

# Scheda dei dati di Sicurezza

Pagina: 1/21

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

Data / di revisione: 18.09.2023

Versione: 8.0

Data della versione precedente: 26.07.2023

Versione precedente: 7.3

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **P 2P51 SANDING Fill-R+ White 3L**

(ID.Nr. 50732199/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 19.09.2023

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

## **P 2P51 SANDING Fill-R+ White 3L**

UFI: DFJ0-UE9D-K003-WFH2

### 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, FRANCEIndirizzo 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

---

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

Data / di revisione: 18.09.2023

Versione: 8.0

Data della versione precedente: 26.07.2023

Versione precedente: 7.3

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **P 2P51 SANDING Fill-R+ White 3L**

(ID.Nr. 50732199/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 19.09.2023

---

## 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)

Aquatic Chronic 2                      H411 Tossico 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:

Attenzione

Indicazione di pericolo:

H226                                      Liquido e vapori infiammabili.

H411                                      Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (prevenzione):

P280                                      Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P273                                      Non disperdere nell'ambiente.

P210                                      Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

Consigli di prudenza (reazione):

P303 + P361 + P353                **IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):** togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

Consigli di prudenza (conservazione):

P403 + P235                            Conservare in luogo fresco e 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: 18.09.2023

Versione: 8.0

Data della versione precedente: 26.07.2023

Versione precedente: 7.3

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **P 2P51 SANDING Fill-R+ White 3L**

(ID.Nr. 50732199/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 19.09.2023

---

## 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. Miscele

Carattere chimico

resina acrilica, riempimenti, solvente organico, pigmento

Ingredienti rilevanti per la regolamentazione

bis(ortofosfato) di trizinc

contenuto (W/W): $\geq 7\%$ - $< 10\%$	Aquatic Acute 1
Numero CAS: 7779-90-0	Aquatic Chronic 1
Numero CE: 231-944-3	fattore M acuto: 1
Numero di registrazione REACH: 01-2119485044-40	Fattore M - cronico: 1 H400, H410

acetato di n-butile

contenuto (W/W): $\geq 7\%$ - $< 10\%$	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 1-metil-2-metossietile

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

Data / di revisione: 18.09.2023

Versione: 8.0

Data della versione precedente: 26.07.2023

Versione precedente: 7.3

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **P 2P51 SANDING Fill-R+ White 3L**

(ID.Nr. 50732199/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 19.09.2023

contenuto (W/W):  $\geq 5\%$  -  $< 7\%$  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

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: Acute Tox. 4 (dermale)  
 01-2119488216-32 Skin Corr./Irrit. 2  
 Numero Indice: 601-022-00-9 Eye Dam./Irrit. 2  
 STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)  
 Sostanza con limite di esposizione STOT RE (Sistema nervoso centrale, fegato,  
 professione UE Rene) 2  
 Aquatic Chronic 3  
 H226, H319, H315, H312, H332, H304, H335,  
 H373, H412

2-butossietil acetato

contenuto (W/W):  $\geq 2\%$  -  $< 2,5\%$  Acute Tox. 4 (Inalazione - vapore)  
 Numero CAS: 112-07-2 Acute Tox. 4 (orale)  
 Numero CE: 203-933-3 Acute Tox. 4 (dermale)  
 Numero di registrazione REACH: H302 + H312 + H332  
 01-2119475112-47  
 Numero Indice: 607-038-00-2

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. 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:

---

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

Data / di revisione: 18.09.2023

Versione: 8.0

Data della versione precedente: 26.07.2023

Versione precedente: 7.3

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **P 2P51 SANDING Fill-R+ White 3L**

(ID.Nr. 50732199/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 19.09.2023

---

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:

Se l'irritazione persiste consultare il medico. Rimuovere le lenti a contatto. Mantenere le palpebre ben aperte e sciacquare abbondantemente con acqua pulita o con altra soluzione speciale idonea.

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: 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 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 di fosforo

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.

---

---

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

Data / di revisione: 18.09.2023

Versione: 8.0

Data della versione precedente: 26.07.2023

Versione precedente: 7.3

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **P 2P51 SANDING Fill-R+ White 3L**

(ID.Nr. 50732199/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 19.09.2023

---

## **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. 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. 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.

