

Scheda dei dati di Sicurezza

Pagina: 1/22

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

Data / di revisione: 10.10.2023

Versione: 12.0

Data della versione precedente: 18.09.2023

Versione precedente: 11.6

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **CLEAR HARDENER 420 STANDARD 0,5L**

(ID.Nr. 50606256/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 11.10.2023

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

1.1. Identificatore del prodotto

CLEAR HARDENER 420 STANDARD 0,5L

UFI: 2KDA-SC94-800Y-3911

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 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

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"

Roma 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia

Foggia 800183459

Az. Osp. "A. Cardarelli"

Napoli 081-5453333

CAV Policlinico "Umberto I"

Roma 06-49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli"

Roma 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica

Firenze 055-7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica

Pavia 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda

Milano 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII

Bergamo 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata Verona

Verona 800011858

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

Data / di revisione: 10.10.2023

Versione: 12.0

Data della versione precedente: 18.09.2023

Versione precedente: 11.6

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **CLEAR HARDENER 420 STANDARD 0,5L**

(ID.Nr. 50606256/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 11.10.2023

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Per la classificazione della miscela sono stati applicati i seguenti metodi: estrapolazione dei livelli di concentrazione delle sostanze pericolose, sulla base dei risultati analitici e dopo valutazione degli esperti. La metodica usata è indicata insieme al rispettivo dato analitico.

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

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

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

Pittogramma:



Avvertenza:

Attenzione

Indicazione di pericolo:

H226	Liquido e vapori infiammabili.
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):

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

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

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

Data / di revisione: 10.10.2023

Versione: 12.0

Data della versione precedente: 18.09.2023

Versione precedente: 11.6

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **CLEAR HARDENER 420 STANDARD 0,5L**

(ID.Nr. 50606256/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 11.10.2023

Consigli di prudenza (smaltimento):

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

Classificazione di preparati speciali (GHS):

EUH204: Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

Componente(i) determinante(i) il pericolo per l'etichettatura: acetato di 1-metil-2-metossietile, 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)

Il prodotto non contiene alcuna sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina oltre i limiti di legge, in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato(UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento(UE) 2018/605 della Commissione. Il prodotto non contiene alcuna sostanza al di sopra dei limiti di legge inclusi nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59 (1), del regolamento (CE) n. 1907/2006 per avere proprietà di interferenza endocrina o identificata come avente proprietà di interferenza endocrina, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

non applicabile

3.2. Miscele

Carattere chimico

solvente organico

Ingredienti rilevanti per la regolamentazione

Hexamethylen-1,6-diisocyanat Homopolymer
contenuto (W/W): >= 50 % - < 75 %
Numero CAS: 28182-81-2
Numero CE: 500-060-2
Numero di registrazione REACH: 01-2119485796-17

Acute Tox. 4 (inalazione - polvere)
Acute Tox. 4 (Inalazione - vapore)
Skin Sens. 1
STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)
H332, H317, H335

eptan-2-one

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

Data / di revisione: 10.10.2023

Versione: 12.0

Data della versione precedente: 18.09.2023

Versione precedente: 11.6

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **CLEAR HARDENER 420 STANDARD 0,5L**

(ID.Nr. 50606256/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 11.10.2023

