

## Scheda dei dati di Sicurezza

Pagina: 1/20

---

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

Data / di revisione: 23.10.2021

Versione: 3.0

Data della versione precedente: 24.06.2021

Versione precedente: 2.2

Prodotto: **PK 900 30 LT.**

(ID.Nr. 50137923/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2021

---

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**PK 900 30 LT.**

UFI: NG4Q-E1GP-R00H-4J9Y

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

Usi pertinenti identificati: Diluente

#### 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](mailto: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: 23.10.2021

Versione: 3.0

Data della versione precedente: 24.06.2021

Versione precedente: 2.2

Prodotto: **PK 900 30 LT.**

(ID.Nr. 50137923/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2021

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)

Skin Corr./Irrit. 2	H315 Provoca irritazione cutanea.
Eye Dam./Irrit. 1	H318 Provoca gravi lesioni oculari.
Asp. Tox. 1	H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
STOT SE 3	H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
STOT SE 3	H335 Può irritare le vie respiratorie.
Aquatic Chronic 3	H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Flam. Liq. 2	H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

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:

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H304	Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (prevenzione):

P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.

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.
--------------------	--

Consigli di prudenza (conservazione):

---

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

Data / di revisione: 23.10.2021

Versione: 3.0

Data della versione precedente: 24.06.2021

Versione precedente: 2.2

Prodotto: **PK 900 30 LT.**

(ID.Nr. 50137923/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2021

P403 + P233

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Consigli di prudenza (smaltimento):

P501

Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

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

Componente(i) determinante(i) il pericolo per l'etichettatura: 2-metilpropan-1-olo, xilene, nafta solvente (petrolio), aromatica leggera, nafta (petrolio), mediamente idrogenata leggera

### 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)

---

## SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscele

Carattere chimico

solvente organico

Componenti pericolosi (GHS)

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

2-metilpropan-1-olo

contenuto (W/W): >= 7 % - < 10 %

Numero CAS: 78-83-1

Numero CE: 201-148-0

Numero di registrazione REACH:

01-2119484609-23

Flam. Liq. 3

Skin Corr./Irrit. 2

Eye Dam./Irrit. 1

STOT SE 3 (sonnolenza e vertigini)

STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)

H226, H318, H315, H336, H335

1,2,4-trimetilbenzene

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

Data / di revisione: 23.10.2021

Versione: 3.0

Data della versione precedente: 24.06.2021

Versione precedente: 2.2

Prodotto: **PK 900 30 LT.**

(ID.Nr. 50137923/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2021

contenuto (W/W): $\geq 3\%$ - $< 5\%$	Asp. Tox. 1
Numero CAS: 95-63-6	Flam. Liq. 3
Numero CE: 202-436-9	Acute Tox. 4 (Inalazione - vapore)
Numero Indice: 601-043-00-3	Skin Corr./Irrit. 2
	Eye Dam./Irrit. 2
	Aquatic Chronic 2
	STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)
	H226, H319, H315, H332, H304, H335, H411

**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

**mesitilene**

contenuto (W/W): $\geq 1\%$ - $< 2\%$	Asp. Tox. 1
Numero CAS: 108-67-8	Flam. Liq. 3
Numero CE: 203-604-4	Skin Corr./Irrit. 2
Numero Indice: 601-025-00-5	STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)
	Aquatic Chronic 2
	H226, H315, H304, H335, H411

Limite di concentrazione specifico:STOT SE 3, irrit. per app. respiratorio:  $\geq 25\%$ **xilene**

contenuto (W/W): $\geq 7\%$ - $< 10\%$	Asp. Tox. 1
Numero CAS: 1330-20-7	Flam. Liq. 3
Numero CE: 215-535-7	Acute Tox. 4 (Inalazione - vapore)
Numero di registrazione REACH: 01-2119488216-32	Acute Tox. 4 (dermale)
Numero Indice: 601-022-00-9	Skin 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

nafta solvente (petrolio), aromatica leggera

---

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

Data / di revisione: 23.10.2021

Versione: 3.0

Data della versione precedente: 24.06.2021

Versione precedente: 2.2

Prodotto: **PK 900 30 LT.**

(ID.Nr. 50137923/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2021

contenuto (W/W): $\geq 5\%$ - $< 7\%$	Asp. Tox. 1
Numero CAS: 64742-95-6	Flam. Liq. 3
Numero CE: 265-199-0	Skin Corr./Irrit. 2
Numero di registrazione REACH: 01-2119455851-35, 01- 2119486773-24	STOT SE 3 (sonnolenza e vertigini) Aquatic Chronic 2 H226, H315, H304, H336, H411
Numero Indice: 649-356-00-4	EUH066

nafta (petrolio), mediamente idrogenata leggera

contenuto (W/W): $\geq 50\%$ - $< 75\%$	Asp. Tox. 1
Numero CAS: 64742-49-0	Flam. Liq. 3
Numero CE: 265-151-9	STOT SE 3 (sonnolenza e vertigini) Aquatic Chronic 3
Numero di registrazione REACH: 01211947184332	H412, H226, H304, H336 EUH066

