

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: 03.06.2021

Versione precedente: 2.1

Prodotto: **DILUENTE BC 030 LT. 5**

(ID.Nr. 54768757/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

DILUENTE BC 030 LT. 5

UFI: 9DC4-H1XG-P00V-17SU

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

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: 03.06.2021

Versione precedente: 2.1

Prodotto: **DILUENTE BC 030 LT. 5**

(ID.Nr. 54768757/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. 2	H319 Provoca grave irritazione oculare.
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.
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

Globally Harmonized System, EU (GHS)

Pittogramma:



Avvertenza:

Pericolo

Indicazione di pericolo:

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H304	Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (prevenzione):

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

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: 03.06.2021

Versione precedente: 2.1

Prodotto: **DILUENTE BC 030 LT. 5**

(ID.Nr. 54768757/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: mesitilene, acetato di n-butile, xilene, nafta solvente (petrolio), aromatica 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

1,2,4-trimetilbenzene

contenuto (W/W): $\geq 7\%$ - $< 10\%$

Numero CAS: 95-63-6

Numero CE: 202-436-9

Numero Indice: 601-043-00-3

Asp. Tox. 1

Flam. Liq. 3

Acute Tox. 4 (Inalazione - vapore)

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

propilbenzene

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: 03.06.2021

Versione precedente: 2.1

Prodotto: **DILUENTE BC 030 LT. 5**

(ID.Nr. 54768757/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2021

contenuto (W/W): $\geq 1\%$ - $< 2\%$	Asp. Tox. 1
Numero CAS: 103-65-1	Flam. Liq. 3
Numero CE: 203-132-9	Skin Corr./Irrit. 2
Numero Indice: 601-024-00-X	Eye Dam./Irrit. 2
	STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)
	Aquatic Chronic 2
	H226, H319, H315, H304, H335, H411

mesitilene

contenuto (W/W): $\geq 2,5\%$ - $< 3\%$	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: $\geq 25\%$

2-butossietil acetato

contenuto (W/W): $\geq 5\%$ - $< 7\%$	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: 01-2119475112-47	H302 + H312 + H332
Numero Indice: 607-038-00-2	

acetato di n-butile

contenuto (W/W): $\geq 30\%$ - $< 50\%$	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	

xilene

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: 03.06.2021

Versione precedente: 2.1

Prodotto: **DILUENTE BC 030 LT. 5**

(ID.Nr. 54768757/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2021

contenuto (W/W): $\geq 3\%$ - $< 5\%$	Asp. Tox. 1
Numero CAS: 1330-20-7	Flam. Liq. 3
Numero CE: 215-535-7	Acute Tox. 4 (Inalazione - vapore)
Numero di registrazione REACH: 01-2119488216-32	Acute Tox. 4 (dermale)
Numero Indice: 601-022-00-9	Skin Corr./Irrit. 2
	Eye Dam./Irrit. 2
	STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)
	STOT RE (Sistema nervoso centrale, fegato, Rene) 2
	Aquatic Chronic 3
	H226, H319, H315, H312, H332, H304, H335, H373, H412

nafta solvente (petrolio), aromatica leggera

contenuto (W/W): $\geq 12,5\%$ - $< 15\%$	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)
Numero Indice: 649-356-00-4	Aquatic Chronic 2
	H226, H315, H304, H336, H411
	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

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: 03.06.2021

Versione precedente: 2.1

Prodotto: **DILUENTE BC 030 LT. 5**

(ID.Nr. 54768757/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2021

In caso di ingestione:

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

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

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

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

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: 03.06.2021

Versione precedente: 2.1

Prodotto: **DILUENTE BC 030 LT. 5**

(ID.Nr. 54768757/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2021

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.

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.

Stabilità allo stoccaggio:

Temperatura di immagazzinaggio: 5,00 - 35,00 °C

7.3. Usi finali particolari

Per ulteriori informazioni consultare il foglio di dati tecnici.