contenuto (W/W): $\geq 20\%$ - $< 25\%$	Flam. Liq. 3
Numero CAS: 110-43-0	Acute Tox. 4 (Inalazione - vapore)
Numero CE: 203-767-1	Acute Tox. 4 (orale)
Numero di registrazione REACH: 01-2119902391-49	STOT SE 3 (sonnolenza e vertigini)
Numero Indice: 606-024-00-3	H226, H336, H302 + H332
2-butossietil acetato	
contenuto (W/W): $\geq 7\%$ - $< 10\%$	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: 01-2119475112-47	H302 + H312 + H332
Numero Indice: 607-038-00-2	
acetato di 1-metil-2-metossietile	
contenuto (W/W): $\geq 7\%$ - $< 10\%$	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	
Solventnaphtha (petroleum), light aromatic	
contenuto (W/W): $\geq 3\%$ - $< 5\%$	Asp. Tox. 1
Numero CAS: 128601-23-0	Flam. Liq. 3
Numero di registrazione REACH: 01-2119455851-35	STOT SE 3 (sonnolenza e vertigini)
	STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)
	Aquatic Chronic 2
	H411, H226, H304, H336, H335
	EUH066
esametilen diisocianato	
contenuto (W/W): $> 0\%$ - $< 0,1\%$	Acute Tox. 4 (orale)
Numero CAS: 822-06-0	Acute Tox. 1 (inalazione - nebbia)
Numero CE: 212-485-8	Skin Corr./Irrit. 2
Numero di registrazione REACH: 01-2119457571-37	Eye Dam./Irrit. 2
Numero Indice: 615-011-00-1	Resp. Sens. 1
	Skin Sens. 1
	STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)
	H319, H315, H330, H302, H334, H317, H335
	<u>Limite di concentrazione specifico:</u>
	Skin Sens. 1: $\geq 0,5\%$
	Resp. Sens. 1: $\geq 0,5\%$

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

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

Data / di revisione: 10.10.2023

Versione: 12.0

Data della versione precedente: 18.09.2023

Versione precedente: 11.6

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **CLEAR HARDENER 420 STANDARD 0,5L**

(ID.Nr. 50606256/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 11.10.2023

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

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

In caso d'inalazione:

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

In caso di contatto con la pelle:

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

In caso di contatto con gli occhi:

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

In caso di ingestione:

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

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

sintomi: 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 di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Estinguenti adatti:

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

Mezzi di estinzione non adatti per ragioni di sicurezza:

ampio getto d'acqua

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

Data / di revisione: 10.10.2023

Versione: 12.0

Data della versione precedente: 18.09.2023

Versione precedente: 11.6

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **CLEAR HARDENER 420 STANDARD 0,5L**

(ID.Nr. 50606256/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 11.10.2023

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

Contenere e raccogliere con materiale assorbente non combustibile, 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) è 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.

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

Data / di revisione: 10.10.2023

Versione: 12.0

Data della versione precedente: 18.09.2023

Versione precedente: 11.6

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **CLEAR HARDENER 420 STANDARD 0,5L**

(ID.Nr. 50606256/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 11.10.2023

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. Conservare lontano dal calore. Tenere il recipiente in luogo fresco e ventilato. Evitare luce del sole diretta. Chiudere accuratamente i contenitori una volta aperti e conservarli in posizione verticale per evitare ogni perdita. Non fumare. Non permettere l'ingresso al personale non autorizzato. Conservare il prodotto sempre all'interno del suo contenitore originale. Osservare le indicazioni in etichetta. Immagazzinare al riparo dal gelo.

7.3. Usi finali particolari

Per ulteriori informazioni consultare il foglio di dati tecnici.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/Protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Componenti con valori limite da rispettare sul posto di lavoro

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

Data / di revisione: 10.10.2023

Versione: 12.0

Data della versione precedente: 18.09.2023

Versione precedente: 11.6

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **CLEAR HARDENER 420 STANDARD 0,5L**

(ID.Nr. 50606256/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 11.10.2023

- 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.
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.
- 822-06-0: esametilen diisocianato
Valore TWA 0,005 ppm (OEL (IT))
Riferimento valore limite: ACGIH

Valore Limite Biologico (VLB)

Nessun dato disponibile.

Componenti con PNEC

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

Data / di revisione: 10.10.2023

Versione: 12.0

Data della versione precedente: 18.09.2023

Versione precedente: 11.6

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **CLEAR HARDENER 420 STANDARD 0,5L**

(ID.Nr. 50606256/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 11.10.2023

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

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

822-06-0: esametilen diisocianato

acqua dolce: 0,0774 mg/l

acqua di mare: 0,00774 mg/l

emissione saltuaria: 0,774 mg/l

Sedimento (acqua dolce): 0,01334 mg/kg

Sedimento (acqua di mare): 0,001334 mg/kg

suolo: 0,0026 mg/kg

impianto di depurazione: 8,42 mg/l

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

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

Data / di revisione: 10.10.2023

Versione: 12.0

Data della versione precedente: 18.09.2023

Versione precedente: 11.6

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **CLEAR HARDENER 420 STANDARD 0,5L**