---

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

Data / di revisione: 18.09.2023

Versione: 8.0

Data della versione precedente: 26.07.2023

Versione precedente: 7.3

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **P 2P51 SANDING Fill-R+ White 3L**

(ID.Nr. 50732199/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 19.09.2023

---

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

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

Materiali idonei:: Polietilene ad alta densità (PEHD), Polietilene a bassa densità (PELD), polietilene tereftalato (PET), Polipropilene, acciaio al carbonio (ferro), stagno (latta)

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Conservare al riparo dall'umidità. 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. Conservare il prodotto sempre all'interno del suo contenitore originale. Osservare le indicazioni in etichetta.

Immagazzinare al riparo dal gelo.

## 7.3. Usi finali particolari

Per ulteriori informazioni consultare il foglio di dati tecnici.

---

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/Protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Componenti con valori limite da rispettare sul posto di lavoro

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))

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.

112-07-2: 2-butossietil acetato

Valore TWA 133 mg/m<sup>3</sup> ; 20 ppm (OEL (EU))

indicativo

Effetto cutaneo (OEL (EU))

La sostanza può essere assorbita per via cutanea.

valore STEL 333 mg/m<sup>3</sup> ; 50 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valore TWA 133 mg/m<sup>3</sup> ; 20 ppm (OEL (IT))

Effetto cutaneo (OEL (IT))

pericolo di assorbimento cutaneo

Effetto cutaneo (OEL (IT))

pericolo di assorbimento cutaneo

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

Data / di revisione: 18.09.2023

Versione: 8.0

Data della versione precedente: 26.07.2023

Versione precedente: 7.3

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **P 2P51 SANDING Fill-R+ White 3L**

(ID.Nr. 50732199/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 19.09.2023

- 123-86-4: acetato di n-butile  
 valore STEL 333 mg/m<sup>3</sup> ; 50 ppm (OEL (IT))  
 Valori/fattori limite: 15 min.  
 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 STEL 723 mg/m<sup>3</sup> ; 150 ppm (OEL (IT))  
 Riferimento legislativo valore limite: Direttiva UE 98/24/CE  
 Valore TWA 241 mg/m<sup>3</sup> ; 50 ppm (OEL (IT))  
 valore STEL 723 mg/m<sup>3</sup> ; 150 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

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

- 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
- 112-07-2: 2-butossietil acetato  
 acqua dolce: 0,304 mg/l  
 acqua di mare: 0,0304 mg/l  
 emissione saltuaria: 0,56 mg/l  
 Sedimento (acqua dolce): 2,03 mg/kg



---

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

Data / di revisione: 18.09.2023

Versione: 8.0

Data della versione precedente: 26.07.2023

Versione precedente: 7.3

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **P 2P51 SANDING Fill-R+ White 3L**

(ID.Nr. 50732199/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 19.09.2023

---

Sedimento (acqua di mare): 0,203 mg/kg  
suolo: 0,42 mg/kg  
impianto di depurazione: 90 mg/l  
via orale (avvelenamento secondario): 0,06 mg/kg

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.

7779-90-0: bis(ortofosfato) di trizinc

Sedimento (acqua dolce): 117,8 mg/kg  
acqua dolce: 20,6 µg/l  
suolo: 35,6 mg/kg  
acqua di mare: 6,1 µg/l  
Sedimento (acqua di mare): 56,5 mg/kg  
impianto di depurazione: 100 µg/l

Componenti con DNEL

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>

---

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

Data / di revisione: 18.09.2023

Versione: 8.0

Data della versione precedente: 26.07.2023

Versione precedente: 7.3

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **P 2P51 SANDING Fill-R+ White 3L**

(ID.Nr. 50732199/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 19.09.2023

---

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

#### 112-07-2: 2-butossietil acetato

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 169 mg/kg  
operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 133 mg/m3  
operatore: Esposizione a breve termine - effetti locali, Inalazione: 333 mg/m3  
consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 102 mg/kg  
consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 8,6 mg/kg  
consumatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici., orale: 36 mg/kg  
consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 80 mg/m3  
consumatore: Esposizione a breve termine - effetti locali, Inalazione: 200 mg/m3  
operatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici., dermale: 120 mg/kg  
consumatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici., dermale: 72 mg/kg

#### 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

---

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

Data / di revisione: 18.09.2023

Versione: 8.0

Data della versione precedente: 26.07.2023

Versione precedente: 7.3

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **P 2P51 SANDING Fill-R+ White 3L**

(ID.Nr. 50732199/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 19.09.2023

---

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

7779-90-0: bis(ortofosfato) di trizinc

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 5 mg/m<sup>3</sup>

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 83 mg/m<sup>3</sup>

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 2,5 mg/m<sup>3</sup>

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 83 mg/m<sup>3</sup>

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 0,83 mg/m<sup>3</sup>

## 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:

I processi devono essere tali da consentire il solo uso di guanti monouso in nitrile o neoprene contro eventuali schizzi.