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: 03.06.2021

Versione precedente: 2.1

Prodotto: **DILUENTE BC 030 LT. 5**

(ID.Nr. 54768757/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2021

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Componenti con valori limite da rispettare sul posto di lavoro

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

Valore TWA 100 mg/m³ ; 20 ppm (OEL (EU))
indicativo

Valore TWA 100 mg/m³ ; 20 ppm (OEL (IT))

108-67-8: mesitilene

Valore TWA 100 mg/m³ ; 20 ppm (OEL (EU))
indicativo

Valore TWA 100 mg/m³ ; 20 ppm (OEL (IT))

112-07-2: 2-butossietil acetato

Valore TWA 133 mg/m³ ; 20 ppm (OEL (EU))
indicativo

Effetto cutaneo (OEL (EU))

La sostanza può essere assorbita per via cutanea.

valore STEL 333 mg/m³ ; 50 ppm (OEL (EU))
indicativo

Valore TWA 133 mg/m³ ; 20 ppm (OEL (IT))

Effetto cutaneo (OEL (IT))

pericolo di assorbimento cutaneo

Effetto cutaneo (OEL (IT))

pericolo di assorbimento cutaneo

valore STEL 333 mg/m³ ; 50 ppm (OEL (IT))

Valori/fattori limite: 15 min.

123-86-4: acetato di n-butile

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

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

indicativo

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

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

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

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

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

Valori/fattori limite: 15 min.

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

1330-20-7: xilene

valore STEL 442 mg/m³ ; 100 ppm (OEL (EU))
indicativo

Effetto cutaneo (OEL (EU))

La sostanza può essere assorbita per via cutanea.

Valore TWA 221 mg/m³ ; 50 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valore TWA 221 mg/m³ ; 50 ppm (OEL (IT))

Effetto cutaneo (OEL (IT))

pericolo di assorbimento cutaneo

Effetto cutaneo (OEL (IT))

pericolo di assorbimento cutaneo

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: 03.06.2021

Versione precedente: 2.1

Prodotto: **DILUENTE BC 030 LT. 5**

(ID.Nr. 54768757/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2021

valore STEL 442 mg/m³ ; 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

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

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.

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: 03.06.2021

Versione precedente: 2.1

Prodotto: **DILUENTE BC 030 LT. 5**

(ID.Nr. 54768757/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2021

Componenti con DNEL

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

1330-20-7: xilene

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

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

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

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

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: 03.06.2021

Versione precedente: 2.1

Prodotto: **DILUENTE BC 030 LT. 5**

(ID.Nr. 54768757/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2021

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

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

Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:

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

Protezione delle mani:

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

Le informazioni si basano su dati forniti dal produttore di guanti, dal produttore delle materie prime o sulle specifiche dei singoli componenti.38364

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

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

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:

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: 03.06.2021

Versione precedente: 2.1

Prodotto: **DILUENTE BC 030 LT. 5**

(ID.Nr. 54768757/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2021

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:	126 °C	
Punto di infiammabilità:	31 °C	(ISO 3679)
Infiammabilità:	Liquido e vapori infiammabili.	
Limiti inferiore di esplosione:	36 g/m ³	
Temperatura di accensione:	> 200,00 °C	
Tensione di vapore:	8,00 hPa	(calcolo)
	(20 °C)	
	(50 °C)	
	non determinato	
Densità:	0,892 g/cm ³	
	(20 °C)	
Viscosità, cinematica:		
	(40 °C)	
	non determinato	
	6,0 mm ² /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 é soggetta ad autocombustione.	

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: 03.06.2021

Versione precedente: 2.1

Prodotto: **DILUENTE BC 030 LT. 5**

(ID.Nr. 54768757/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2021

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.

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.

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: 03.06.2021

Versione precedente: 2.1

Prodotto: **DILUENTE BC 030 LT. 5**

(ID.Nr. 54768757/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2021

Indicazioni su: 2-butossietil acetato

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): ca. 1.880 mg/kg (OECD - linea guida 401)

Indicazioni su: xilene

Dati sperimentali/calcolati:

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

Indicazioni su: 2-butossietil acetato

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 coniglio (dermale): ca. 1.500 mg/kg

Irritazione

Valutazione dell'effetto irritante:

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

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:

Possibili effetti narcotici (sonnolenza, vertigini).

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: 03.06.2021

Versione precedente: 2.1

Prodotto: **DILUENTE BC 030 LT. 5**

(ID.Nr. 54768757/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2021

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 è stata valutata in accordo al Regolamento 1272/2008/CE e classificata di conseguenza per le proprietà ecotossicologiche. Consultare la sezione 2 e 3 della SDS per ulteriori informazioni.