(ID.Nr. 50606256/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 11.10.2023

110-43-0: eptan-2-one

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

822-06-0: esametilen diisocianato

operatore: Esposizione a lungo termine - Effetti locali, Inalazione: 0,035 mg/m3

operatore: Esposizione a breve termine - effetti locali, Inalazione: 0,07 mg/m3

128601-23-0: Solventnaphtha (petroleum), light aromatic

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

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

Data / di revisione: 10.10.2023

Versione: 12.0

Data della versione precedente: 18.09.2023

Versione precedente: 11.6

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **CLEAR HARDENER 420 STANDARD 0,5L**

(ID.Nr. 50606256/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 11.10.2023

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 c/Asse 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.

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 in gomma butilica - spessore materiale: 0,5 mm

Materiali idonei anche per contatto diretto e prolungato (Raccomandazioni: fattore di protezione 6, corrispondente a >480 minuti di tempo di permeazione secondo EN ISO 374-1):

Materiali idonei per contatto di breve durata (raccomandazione: almeno indice di protezione 2, corrispondente a > 30 minuti di permeazione secondo EN ISO 374-1)

materiali adatti contro gli spruzzi (raccomandazione: almeno indice di protezione 1, corrispondente a > 10 minuti di permeazione secondo EN ISO 374-1)

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

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

Data / di revisione: 10.10.2023

Versione: 12.0

Data della versione precedente: 18.09.2023

Versione precedente: 11.6

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **CLEAR HARDENER 420 STANDARD 0,5L**

(ID.Nr. 50606256/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 11.10.2023

contaminati e disporli in sicurezza. Prima della pausa ed al termine del lavoro lavarsi le mani e la faccia. Tenere separati gli alimenti e gli alimenti per animali.

Controllo dell'esposizione ambientale

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

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato della materia:	liquido
Stato fisico:	liquido
Colore:	incolore
Odore:	di chetone
Punto di fusione:	non determinato
Inizio dell'ebollizione:	non determinato
Infiammabilità:	Liquido e vapori infiammabili.
Limiti inferiore di esplosione:	36 g/m ³
Punto di infiammabilità:	45 °C (ISO 3679)
Temperatura di autoignizione:	> 200,00 °C
Decomposizione termica:	Nessuna decomposizione se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.
Valore del pH:	La sostanza/miscela è apolare/aprotica
Viscosità, cinematica:	7,3 mm ² /s (23 °C)
	(40 °C)
Solubilità in acqua:	Nessun dato disponibile. immiscibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow):	non applicabile alle miscele
Tensione di vapore:	(20 °C) non determinato
	(50 °C) non determinato
	Nessun dato applicabile disponibile.
Densità:	Nessun dato applicabile disponibile. 1,014 g/cm ³ (20 °C)
Densità relativa del vapore (aria):	Più pesante dell'aria.

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

Data / di revisione: 10.10.2023

Versione: 12.0

Data della versione precedente: 18.09.2023

Versione precedente: 11.6

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **CLEAR HARDENER 420 STANDARD 0,5L**

(ID.Nr. 50606256/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 11.10.2023

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

esplosivi

Pericolo di esplosione: non esplosivo

Proprietà ossidanti

Caratteristiche di comportamento al fuoco: non comburente

Solidi infiammabili

Velocità di combustione: Il materiale non soddisfa ai criteri di cui al paragrafo 33.2.4.4. del manuale UN sui test e i criteri. (UN Test N.1 (ready combustible solids))

sostanze e miscele autoriscaldanti

capacità di autocombustione: Non è un materiale capace di riscaldamento spontaneo

Altre caratteristiche di sicurezza

Miscibilità con acqua:

immiscibile

Tempo di scorrimento:

> 30 s
(23 °C)

(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

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

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: 10.10.2023

Versione: 12.0

Data della versione precedente: 18.09.2023

Versione precedente: 11.6

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **CLEAR HARDENER 420 STANDARD 0,5L**

(ID.Nr. 50606256/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 11.10.2023

