

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## 50 418 - AEROSPRAY vernice per ritocco

Articolo No.	50 418	Data di pubblicazione:	02.06.23
Versione	9.2 ( 02.06.23 )	Pagina	1 / 11

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto  
50 418 - AEROSPRAY vernice per ritocco

No. di registro REACH  
---

UFI  
UFI: 4MMG-J4HT-U00P-RG9P

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

##### Uso generale

Prodotti per la creazione artistica.

##### Usi non raccomandati

---

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

H. Schmincke & Co. GmbH & Co. KG  
Otto-Hahn-Strasse 2  
D-40699 Erkrath  
Tel +49 (0) 211 - 2509 - 0  
Fax +49 (0) 211 - 2509 - 479  
info@schmincke.de  
www.schmincke.de

Schmincke-laboratorio:  
lun-gio 8.00-16.30, ven 8.00-13.30  
tel. +49 (0) 211-2509-474  
sdb@schmincke.de

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

**Chiamata d'emergenza a Berlino**  
**+49 30-30686700**  
**(Consulenza 24/7 in tedesco e inglese)**

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione ai sensi del Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 2; H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Eye Irrit. 2; H319 Provoca grave irritazione oculare.  
Flam. Aerosol 1; H222 Aerosol altamente infiammabile.  
H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura



##### Avvertenza

Pericolo

##### Indicazioni di pericolo

H222 Aerosol altamente infiammabile.  
H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## 50 418 - AEROSPRAY vernice per ritocco

Articolo No.	50 418	Data di pubblicazione:	02.06.23
Versione	9.2 ( 02.06.23 )	Pagina	2/ 11

H335 Può irritare le vie respiratorie.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.  
P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.  
P260 Non respirare gli aerosol.  
P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  
P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI.  
P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. Con ventilazione insufficiente e/o durante l'uso si possono formare miscele esplosive/infiammabili.

### Testo di indicazione per etichetta (CLP)

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. (EUH066)

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## 50 418 - AEROSPRAY vernice per ritocco

Articolo No.	50 418	Data di pubblicazione:	02.06.23
Versione	9.2 ( 02.06.23 )	Pagina	3/ 11

### SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

##### Caratterizzazione chimica

Acrilico  
resina aldeide  
benzina di controllo  
Alcool  
propellente( PROPANO / BUTANO)

Numero CAS ---  
EINECS / ELINCS / NLP ---  
Numero indice UE ---  
No. di registro REACH ---  
Codice DG-EA (Hazchem) ---  
CI-numero ---

#### 3.2 Miscele

##### Sostanza 1

solvent naphtha (petroleum), light, aromatic: 50 - 75 %  
CAS: 64742-95-6  
REACH: 01-2119455851-35  
Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / STOT SE 3; H335 / STOT SE 3; H336 / EUH066

##### Sostanza 3

butane: 20 - 30 %  
CAS: 106-97-8  
REACH: 01-2119474691-32  
Compr. Gas; H280 / Flam. Gas 1; H220

##### Sostanza 2

butan-1-ol: 1,0 - 2,5 %  
CAS: 71-36-3  
REACH: 01-2119484630-38  
Acute Tox. 4; H302 / Acute Tox. 4; H332 / Eye Dam. 1; H318 / Flam. Liq. 3; H226 / STOT SE 3; H335 / STOT SE 3; H336 / Skin Irrit. 2; H315

##### Sostanza 4

propane: 1 - 10 %  
CAS: 74-98-6  
REACH: 01-2119471330-49  
Compr. Gas; H280 / Flam. Gas 1; H220

#### Ulteriori indicazioni

---

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

##### Indicazioni generali

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

##### In caso di inalazione

Portare la persona all'aperto, allentare i vestiti eventualmente stretti, metterla in posizione di riposo. In caso di malesseri persistenti consultare un medico.

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

Detergere a fondo con acqua e sapone. In caso di una prolungata irritazione consultare un medico.

##### Contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua corrente per almeno 10 - 15 minuti tenendo gli occhi aperti. Successivamente consultare l'oculista.

##### Ingestione

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

---

#### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## 50 418 - AEROSPRAY vernice per ritocco

Articolo No.	50 418	Data di pubblicazione:	02.06.23
Versione	9.2 ( 02.06.23 )	Pagina	4/ 11

---

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### **5.1 Mezzi di estinzione**

##### **Mezzi antincendio adeguati**

estintore a polvere biossido di carbonio (anidride carbonica) Getto d'acqua a diffusione

##### **Mezzi antincendio non appropriati per motivi di sicurezza**

nessuna

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

In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio e biossido di carbonio

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

##### **Equipaggiamento per la protezione antincendio**

Utilizzare maschera respiratoria appropriata.