12.2. Persistenza e degradabilità

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H₂O):

Biodegradabilità dei componenti pericolosi elencati al punto 3:

Indicazioni su: 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: propilbenzene

Considerazioni sullo smaltimento:

34,4 % BOD del ThOD (8 d) (altro) (aerobico, fango attivo, domestico)

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)

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: 03.06.2021

Versione precedente: 2.1

Prodotto: **DILUENTE BC 030 LT. 5**

(ID.Nr. 54768757/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2021

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

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo:
Nessun dato disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:
Adsorbimento nel terreno: Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

12.6. Altri effetti nocivi

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

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservare le disposizioni legali nazionali e locali.
Non smaltire nelle acque sotterranee o acque reflue.

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

Indici di rifiuto:

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

PAINT RELATED MATERIAL

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: 03.06.2021

Versione precedente: 2.1

Prodotto: **DILUENTE BC 030 LT. 5**

(ID.Nr. 54768757/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2021

dell'ONU:

Classe/i di pericolo	3, EHSM
connesse al trasporto:	
Gruppo d'imballaggio:	III
Pericoli per l'ambiente:	si
Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Codice di restrizione in galleria: D/E

RID

Numero ONU	UN1263
Nome di spedizione	PAINT RELATED MATERIAL
dell'ONU:	
Classe/i di pericolo	3, EHSM
connesse al trasporto:	
Gruppo d'imballaggio:	III
Pericoli per l'ambiente:	si
Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Nessuno noto

Trasporto navale interno

ADN

Numero ONU	UN1263
Nome di spedizione	PAINT RELATED MATERIAL
dell'ONU:	
Classe/i di pericolo	3, EHSM
connesse al trasporto:	
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

Numero ONU:	UN 1263
Nome di spedizione	PAINT RELATED
dell'ONU:	MATERIAL
	(contiene NAFTA
	SOLVENTE)
Classe/i di pericolo	3, EHSM
connesse al trasporto:	
Gruppo d'imballaggio:	III
Pericoli per l'ambiente:	si
	Inquinante marino:
	SI
Precauzioni speciali per gli	Nessuno noto

Sea transport

IMDG

UN number:	UN 1263
UN proper shipping	PAINT RELATED
name:	MATERIAL
	(contains SOLVENT
	NAPHTHA)
Transport hazard	3, EHSM
class(es):	
Packing group:	III
Environmental	yes
hazards:	Marine pollutant:
	YES
Special precautions	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: 03.06.2021

Versione precedente: 2.1

Prodotto: **DILUENTE BC 030 LT. 5**

(ID.Nr. 54768757/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2021

utilizzatori:

for user:

Trasporto aereo**Air transport**

IATA/ICAO

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: III
 Pericoli per l'ambiente: Non è richiesto alcun simbolo di pericolosità ambientale

UN number: UN 1263
 UN proper shipping name: PAINT RELATED MATERIAL
 Transport hazard class(es): 3
 Packing group: III
 Environmental hazards: No Mark as dangerous for the environment is needed

Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Nessuno noto

Special precautions for user: None known

14.1. Numero ONU

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

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

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

14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto

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

14.4. Gruppo d'imballaggio

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

14.5. Pericoli per l'ambiente

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

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

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

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

Regulation: Not evaluated
 Shipment approved: Not evaluated
 Pollution name: Not evaluated
 Pollution category: Not evaluated
 Ship Type: Not evaluated

 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: 03.06.2021

Versione precedente: 2.1

Prodotto: **DILUENTE BC 030 LT. 5**

(ID.Nr. 54768757/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2021

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.:	892,1 g/l	calcolato
-------------------	-----------	-----------

Divieti, restrizioni e autorizzazioni

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

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:

non si applica

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

non si applica

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

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

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

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione 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.

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: 03.06.2021

Versione precedente: 2.1

Prodotto: **DILUENTE BC 030 LT. 5**

(ID.Nr. 54768757/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2021

Flam. Liq.	Liquidi infiammabili
Acute Tox.	Tossicità acuta
STOT RE	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H304	Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H302 + H312 + H332	Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato
H312	Nocivo a contatto con la pelle.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
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 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.