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 sulle classi di pericolo come definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta

Valutazione di tossicità acuta:

L'inalazione di solventi in concentrazione al di sopra dei limiti di esposizione occupazionale indicati può risultare in danni alla salute, quali, irritazione delle membrane mucose, dell'apparato respiratorio e danneggiare inoltre reni, fegato e sistema nervoso centrale. Sintomi e segni includono emicrania, vertigini, spossatezza, debolezza muscolare, sonnolenza e in casi estremi, perdita di coscienza. L'esposizione ripetuta e prolungata a solventi in concentrazione superiore agli OEL possono portare all'insorgenza di disturbi del sistema nervoso centrale che possono cronicizzare, quali, encefalopatia tossica cronica, modifiche comportamentali e disturbi della memoria. Tali effetti possono essere causati dai solventi anche per assorbimento cutaneo. Il contatto ripetuto e prolungato con il preparato può determinare la rimozione dell'adipe naturale dell'epidermide e risultare in una dermatite da contatto.

La miscela é stata valutata secondo il Regolamento 1272/2008/CE.

Vedi sezioni 2 e 3 per ulteriori dettagli.

Tossicità moderata dopo breve inalazione.

Indicazioni su: eptan-2-one

Dati sperimentali/calcolati:

CL50 ratto (inalatoria): > 16,7 mg/l 4 h (OCSE - linea guida 403)

Sono stati osservati casi di mortalità. E' stato testato il vapore.

Indicazioni su: 2-butossietil acetato

Dati sperimentali/calcolati:

CL50 ratto (inalatoria): > 400 ppm 4 h (OCSE - linea guida 403)

Nessuna mortalità è stata osservata. Concentrazione massima tecnicamente raggiungibile. E' stato testato il vapore.

Indicazioni su: Hexamethylen-1,6-diisocyanat Homopolymer

Dati sperimentali/calcolati:

CL50 ratto (inalatoria): 1,500 mg/l 4,0 h (OCSE - linea guida 403)

E' stato testato un aerosol.

Irritazione

Valutazione dell'effetto irritante:

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

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

Data / di revisione: 10.10.2023

Versione: 12.0

Data della versione precedente: 18.09.2023

Versione precedente: 11.6

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **CLEAR HARDENER 420 STANDARD 0,5L**

(ID.Nr. 50606256/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 11.10.2023

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)

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

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

Pericolo in caso di aspirazione

Non é atteso alcun rischio di aspirazione.

effetti interattivi

Nessun dato disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene alcuna sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina oltre i limiti di legge, in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato(UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento(UE) 2018/605 della Commissione. Il prodotto non contiene alcuna sostanza al di sopra dei limiti di legge inclusi nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59 (1), del regolamento (CE) n. 1907/2006 per avere proprietà di interferenza endocrina o identificata come

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

Data / di revisione: 10.10.2023

Versione: 12.0

Data della versione precedente: 18.09.2023

Versione precedente: 11.6

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **CLEAR HARDENER 420 STANDARD 0,5L**

(ID.Nr. 50606256/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 11.10.2023

avente proprietà di interferenza endocrina, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

Altre informazioni

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 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):

Nessun dato disponibile per la biodegradabilità ed eliminazione.

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)

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

Data / di revisione: 10.10.2023

Versione: 12.0

Data della versione precedente: 18.09.2023

Versione precedente: 11.6

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **CLEAR HARDENER 420 STANDARD 0,5L**

(ID.Nr. 50606256/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 11.10.2023

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene alcuna sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina oltre i limiti di legge, in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato(UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento(UE) 2018/605 della Commissione. Il prodotto non contiene alcuna sostanza al di sopra dei limiti di legge inclusi nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59 (1), del regolamento (CE) n. 1907/2006 per avere proprietà di interferenza endocrina o identificata come avente proprietà di interferenza endocrina, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

12.7. Altri effetti nocivi

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

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

Osservare le disposizioni legali nazionali e locali.