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza con protezioni laterali (occhiali a gabbia) ( ad es. EN 166), Necessario in caso di rischio di contatto con gli occhi

Protezione del corpo:

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

Data / di revisione: 18.09.2023

Versione: 8.0

Data della versione precedente: 26.07.2023

Versione precedente: 7.3

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **P 2P51 SANDING Fill-R+ White 3L**

(ID.Nr. 50732199/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 19.09.2023

indumento di protezione antistatico, Il personale dovrebbe portare indumenti antistatici e antifiamma 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 della materia:	liquido	
Stato fisico:	liquido	
Colore:	bianco	
Odore:	aromatico	
Punto di fusione:	non determinato	
Inizio dell'ebollizione:	124 °C	(calcolato)
Infiammabilità:	Liquido e vapori infiammabili.	
Limiti inferiore di esplosione:	36 g/m <sup>3</sup>	
Punto di infiammabilità:	31 °C	(ISO 3679)
Temperatura di autoignizione:	> 200 °C	
Decomposizione termica:	Nessuna decomposizione se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.	
Valore del pH:	La sostanza/miscela non é solubile (in acqua)	
Viscosità, cinematica:	411,6 mm <sup>2</sup> /s (23 °C)	
	(40 °C)	
Viscosità dinamica:	Nessun dato disponibile.	
	Nessun dato disponibile.	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow):	non applicabile alle miscele	
Tensione di vapore:	11,60 hPa (20 °C)	(calcolo)
	(50 °C)	
Densità:	non determinato 1,705 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	

---

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

Data / di revisione: 18.09.2023

Versione: 8.0

Data della versione precedente: 26.07.2023

Versione precedente: 7.3

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **P 2P51 SANDING Fill-R+ White 3L**

(ID.Nr. 50732199/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 19.09.2023

---

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:

> 60 s  
(23 °C)

(DIN EN ISO 2431; 6 mm)

Velocità di evaporazione:

non determinato

---

## 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

Proteggere da calore eccessivo. Evitare luce del sole diretta. Evitare ogni fonte di ignizione: calore, scintille, fiamme libere. Evitare il congelamento.

---

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

Data / di revisione: 18.09.2023

Versione: 8.0

Data della versione precedente: 26.07.2023

Versione precedente: 7.3

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **P 2P51 SANDING Fill-R+ White 3L**

(ID.Nr. 50732199/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 19.09.2023

---

## 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 sulle classi di pericolo come 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:

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

#### 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: 18.09.2023

Versione: 8.0

Data della versione precedente: 26.07.2023

Versione precedente: 7.3

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **P 2P51 SANDING Fill-R+ White 3L**

(ID.Nr. 50732199/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 19.09.2023

---

### 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:

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

### 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.

### 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.

---

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### **12.1. Tossicità**

Valutazione della tossicità acquatica:

---

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

Data / di revisione: 18.09.2023

Versione: 8.0

Data della versione precedente: 26.07.2023

Versione precedente: 7.3

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **P 2P51 SANDING Fill-R+ White 3L**

(ID.Nr. 50732199/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 19.09.2023

---

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 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 (H<sub>2</sub>O):

Biodegradabilità dei componenti pericolosi elencati al punto 3:

*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 é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.*

*Indicazioni su:bis(ortofosfato) di trizinco*

## 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. 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.



---

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

Data / di revisione: 18.09.2023

Versione: 8.0

Data della versione precedente: 26.07.2023

Versione precedente: 7.3

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **P 2P51 SANDING Fill-R+ White 3L**

(ID.Nr. 50732199/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 19.09.2023

---

## 12.7. 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

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.  
Osservare le disposizioni legali nazionali e locali.

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

Indici di rifiuto:

08 01 11<sup>01</sup> 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.

