

## Scheda dei dati di Sicurezza

Pagina: 1/19

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

Data / di revisione: 13.12.2021 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 24.10.2021 Versione precedente: 6.3

Prodotto: CAT. PER BASIC CLEAR II CP LT. 2,5

(ID.Nr. 50401091/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 14.12.2021

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

## 1.1. Identificatore del prodotto

## CAT. PER BASIC CLEAR II CP LT. 2,5

UFI: VQ24-F4YV-V002-07VS

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

Usi pertinenti identificati: induritore

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta:

BASF 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

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.

Data / di revisione: 13.12.2021 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 24.10.2021 Versione precedente: 6.3

Prodotto: CAT. PER BASIC CLEAR II CP LT. 2,5

(ID.Nr. 50401091/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 14.12.2021

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

Acute Tox. 4 (Inalazione - H332 Nocivo se inalato.

vapore)

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

STOT SE 3 H335 Può irritare le vie respiratorie.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Flam. Liq. 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.

Acute Tox. 4 (orale) H302 Nocivo se ingerito.

STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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:

Attenzione

#### Indicazione di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H332 Nocivo se inalato.

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):

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

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):

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

medico.

#### Consigli di prudenza (conservazione):

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

#### Consigli di prudenza (smaltimento):

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o

speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

Data / di revisione: 13.12.2021 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 24.10.2021 Versione precedente: 6.3

Prodotto: CAT. PER BASIC CLEAR II CP LT. 2,5

(ID.Nr. 50401091/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 14.12.2021

Classificazione di preparati speciali (GHS):

EUH204: Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

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

Componente(i) determinante(i) il pericolo per l'etichettatura: 1,2,4-trimetilbenzene, eptan-2-one, 2-butossietil acetato, esametilen diisocianato, Hexamethylen-1,6-diisocyanat Homopolymer

## 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): >= 1 % - < 2 % 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

acetato di 1-metil-2-metossietile

Data / di revisione: 13.12.2021 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 24.10.2021 Versione precedente: 6.3

Prodotto: CAT. PER BASIC CLEAR II CP LT. 2,5

(ID.Nr. 50401091/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 14.12.2021

contenuto (W/W): >= 7 % - < 10 % Flam. Liq. 3

Numero CAS: 108-65-6 STOT SE 3 (sonnolenza e vertigini)

Numero CE: 203-603-9 H226, H336

Numero di registrazione REACH:

01-2119475791-29

Numero Indice: 607-195-00-7

eptan-2-one

contenuto (W/W): >= 20 % - < 25 Flam. Liq. 3

% Acute Tox. 4 (Inalazione - vapore)

Numero CAS: 110-43-0 Acute Tox. 4 (orale)

Numero CE: 203-767-1 STOT SE 3 (sonnolenza e vertigini)

Numero di registrazione REACH: H226, H336, H302 + H332

01-2119902391-49

Numero Indice: 606-024-00-3

2-butossietil acetato

contenuto (W/W): >= 7 % - < 10 % Acute Tox. 4 (Inalazione - vapore)

Numero CAS: 112-07-2 Acute Tox. 4 (orale)
Numero CE: 203-933-3 Acute Tox. 4 (dermale)
Numero di registrazione REACH: H302 + H312 + H332

01-2119475112-47

Numero Indice: 607-038-00-2

nafta solvente (petrolio), aromatica leggera

Numero CE: 265-199-0 STOT SE 3 (sonnolenza e vertigini)

Numero di registrazione REACH: Aquatic Chronic 2

01-2119455851-35, 01- H226, H315, H304, H336, H411

2119486773-24 EUH066

Numero Indice: 649-356-00-4

Hexamethylen-1,6-diisocyanat Homopolymer

contenuto (W/W): >= 50 % - < 75 Acute Tox. 4 (inalazione - polvere) % Acute Tox. 4 (Inalazione - vapore)

Numero CAS: 28182-81-2 Skin Sens. 1

Numero CE: 500-060-2 STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)

Numero di registrazione REACH: H332, H317, H335

01-2119485796-17

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

Data / di revisione: 13.12.2021 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 24.10.2021 Versione precedente: 6.3

Prodotto: CAT. PER BASIC CLEAR II CP LT. 2,5

(ID.Nr. 50401091/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 14.12.2021

I soccorritori devono preoccuparsi per la propria protezione. In caso di pericolo di svenimento, posizionare e trasportare stabilmente su un fianco. Portare l'infortunato fuori dall'area di pericolo. Sostituire immediatamente gli indumenti contaminati. In casi dubbiosi, o qualora i sintomi dovessero persistere, consultare un medico. In caso di perdita di coscienza, non somministrare nulla per bocca.

