
Classe/i di pericolo	2.1

**Sea transport**

IMDG

UN number:	UN 1950
UN proper shipping name:	AEROSOLS
Transport hazard	2.1

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

Data / di revisione: 11.12.2021

Versione: 6.0

Data della versione precedente: 11.10.2021

Versione precedente: 5.1

Prodotto: **BASIC 1K FILLER BIANCO 0,4L**

(ID.Nr. 50475750/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 12.12.2021

connesse al trasporto:		class(es):	
Gruppo d'imballaggio:	Non applicabile	Packing group:	Not applicable
Pericoli per l'ambiente:	no	Environmental	no
	Inquinante marino:	hazards:	Marine pollutant:
	NO		NO
Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Nessuno noto	Special precautions for user:	None known

**Trasporto aereo****Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Numero ONU:	UN 1950	UN number:	UN 1950
Nome di spedizione dell'ONU:	AEROSOLS, FLAMMABLE	UN proper shipping name:	AEROSOLS, FLAMMABLE
Classe/i di pericolo connesse al trasporto:	2.1	Transport hazard class(es):	2.1
Gruppo d'imballaggio:	Non applicabile	Packing group:	Not applicable
Pericoli per l'ambiente:	Non è richiesto alcun simbolo di pericolosità ambientale	Environmental hazards:	No Mark as dangerous for the environment is needed
Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Nessuno noto	Special precautions for user:	None known

**14.1. Numero ONU**

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Numero UN" per le rispettive regolamentazioni.

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU**

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

**14.3. Classe/i 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 di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC****Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code**

regolamento:	Non valutato	Regulation:	Not evaluated
Spedizione approvata:	Non valutato	Shipment approved:	Not evaluated

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

Data / di revisione: 11.12.2021

Versione: 6.0

Data della versione precedente: 11.10.2021

Versione precedente: 5.1

Prodotto: **BASIC 1K FILLER BIANCO 0,4L**

(ID.Nr. 50475750/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 12.12.2021

sostanza inquinante:	Non valutato	Pollution name:	Not evaluated
Categoria d'inquinamento:	Non valutato	Pollution category:	Not evaluated
Tipo di nave cisterna:	Non valutato	Ship Type:	Not evaluated

## 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.:	76,5 %	solventi organici
Contenuto C.O.V.:	76,5 %	calcolato
Contenuto C.O.V.:	697,0 g/l	

#### Divieti, restrizioni e autorizzazioni

Allegato XVII del Regolamento 1907/2006/CE: Numero in lista: 3

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

Elencato nel suddetto regolamento: AEROSOL INFIAMMABILI aerosol "infiammabili" di categoria 1 o 2 contenenti gas infiammabili di categoria 1 o 2 o liquidi infiammabili di categoria 1

Indicazioni sulla direttiva Decopaint 2004/42/CE:

Sottocategoria come da allegato IIB:	e
Valore limite per il contenuto di VOC come da allegato IIB:	840 g/l
Contenuto di VOC del prodotto pronto all'uso, ISO 11890-2:	683 g/l

Classe di pericolosità per le acque (AwSV tedesca del 1 Agosto, 2017): (1) Contamina debolmente l'acqua.

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.

Il prodotto contiene una sostanza (Allegato I/Allegato II) disciplinata dal Regolamento 2019/1148/UE - "Immissione sul mercato e uso di precursori esplosivi". Ciò può determinare un obbligo per la Sua Società in accordo ai requisiti del suddetto regolamento e di quelli nazionali.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della Sicurezza Chimica (CSA) non richiesta.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

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

Data / di revisione: 11.12.2021

Versione: 6.0

Data della versione precedente: 11.10.2021

Versione precedente: 5.1

Prodotto: **BASIC 1K FILLER BIANCO 0,4L**

(ID.Nr. 50475750/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 12.12.2021

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:

Eye Dam./Irrit.	Gravi danni oculari/irritazione oculare
Skin Sens.	sensibilizzante cutaneo
STOT SE	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)
Flam. Aerosol	Aerosol infiammabili
Flam. Liq.	Liquidi infiammabili
Asp. Tox.	Pericolo in caso di aspirazione
Acute Tox.	Tossicità acuta
STOT RE	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)
Aquatic Chronic	Tossicità cronica per l'ambiente acquatico.
Press. Gas	gas sotto pressione
Flam. gases (incl. chem. unstable gases)	Flammable gases (including chemically unstable gases)
Skin Corr./Irrit.	Corrosione/irritazione della pelle
H222	Aerosol altamente infiammabile.
H229	Recipiente sotto pressione: può esplodere per riscaldamento.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H332	Nocivo se inalato.
H304	Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H220	Gas altamente infiammabile.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H312	Nocivo a contatto con la pelle.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

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 Intermediate 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** =

---

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

Data / di revisione: 11.12.2021

Versione: 6.0

Data della versione precedente: 11.10.2021

Versione precedente: 5.1

Prodotto: **BASIC 1K FILLER BIANCO 0,4L**

(ID.Nr. 50475750/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 12.12.2021

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.