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

---

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### Trasporto via terra

ADR

Codice UN o ID:	UN1263
Nome di spedizione dell'ONU:	PITTURE
Classe/i di pericolo connesse al trasporto:	3, EHSM
Gruppo d'imballaggio:	III
Pericoli per l'ambiente:	si
Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Codice di restrizione in galleria: D/E

RID

Codice UN o ID:	UN1263
Nome di spedizione dell'ONU:	PITTURE
Classe/i di pericolo connesse al trasporto:	3, EHSM
Gruppo d'imballaggio:	III
Pericoli per l'ambiente:	si
Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Nessuno noto

---

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

Data / di revisione: 18.09.2023

Versione: 8.0

Data della versione precedente: 26.07.2023

Versione precedente: 7.3

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **P 2P51 SANDING Fill-R+ White 3L**

(ID.Nr. 50732199/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 19.09.2023

**Trasporto navale interno**

ADN

Codice UN o ID:	UN1263
Nome di spedizione dell'ONU:	PITTURE
Classe/i di pericolo connesse al trasporto:	3, EHSM
Gruppo d'imballaggio:	III
Pericoli per l'ambiente:	si
Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Nessuno noto

**Trasporto in navi da navigazione interna**

Non valutato

**Trasporto via mare**

IMDG

Codice UN o ID:	UN 1263
Nome di spedizione dell'ONU:	PITTURE (FOSFATO DI ZINCO)
Classe/i di pericolo connesse al trasporto:	3, EHSM
Gruppo d'imballaggio:	III
Pericoli per l'ambiente:	si Inquinante marino: SI
Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	EmS: F-E; <u>S-E</u>

**Sea transport**

IMDG

UN number or ID number:	UN 1263
UN proper shipping name:	PAINT (ZINC PHOSPHATE)
Transport hazard class(es):	3, EHSM
Packing group:	III
Environmental hazards:	yes Marine pollutant: YES
Special precautions for user:	EmS: F-E; <u>S-E</u>

**Trasporto aereo**

IATA/ICAO

Codice UN o ID:	UN 1263
Nome di spedizione dell'ONU:	PITTURE
Classe/i di pericolo connesse al trasporto:	3
Gruppo d'imballaggio:	III
Pericoli per l'ambiente:	Non è richiesto

**Air transport**

IATA/ICAO

UN number or ID number:	UN 1263
UN proper shipping name:	PAINT
Transport hazard class(es):	3
Packing group:	III
Environmental	No Mark as

---

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

Data / di revisione: 18.09.2023

Versione: 8.0

Data della versione precedente: 26.07.2023

Versione precedente: 7.3

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **P 2P51 SANDING Fill-R+ White 3L**

(ID.Nr. 50732199/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 19.09.2023

	alcun simbolo di pericolosità ambientale	hazards:	dangerous for the environment is needed
Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Nessuno noto	Special precautions for user:	None known

**14.1. Codice UN o ID**

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

**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 marittimo alla rinfusa in  
accordo a disposizioni IMO****Maritime transport in bulk according  
to IMO instruments**

Non é previsto il trasporto marittimo alla rinfusa.

Maritime transport in bulk is not intended.

---

**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.:	22,8 %	solventi organici
-------------------	--------	-------------------

Contenuto C.O.V.:	22,8 %	calcolato
-------------------	--------	-----------

Contenuto C.O.V.:	510,0 g/l	
-------------------	-----------	--

Divieti, restrizioni e autorizzazioni

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

---

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

Data / di revisione: 18.09.2023

Versione: 8.0

Data della versione precedente: 26.07.2023

Versione precedente: 7.3

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **P 2P51 SANDING Fill-R+ White 3L**

(ID.Nr. 50732199/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 19.09.2023

---

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

Elencato nel suddetto regolamento: Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

Indicazioni sulla direttiva Decopaint 2004/42/CE:

Sottocategoria come da allegato IIB:

C

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

540 g/l

Contenuto di VOC del prodotto pronto all'uso, ISO 11890-2:

520 g/l

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 della Sicurezza Chimica (CSA) non richiesta.

---

## 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:

Aquatic Chronic	Tossicità cronica per l'ambiente acquatico.
Flam. Liq.	Liquidi infiammabili
Aquatic Acute	Tossicità acuta per l'ambiente acquatico
STOT SE	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)
Asp. Tox.	Pericolo in caso di aspirazione
Acute Tox.	Tossicità acuta
Skin Corr./Irrit.	Corrosione/irritazione della pelle
Eye Dam./Irrit.	Gravi danni oculari/irritazione oculare
STOT RE	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H312	Nocivo a contatto con la pelle.

---

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

Data / di revisione: 18.09.2023

Versione: 8.0

Data della versione precedente: 26.07.2023

Versione precedente: 7.3

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **P 2P51 SANDING Fill-R+ White 3L**

(ID.Nr. 50732199/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 19.09.2023

H332	Nocivo se inalato.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H335	Può irritare le 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.
H302 + H312 + H332	Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato
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** = 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.