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

---

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di 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. Tenere al caldo, mettere in tranquillità e coprire. Sostituire immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di perdita di coscienza, non somministrare nulla per bocca. In caso d'intossicazione, contattare un centro antiveleni o richiedere soccorso medico, portando l'imballo o l'etichetta del prodotto. Sintomi di avvelenamento possono presentarsi solo dopo molte ore; per questo è opportuno rimanere sotto controllo medico per almeno 48 ore.

In caso d'inalazione:

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

In caso di contatto con la pelle:

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:

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

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

---

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

Data / di revisione: 23.10.2021

Versione: 3.0

Data della versione precedente: 24.06.2021

Versione precedente: 2.2

Prodotto: **PK 900 30 LT.**

(ID.Nr. 50137923/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2021

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

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

### **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**

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

### **5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Misure particolari di protezione:

Può essere necessario un respiratore adeguato.

Ulteriori informazioni:

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

---

## **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

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

### **6.2. Precauzioni ambientali**

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

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

---

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

Data / di revisione: 23.10.2021

Versione: 3.0

Data della versione precedente: 24.06.2021

Versione precedente: 2.2

Prodotto: **PK 900 30 LT.**

(ID.Nr. 50137923/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2021

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.

### **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)

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

---

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

Data / di revisione: 23.10.2021

Versione: 3.0

Data della versione precedente: 24.06.2021

Versione precedente: 2.2

Prodotto: **PK 900 30 LT.**

(ID.Nr. 50137923/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2021

---

78-83-1: 2-metilpropan-1-olo

Valore TWA 50 ppm (OEL (IT))

Riferimento valore limite: ACGIH

95-63-6: 1,2,4-trimetilbenzene

Valore TWA 100 mg/m<sup>3</sup> ; 20 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valore TWA 100 mg/m<sup>3</sup> ; 20 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.

108-67-8: mesitilene

Valore TWA 100 mg/m<sup>3</sup> ; 20 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valore TWA 100 mg/m<sup>3</sup> ; 20 ppm (OEL (IT))

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

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



---

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

Data / di revisione: 23.10.2021

Versione: 3.0

Data della versione precedente: 24.06.2021

Versione precedente: 2.2

Prodotto: **PK 900 30 LT.**

(ID.Nr. 50137923/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2021

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

##### 78-83-1: 2-metilpropan-1-olo

acqua dolce: 0,4 mg/l  
acqua di mare: 0,04 mg/l  
emissione saltuaria: 11 mg/l  
Sedimento (acqua dolce): 1,56 mg/kg  
Sedimento (acqua di mare): 0,156 mg/kg  
suolo: 0,0765 mg/kg  
impianto di depurazione: 10 mg/l

##### 100-41-4: etilbenzene

acqua dolce: 0,1 mg/l  
acqua di mare: 0,01 mg/l  
emissione saltuaria: 0,1 mg/l  
Sedimento (acqua dolce): 13,7 mg/kg  
suolo: 2,68 mg/kg  
impianto di depurazione: 9,6 mg/l  
via orale (avvelenamento secondario): 0,02 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.

#### Componenti con DNEL

##### 78-83-1: 2-metilpropan-1-olo

operatore: Esposizione a lungo termine - Effetti locali, Inalazione: 310 mg/m<sup>3</sup>  
consumatore: Esposizione a lungo termine - Effetti locali, Inalazione: 55 mg/m<sup>3</sup>

##### 100-41-4: etilbenzene

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

---

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

Data / di revisione: 23.10.2021

Versione: 3.0

Data della versione precedente: 24.06.2021

Versione precedente: 2.2

Prodotto: **PK 900 30 LT.**

(ID.Nr. 50137923/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2021

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

#### 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/m<sup>3</sup>

operatore: Esposizione a lungo termine - Effetti locali, dermale: 102 mg/cm<sup>2</sup>

operatore: Esposizione a lungo termine - Effetti locali, Inalazione: 610 mg/m<sup>3</sup>

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

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 72,6 mg/m<sup>3</sup>

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

#### 1330-20-7: xilene

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

#### 64742-95-6: nafta solvente (petrolio), aromatica leggera

operatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici., Inalazione: 1286,4 mg/m<sup>3</sup>

operatore: Esposizione a lungo termine - Effetti locali, Inalazione: 837,5 mg/m<sup>3</sup>

operatore: Esposizione a breve termine - effetti locali, Inalazione: 1066,67 mg/m<sup>3</sup>

consumatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici., Inalazione: 1152 mg/m<sup>3</sup>

consumatore: Esposizione a lungo termine - Effetti locali, Inalazione: 178,57 mg/m<sup>3</sup>

consumatore: Esposizione a breve termine - effetti locali, Inalazione: 640 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.