##### **Ulteriori indicazioni**

---

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

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

vedi sezione 8

#### **6.2 precauzioni ambientali**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

#### **6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica**

##### **Metodo di rimozione**

Raccogliere i resti con sostanze assorbenti non infiammabili (terra secca, sabbia, vermiculite o pietra arenaria macinata) e deporre in contenitori ben chiusi.

##### **Ulteriori indicazioni**

---

#### **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali. vedi sezione 13

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

##### **Istruzioni per una manipolazione sicura**

Provvedere ad una buona aerazione dell'ambiente di lavoro e/o a un impianto d'aspirazione sul posto di lavoro. Con ventilazione insufficiente e/o durante l'uso si possono formare miscele esplosive/infiammabili.

##### **Protezione antincendio e antideflagrante**

---

---

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

##### **Condizioni per magazzino e contenitori**

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

##### **Indicazioni per lo stoccaggio comune**

---

##### **Classe di deposito**

---

##### **Ulteriori indicazioni**

temperatura di stoccaggio: da 10 °C a 35 °C

#### **7.3 Usi finali particolari**

Nessuna misura particolare se adeguatamente immagazzinato e manipolato.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## 50 418 - AEROSPRAY vernice per ritocco

Articolo No.	50 418	Data di pubblicazione:	02.06.23
Versione	9.2 ( 02.06.23 )	Pagina	5/ 11

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

64742-95-6 solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

DEU	WEL	50,000	mg/m <sup>3</sup>	2(II); AGS
-----	-----	--------	-------------------	------------

71-36-3 butan-1-ol

DEU	WEL	100,000	mL/m <sup>3</sup>	-
-----	-----	---------	-------------------	---

DEU	WEL	310,000	mg/m <sup>3</sup>	1(I); DFG, Y
-----	-----	---------	-------------------	--------------

106-97-8 butane

DEU	WEL	1.000,000	mL/m <sup>3</sup>	-
-----	-----	-----------	-------------------	---

DEU	WEL	2.400,000	mg/m <sup>3</sup>	4(II); DGF
-----	-----	-----------	-------------------	------------

74-98-6 propane

DEU	WEL	1.000,000	mL/m <sup>3</sup>	-
-----	-----	-----------	-------------------	---

DEU	WEL	1.800,000	mg/m <sup>3</sup>	4(II); DFG
-----	-----	-----------	-------------------	------------

#### DNEL panorama

64742-95-6 solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

DNEL lavoratore	Lungo termine - inalazione, effetti sistemici	150,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL lavoratore	Lungo termine - cutaneo, effetti locali	25,00000	mg/kg pc/giorno
DNEL Consumatore	Lungo termine - orale, effetti sistemici	11,00000	mg/kg pc/giorno
DNEL Consumatore	Lungo termine - inalazione, effetti sistemici	32,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Consumatore	Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici	11,00000	mg/kg pc/giorno

#### DNEL panorama

71-36-3 butan-1-ol

DNEL lavoratore	Lungo termine - inalazione, effetti sistemici	310,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Consumatore	Lungo termine - orale, effetti sistemici	1,56200	mg/kg pc/giorno
DNEL Consumatore	Lungo termine - inalazione, effetti sistemici	55,35700	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Consumatore	Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici	3,12500	mg/kg pc/giorno

#### PNEC panorama

71-36-3 butan-1-ol

PNEC terreno	0,01700	mg/kg
PNEC acquatico, acqua dolce	0,08200	mg/L
PNEC acquatico, acqua marina	0,00800	mg/L
PNEC terreno, acqua dolce	0,32400	mg/kg
PNEC terreno, acqua marina	0,03200	mg/kg
PNEC impianto di depurazione (STP)	2476,00000	mg/L

#### Valori limite biologici: panorama

71-36-3 butan-1-ol

non necessario	urina	fine dell'esposizione / d	10,00000	mg/g	-
non necessario	urina	prima del prossimo turno	2,00000	mg/g	-

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

---

#### Controlli dell'esposizione professionale

##### Protezione apparato respiratorio

Se usato correttamente e in condizioni normali non è necessario un respiratore.

Indossare una maschera in caso di superamento del valore limite e della concentrazione massima nel posto di lavoro

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## 50 418 - AEROSPRAY vernice per ritocco

Articolo No.	50 418	Data di pubblicazione:	02.06.23
Versione	9.2 ( 02.06.23 )	Pagina	6/ 11

(WEL).