#### In caso d'inalazione:

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

#### In caso di contatto con la pelle:

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

#### In caso di contatto con gli occhi:

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

#### In caso di ingestione:

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

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

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

Trattamento: Trattamento sintomatico (decontaminazione, funzioni vitali).

Antidoto: Nessun antidoto specifico conosciuto.

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Estinguenti adatti:

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

Mezzi di estinzione non adatti per ragioni di sicurezza: ampio getto d'acqua

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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

Data / di revisione: 13.12.2021 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 24.10.2021 Versione precedente: 6.3

Prodotto: CAT. PER BASIC CLEAR II CP LT. 2,5

(ID.Nr. 50401091/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 14.12.2021

separatamente le acque di estinzione contaminate e non immettere nelle fognature o nelle acque reflue.

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

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

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

## 6.2. Precauzioni ambientali

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

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

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

Prevedere una ventilazione adeguata.

## 6.4. 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 eseguino il lavoro o no, è probabile che la ventilazione interna sia insufficiente per tenere sotto controllo polveri sottili ed evaporazioni. In tal caso, é 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.

Data / di revisione: 13.12.2021 Versione: 7.0
Data della versione precedente: 24.10.2021 Versione precedente: 6.3

Prodotto: CAT. PER BASIC CLEAR II CP LT. 2,5

(ID.Nr. 50401091/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 14.12.2021

Protezione antincendio ed antiesplosione:

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

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 vericale 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

```
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))

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

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

indicativo

Effetto cutaneo (OEL (EU))

La sostanza può essere assorbita per via cutanea.

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

indicativo

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

Effetto cutaneo (OEL (IT))

pericolo di assorbimento cutaneo

Effetto cutaneo (OEL (IT))

pericolo di assorbimento cutaneo

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

Valori/fattori limite: 15 min.

110-43-0: eptan-2-one

Valore TWA 238 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indicativo

valore STEL 475 mg/m3; 100 ppm (OEL (EU))

indicativo

Effetto cutaneo (OEL (EU))

La sostanza può essere assorbita per via cutanea.

Data / di revisione: 13.12.2021 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 24.10.2021 Versione precedente: 6.3

Prodotto: CAT. PER BASIC CLEAR II CP LT. 2,5

(ID.Nr. 50401091/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 14.12.2021

Valore TWA 238 mg/m3; 50 ppm (OEL (IT))

Effetto cutaneo (OEL (IT)) pericolo di assorbimento cutaneo Effetto cutaneo (OEL (IT)) pericolo di assorbimento cutaneo

valore STEL 475 mg/m3; 100 ppm (OEL (IT))

Valori/fattori limite: 15 min.

## 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.

#### Valore Limite Biologico (VLB)

Nessun dato disponibile.

## Componenti con PNEC

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

acqua dolce: 0,635 mg/l acqua di mare: 0,0635 mg/l emissione saltuaria: 6,35 mg/l

Sedimento (acqua dolce): 3,29 mg/kg Sedimento (acqua di mare): 0,329 mg/kg

suolo: 0,29 mg/kg

impianto di depurazione: 100 mg/l

#### 110-43-0: eptan-2-one

acqua dolce: 0,0982 mg/l acqua di mare: 0,00982 mg/l emissione saltuaria: 0,982 mg/l impianto di depurazione: 12,5 mg/l Sedimento (acqua dolce): 1.89 mg/kg Sedimento (acqua di mare): 0,189 mg/kg

suolo: 0,321 mg/kg

#### 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

Data / di revisione: 13.12.2021 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 24.10.2021 Versione precedente: 6.3

Prodotto: CAT. PER BASIC CLEAR II CP LT. 2,5

(ID.Nr. 50401091/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 14.12.2021

via orale (avvelenamento secondario): 0,06 mg/kg

#### Componenti con DNEL

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

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 275 mg/m3

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 796 mg/kg consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 36 mg/kg

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

Inalazione: 33 mg/m3

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

operatore: Esposizione a breve termine - effetti locali, Inalazione: 550 mg/m3 consumatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici., orale: 500 mg/kg

#### 110-43-0: eptan-2-one

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 54,27 mg/kg

mg/kg

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 394,25

mg/m3

operatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici., Inalazione: 1516

mg/m3

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 23,32

mg/kg

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 84,31

mg/m3

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 23,32

mg/kg

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

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 169 mg/kg operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 133 mg/m3

operatore: Esposizione a breve termine - effetti locali, Inalazione: 333 mg/m3 consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 102 mg/kg

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 8,6 mg/kg consumatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici., orale: 36 mg/kg consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 80 mg/m3

consumatore: Esposizione a breve termine - effetti locali, Inalazione: 200 mg/m3

operatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici., dermale: 120 mg/kg consumatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici., dermale: 72 mg/kg

## 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

Data / di revisione: 13.12.2021 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 24.10.2021 Versione precedente: 6.3

Prodotto: CAT. PER BASIC CLEAR II CP LT. 2,5

(ID.Nr. 50401091/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 14.12.2021

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. Maschera semifacciale con filtro combinato clAsse A2P2 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 quanto 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 chimicicertificato 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:

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

#### Misure generali di protezione ed igiene

Non respirare vapori/aerosol. Le fontane per lavare gli occhi e le docce di emergenza devono essere facilmente accessibili. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. Togliere gli indumenti contaminati e disporli in sicurezza. Prima della pausa ed al termine del lavoro lavarsi le mani e la faccia. Tenere separati gli alimenti e gli alimenti per animali.

#### Controllo dell'esposizione ambientale

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

Data / di revisione: 13.12.2021 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 24.10.2021 Versione precedente: 6.3

Prodotto: CAT. PER BASIC CLEAR II CP LT. 2,5

(ID.Nr. 50401091/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 14.12.2021

## 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:

non determinato

Punto di infiammabilità: 45 °C (ISO 3679)

Infiammabilità: Liquido e vapori infiammabili.

Limiti inferiore di esplosione: 36 g/m3 Temperatura di accensione: > 200,00 °C

Tensione di vapore:

(20 °C)

non determinato

(50 °C)

non determinato

Densità: 1,014 g/cm3

(20 °C)

Viscosità, cinematica: 7,3 mm2/s

(20 °C)

(40 °C)

non determinato

Pericolo di esplosione: non esplosivo

Caratteristiche di comportamento al fuoco: non comburente

#### 9.2. Altre informazioni

Velocità di combustione: Il materiale non soddisfa ai criteri di

cui al paragrafo 33.2.4.4. del

(UN Test N.1 (ready combustible solids))

manuale UN sui test e i criteri. capacità di autocombustione: la sostanza non é 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.

Data / di revisione: 13.12.2021 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 24.10.2021 Versione precedente: 6.3

Prodotto: CAT. PER BASIC CLEAR II CP LT. 2,5

(ID.Nr. 50401091/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 14.12.2021

#### 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

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

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### 11.1. Informazioni 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.

Tossicità moderata dopo breve inalazione. Tossicità moderata dopo ingestione singola.

Indicazioni su: eptan-2-one

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): ca. 1.600 mg/kg

Indicazioni su: 2-butossietil acetato

Data / di revisione: 13.12.2021 Versione precedente: 24.10.2021

Data della versione precedente: 24.10.2021 Versione precedente: 6.3

Prodotto: CAT. PER BASIC CLEAR II CP LT. 2,5

(ID.Nr. 50401091/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 14.12.2021

Dati sperimentali/calcolati:

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