Smaltire 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[✚] 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

Codice UN o ID:	UN1866
Nome di spedizione dell'ONU:	RESINA IN SOLUZIONE
Classe/i di pericolo connesse al trasporto:	3
Gruppo d'imballaggio:	III

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

Data / di revisione: 10.10.2023

Versione: 12.0

Data della versione precedente: 18.09.2023

Versione precedente: 11.6

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **CLEAR HARDENER 420 STANDARD 0,5L**

(ID.Nr. 50606256/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 11.10.2023

Pericoli per l'ambiente: no
 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Codice di restrizione in galleria: D/E

RID

Codice UN o ID: UN1866
 Nome di spedizione dell'ONU: RESINA IN SOLUZIONE
 Classe/i di pericolo connesse al trasporto: 3
 Gruppo d'imballaggio: III
 Pericoli per l'ambiente: no
 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Nessuno noto

Trasporto navale interno

ADN

Codice UN o ID: UN1866
 Nome di spedizione dell'ONU: RESINA IN SOLUZIONE
 Classe/i di pericolo connesse al trasporto: 3
 Gruppo d'imballaggio: III
 Pericoli per l'ambiente: no
 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Nessuno noto

Trasporto in navi da navigazione interna

Non valutato

Trasporto via mare

IMDG

Codice UN o ID: UN 1866
 Nome di spedizione dell'ONU: RESINA IN SOLUZIONE
 Classe/i di pericolo connesse al trasporto: 3
 Gruppo d'imballaggio: III
 Pericoli per l'ambiente: no
 Inquinante marino: NO
 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: EmS: F-E; S-E

Sea transport

IMDG

UN number or ID number: UN 1866
 UN proper shipping name: RESIN SOLUTION
 Transport hazard class(es): 3
 Packing group: III
 Environmental hazards: no
 Marine pollutant: NO
 Special precautions for user: EmS: F-E; S-E

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

Data / di revisione: 10.10.2023

Versione: 12.0

Data della versione precedente: 18.09.2023

Versione precedente: 11.6

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **CLEAR HARDENER 420 STANDARD 0,5L**

(ID.Nr. 50606256/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 11.10.2023

Trasporto aereo**Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Codice UN o ID:

UN 1866

UN number or ID
number:

UN 1866

Nome di spedizione
dell'ONU:RESINA IN
SOLUZIONEUN proper shipping
name:

RESIN SOLUTION

Classe/i di pericolo
connesse al trasporto:

3

Transport hazard
class(es):

3

Gruppo d'imballaggio:

III

Packing group:

III

Pericoli per l'ambiente:

Non è richiesto
alcun simbolo di
pericolosità
ambientaleEnvironmental
hazards:No Mark as
dangerous for the
environment is
neededPrecauzioni speciali per gli
utilizzatori:

Nessuno noto

Special precautions
for user:

None known

14.1. Codice UN o ID

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

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

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

14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto

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

14.4. Gruppo d'imballaggio

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

14.5. Pericoli per l'ambiente

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

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

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

Non é previsto il trasporto marittimo alla rinfusa.

Maritime transport in bulk is not intended.

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

Data / di revisione: 10.10.2023

Versione: 12.0

Data della versione precedente: 18.09.2023

Versione precedente: 11.6

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **CLEAR HARDENER 420 STANDARD 0,5L**

(ID.Nr. 50606256/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 11.10.2023

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
-------------------	--------	-----------

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:

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): (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.

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

Data / di revisione: 10.10.2023

Versione: 12.0

Data della versione precedente: 18.09.2023

Versione precedente: 11.6

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **CLEAR HARDENER 420 STANDARD 0,5L**

(ID.Nr. 50606256/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 11.10.2023

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
Resp. Sens.	sensibilizzazione delle vie respiratorie
H226	Liquido e vapori infiammabili.
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.
H302 + H332	Nocivo se ingerito o inalato.
H302 + H312 + H332	Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H330	letale se inalato.
H302	Nocivo se ingerito.
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie 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'

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

Data / di revisione: 10.10.2023

Versione: 12.0

Data della versione precedente: 18.09.2023

Versione precedente: 11.6

Data / Prima Versione: 14.10.2020

Prodotto: **CLEAR HARDENER 420 STANDARD 0,5L**

(ID.Nr. 50606256/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 11.10.2023

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.