---

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

Data / di revisione: 23.10.2021

Versione: 3.0

Data della versione precedente: 24.06.2021

Versione precedente: 2.2

Prodotto: **PK 900 30 LT.**

(ID.Nr. 50137923/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2021

---

#### 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.

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 nitrilici - spessore del materiali: 0,7 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:

indumento di protezione antistatico, 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
Colore:	incolore
Odore:	specifico
Valore del pH:	
	La sostanza/miscela è apolare/aprotica
Punto di fusione:	
	non determinato
Inizio dell'ebollizione:	106,00 °C

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

Data / di revisione: 23.10.2021

Versione: 3.0

Data della versione precedente: 24.06.2021

Versione precedente: 2.2

Prodotto: **PK 900 30 LT.**

(ID.Nr. 50137923/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2021

(ISO 3679)

Punto di infiammabilità:	20 °C	
Infiammabilità:	Liquido e vapori facilmente infiammabili.	
Limiti inferiore di esplosione:	36 g/m <sup>3</sup>	
Temperatura di accensione:	> 200,00 °C	
Tensione di vapore:	10,00 hPa (20 °C)	(calcolo)
	(50 °C)	
Densità:	non determinato 0,780 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	
Viscosità, cinematica:	(40 °C) non determinato 6,0 mm <sup>2</sup> /s (20 °C)	
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 cui al paragrafo 33.2.4.4. del manuale UN sui test e i criteri. (UN Test N.1 (ready combustible solids))

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

Miscibilità con acqua: immiscibile

Tempo di scorrimento: < 30 s (DIN EN ISO 2431; 3 mm)

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

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

### 10.2. Stabilità chimica

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

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare luce del sole diretta. Evitare ogni fonte di ignizione: calore, scintille, fiamme libere.

### 10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare:

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

---

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

Data / di revisione: 23.10.2021

Versione: 3.0

Data della versione precedente: 24.06.2021

Versione precedente: 2.2

Prodotto: **PK 900 30 LT.**

(ID.Nr. 50137923/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2021

---

## 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:

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.

*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:

Gli schizzi di liquido negli occhi possono provocare irritazione e un danno reversibile. Irritante a contatto con la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

---

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

Data / di revisione: 23.10.2021

Versione: 3.0

Data della versione precedente: 24.06.2021

Versione precedente: 2.2

Prodotto: **PK 900 30 LT.**

(ID.Nr. 50137923/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2021

#### 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.

#### Cancerogenicità

Valutazione di cancerogenicità:

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

#### tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

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

#### Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenicità:

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

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Valutazione STOT singola:

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

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

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

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

#### Pericolo in caso di aspirazione

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

---

## **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 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):

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

Data / di revisione: 23.10.2021

Versione: 3.0

Data della versione precedente: 24.06.2021

Versione precedente: 2.2

Prodotto: **PK 900 30 LT.**

(ID.Nr. 50137923/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2021

Biodegradabilità dei componenti pericolosi elencati al punto 3:

*Indicazioni su: 1,2,4-trimetilbenzene*

*Considerazioni sullo smaltimento:*

*> 20 % BOD del ThOD (28 d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/CEE, C.4-D) (aerobico, fango attivo, domestico)*

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

*Indicazioni su: etilbenzene*

*Considerazioni sullo smaltimento:*

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

*Indicazioni su: mesitilene*

*Considerazioni sullo smaltimento:*

*61 % BOD del ThOD (28 d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/CEE, C.4-D) (aerobico, altro)*

*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.*

*Indicazioni su: nafta solvente (petrolio), aromatica leggera*

*Considerazioni sullo smaltimento:*

*77 % BOD del ThOD (28 d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/CEE, C.4-D) (aerobico, fango attivo, domestico, non adattato)*

*96 % formazione del CO2 del valore teorico (28 d) (ISO 14593) (aerobico, fango attivo, domestico, adattato)*

*Indicazioni su: nafta (petrolio), mediamente idrogenata leggera*

*Considerazioni sullo smaltimento:*

*9 % BOD del ThOD (28 d) (OECD 301D; EEC 92/69, C.4-E) (aerobico, scarico domestico, 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

---

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

Data / di revisione: 23.10.2021

Versione: 3.0

Data della versione precedente: 24.06.2021

Versione precedente: 2.2

Prodotto: **PK 900 30 LT.**

(ID.Nr. 50137923/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2021

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:

07 07 04\* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri

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

Numero ONU	UN1263
Nome di spedizione dell'ONU:	PAINT RELATED MATERIAL
Classe/i di pericolo connesse al trasporto:	3
Gruppo d'imballaggio:	II
Pericoli per l'ambiente:	no
Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Codice di restrizione in galleria: D/E DS 640 D

RID

Numero ONU	UN1263
Nome di spedizione dell'ONU:	PAINT RELATED MATERIAL
Classe/i di pericolo connesse al trasporto:	3
Gruppo d'imballaggio:	II
Pericoli per l'ambiente:	no
Precauzioni speciali per gli	DS 640 D



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

Data / di revisione: 23.10.2021

Versione: 3.0

Data della versione precedente: 24.06.2021

Versione precedente: 2.2

Prodotto: **PK 900 30 LT.**

(ID.Nr. 50137923/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2021

utilizzatori:

**Trasporto navale interno**

ADN

Numero ONU	UN1263
Nome di spedizione dell'ONU:	PAINT RELATED MATERIAL
Classe/i di pericolo connesse al trasporto:	3
Gruppo d'imballaggio:	II
Pericoli per l'ambiente:	no
Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	DS 640 D

**Trasporto in navi da navigazione interna**

Non valutato

**Trasporto via mare**

IMDG

Numero ONU:	UN 1263
Nome di spedizione dell'ONU:	PAINT RELATED MATERIAL
Classe/i di pericolo connesse al trasporto:	3
Gruppo d'imballaggio:	II
Pericoli per l'ambiente:	no
	Inquinante marino: NO
Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Nessuno noto

**Sea transport**

IMDG

UN number:	UN 1263
UN proper shipping name:	PAINT RELATED MATERIAL
Transport hazard class(es):	3
Packing group:	II
Environmental hazards:	no
	Marine pollutant: NO
Special precautions for user:	None known

**Trasporto aereo**

IATA/ICAO

Numero ONU:	UN 1263
Nome di spedizione dell'ONU:	PAINT RELATED MATERIAL
Classe/i di pericolo connesse al trasporto:	3
Gruppo d'imballaggio:	II
Pericoli per l'ambiente:	Non è richiesto alcun simbolo di pericolosità ambientale
Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Nessuno noto

**Air transport**

IATA/ICAO

UN number:	UN 1263
UN proper shipping name:	PAINT RELATED MATERIAL
Transport hazard class(es):	3
Packing group:	II
Environmental hazards:	No Mark as dangerous for the environment is needed
Special precautions for user:	None known

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

Data / di revisione: 23.10.2021

Versione: 3.0

Data della versione precedente: 24.06.2021

Versione precedente: 2.2

Prodotto: **PK 900 30 LT.**

(ID.Nr. 50137923/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2021

#### 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

regolamento:	Non valutato
Spedizione approvata:	Non valutato
sostanza inquinante:	Non valutato
Categoria d'inquinamento:	Non valutato
Tipo di nave cisterna:	Non valutato

#### Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

Regulation:	Not evaluated
Shipment approved:	Not evaluated
Pollution name:	Not evaluated
Pollution category:	Not evaluated
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.:	100,0 %	solventi organici
Contenuto C.O.V.:	100,0 %	calcolato
Contenuto C.O.V.:	779,0 g/l	

#### Divieti, restrizioni e autorizzazioni

Allegato XVII del Regolamento 1907/2006/CE: Numero in lista: 28, 29, 3, 40

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

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

Indicazioni sulla direttiva Decopaint 2004/42/CE:

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

Data / di revisione: 23.10.2021

Versione: 3.0

Data della versione precedente: 24.06.2021

Versione precedente: 2.2

Prodotto: **PK 900 30 LT.**

(ID.Nr. 50137923/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2021

Sottocategoria come da allegato IIB:	a
Valore limite per il contenuto di VOC come da allegato IIB:	850 g/l
Contenuto di VOC del prodotto pronto all'uso, ISO 11890-2:	840 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:

Skin Corr./Irrit.	Corrosione/irritazione della pelle
Eye Dam./Irrit.	Gravi danni oculari/irritazione oculare
Asp. Tox.	Pericolo in caso di aspirazione
STOT SE	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)
Aquatic Chronic	Tossicità cronica per l'ambiente acquatico.
Flam. Liq.	Liquidi infiammabili
Acute Tox.	Tossicità acuta
STOT RE	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H304	Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H312	Nocivo a contatto con la pelle.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Abbreviazioni

---

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

Data / di revisione: 23.10.2021

Versione: 3.0

Data della versione precedente: 24.06.2021

Versione precedente: 2.2

Prodotto: **PK 900 30 LT.**

(ID.Nr. 50137923/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2021

**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 è 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.