\_\_\_\_\_

Indicazioni su: eptan-2-one Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (dermale): > 2.000 mg/kg (OECD - linea guida 402)

Nessuna mortalità è stata osservata.

Indicazioni su: 2-butossietil acetato

Dati sperimentali/calcolati:

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

\_\_\_\_\_

#### <u>Irritazione</u>

Valutazione dell'effetto irritante:

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

#### Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

Possibile sensibilizzazione dopo contatto ripetuto.

## Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

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

#### 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)

Data / di revisione: 13.12.2021 Versione precedente: 24.10.2021

Data della versione precedente: 24.10.2021 Versione precedente: 6.3

Prodotto: CAT. PER BASIC CLEAR II CP LT. 2,5

(ID.Nr. 50401091/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 14.12.2021

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

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

## Pericolo in caso di aspirazione

Non é atteso alcun rischio di aspirazione.

#### Altre indicazioni sulla tossicità

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

## **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 (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 é 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)

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo: Nessun dato disponibile.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Data / di revisione: 13.12.2021 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 24.10.2021 Versione precedente: 6.3

Prodotto: CAT. PER BASIC CLEAR II CP LT. 2,5

(ID.Nr. 50401091/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 14.12.2021

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

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

Indici di rifiuto:

08 01 11<sup>m</sup> pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

Imballaggi contaminati:

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

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

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

#### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### Trasporto via terra

ADR

Numero ONU UN1866

Nome di spedizione RESINA IN SOLUZIONE

dell'ONU:

Classe/i di pericolo 3

connesse al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: III Pericoli per l'ambiente: no

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

Pagina: 16/19

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

Data / di revisione: 13.12.2021 Versione: 7.0 Data della versione precedente: 24.10.2021 Versione precedente: 6.3

Prodotto: CAT. PER BASIC CLEAR II CP LT. 2,5

(ID.Nr. 50401091/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 14.12.2021

utilizzatori:

RID

Numero ONU UN1866

Nome di spedizione **RESINA IN SOLUZIONE** 

dell'ONU:

Classe/i di pericolo 3

connesse al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Ш Pericoli per l'ambiente:

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto

utilizzatori:

Trasporto navale interno

ADN

Numero ONU UN1866

Nome di spedizione **RESINA IN SOLUZIONE** 

dell'ONU:

Classe/i di pericolo 3

connesse al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Ш Pericoli per l'ambiente: nο

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto

utilizzatori:

Trasporto in navi da navigazione interna

Non valutato

Trasporto via mare Sea transport

**IMDG IMDG** 

Numero ONU: UN 1866 UN number: UN 1866

Nome di spedizione **RESINA IN** UN proper shipping **RESIN SOLUTION** 

dell'ONU: SOLUZIONE name:

Classe/i di pericolo 3 Transport hazard 3

connesse al trasporto: class(es): Gruppo d'imballaggio: Ш Packing group: Ш

Pericoli per l'ambiente: Environmental no no

> Inquinante marino: hazards: Marine pollutant: NO

NO

None known Precauzioni speciali per gli Special precautions Nessuno noto

utilizzatori: for user:

Trasporto aereo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Numero ONU: UN 1866 UN number: UN 1866

Data / di revisione: 13.12.2021 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 24.10.2021 Versione precedente: 6.3

Prodotto: CAT. PER BASIC CLEAR II CP LT. 2,5

(ID.Nr. 50401091/SDS\_GEN\_IT/IT)

3

Data di stampa 14.12.2021

Nome di spedizione RESINA IN UN proper shipping RESIN SOLUTION

dell'ONU: SOLUZIONE name:

Classe/i di pericolo 3 Transport hazard

connesse al trasporto: class(es):

Gruppo d'imballaggio: III Packing group: III

Pericoli per l'ambiente: Non è richiesto Environmental No Mark as alcun simbolo di hazards: dangerous fo

alcun simbolo di hazards: dangerous for the pericolosità environment is

ambientale needed needed

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto Special precautions None known

utilizzatori: for user:

#### 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 Transport in bulk according to Annex I'allegato II di MARPOL e il codice IBC II of MARPOL and the IBC Code

regolamento:	Non valutato	Regulation:	Not evaluated
Spedizione approvata:	Non valutato	Shipment approved:	Not evaluated
sostanza inquinante:	Non valutato	Pollution name:	Not evaluated
Categoria d'inquinamento:	Non valutato	Pollution category:	Not evaluated
Tipo di nave cisterna:	Non valutato	Ship Type:	Not evaluated

## **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

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

Contenuto C.O.V.: 44,0 % solventi organici

Contenuto C.O.V.: 44,0 % calcolato

Data / di revisione: 13.12.2021 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 24.10.2021 Versione precedente: 6.3

Prodotto: CAT. PER BASIC CLEAR II CP LT. 2,5

(ID.Nr. 50401091/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 14.12.2021

Contenuto C.O.V.: 438,0 g/l

#### Divieti, restrizioni e autorizzazioni

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

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

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

Indicazioni sulla direttiva Decopaint 2004/42/CE:

Sottocategoria come da allegato IIB:

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

non si applica
non si applica

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

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

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

#### 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:

Acute Tox. Tossicità acuta

Skin Sens. sensibilizzante cutaneo

STOT SE Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Aquatic Chronic Tossicità cronica per l'ambiente acquatico.

Flam. Liq. Liquidi infiammabili

Asp. Tox. Pericolo in caso di aspirazione
Skin Corr./Irrit. Corrosione/irritazione della pelle
Eye Dam./Irrit. Gravi danni oculari/irritazione oculare

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Data / di revisione: 13.12.2021 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 24.10.2021 Versione precedente: 6.3

Prodotto: CAT. PER BASIC CLEAR II CP LT. 2,5

(ID.Nr. 50401091/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 14.12.2021

H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea.

H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie

respiratorie.

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

H302 + H332 Nocivo se ingerito o inalato

H302 + H312 + H332 Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della

pelle.

#### Abbreviazioni

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

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

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