Apparecchio filtrante combinato (EN 14387) Usare filtro di tipo A (=contrastava vapori di composti organici)

### Protezione per le mani

Materiale appropriato: Caucciù di nitrile

Spessore dello strato 0,38 mm

Tempo di apertura > 480 min

Ultranitril 492 - MAPA GmbH, Industriestraße 21- 25, D-27404 Zeven, Internet: www.mapa-pro.de

All information was derived in accordance with EU directive 89/686/EWG and the resultant EN 374 in cooperation with MAPA GmbH. This recommendation applies exclusively to the product and use named in Section 1. In the event of commingling or deviating conditions, contact the suppliers of CE-approved gloves. Le indicazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze e descrivono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto, nell'uso indicato.

### Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

### Protezione per il corpo

Usare indumenti protettivi adatti. Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego.

### Misure generali di igiene e protezione

Si devono osservare le misure di sicurezza comuni al lavoro con prodotti chimici. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma	Aerosol
Colore	incolore
Odore	benzina di controllo

	min	max		
Punto di fusione/punto di congelamento	---	---		
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	---	---		
Infiammabilità		---		
Limiti di esplosione	0,7	8,5 Vol%		
Punto d'infiammabilità	-60 °C	---		
Temperatura di accensione	365 °C	---		
PH	---	---	---	---
Viscosità	---	---	---	---
Solubilità		---	---	---
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua		---		
Tensione di vapore		4000 hPa	---	---
Densità e/o densità relativa		0,69 g/ml	---	---
Densità di vapore relativa	---	---	---	---
Temperatura di autoaccensione	---	---	---	---
Indice di rifrazione	---	---	---	---

Pericolo di esplosione ---

### 9.2 Altre informazioni

---

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile sotto normale condizione di magazzino.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## 50 418 - AEROSPRAY vernice per ritocco

Articolo No.	50 418	Data di pubblicazione:	02.06.23
Versione	9.2 ( 02.06.23 )	Pagina	7 / 11

---

### 10.4 Condizioni da evitare

Proteggere dal calore e dall'irradiazione solare diretta.

### 10.5 Materiali incompatibili

Agente ossidante

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Esami tossicologici

64742-95-6 solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

per via orale	LD50	Ratto	>	3500,00000	mg/kg	-
dermico	LD50	Ratto	>	3000,00000	mg/kg	-

#### Esami tossicologici

71-36-3 butan-1-ol

per via orale	LD50	Ratto		1000,00000	mg/kg	-
per inalazione	LC50	Ratto	>	17,76000	mg/L	(4h)
dermico	LD50	Coniglio	>	2000,00000	mg/kg	-

#### Esami tossicologici

106-97-8 butane

per inalazione	LC50	Ratto		658,00000	mg/L	(4h)
----------------	------	-------	--	-----------	------	------

#### Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

---

#### Tossicità acuta

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

#### In caso di inalazione

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

#### Ingestione

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

#### In caso di contatto con la

##### pelle

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

#### Contatto con gli occhi

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

### Esperienze dalla pratica

---

---

### Annotazioni generali

---

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

---

---

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

#### Effetti tossici

64742-95-6 solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## 50 418 - AEROSPRAY vernice per ritocco

Articolo No. 50 418 Data di pubblicazione: 02.06.23  
Versione 9.2 ( 02.06.23 ) Pagina 8 / 11

LC50	pesci		9,00000	mg/L	(96h)
EC50	Alghe	>	2,60000	mg/L	(72h)
EC50	Daphnia magna (grande pul		3,20000	mg/L	(48h)

### Effetti tossici

71-36-3

butan-1-ol

LC50	Pimephales promelas		1376,00000	mg/L	(96h)
EC50	Selenastrum capricornutum		225,00000	mg/L	(96h)
EC50	Daphnia magna (grande pul		1328,00000	mg/L	(48h)
NOEC	Daphnia magna (grande pul		4,10000	mg/L	(21d)

### Tossicità per le acque

---

Cl. di pericolosità per le acque

2

Numero di catalogo WGK

---

Indicazioni generiche

---

### 12.2 Persistenza e degradabilità

#### Ulteriori indicazioni

Cl. di pericolosità per le acque: leggermente inquinante per l'acqua.

Fabbisogno di ossigeno

---

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Fattore di concentrazione biologica (FCB)

---

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

---

---

### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

---

### 12.7 Altri effetti nocivi

---

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Prodotto

Numero chiave rifiuto

16 05 04

Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose

---

---

Raccomandazione

---

#### Imballaggio

Numero chiave rifiuto



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## 50 418 - AEROSPRAY vernice per ritocco

Articolo No.	50 418	Data di pubblicazione:	02.06.23
Versione	9.2 ( 02.06.23 )	Pagina	9/ 11

---  
---

### Raccomandazione

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute. Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

### Ulteriori indicazioni

---

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU o numero ID

1950

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR, ADN AEROSOL, infiammabile  
IMDG, IATA AEROSOLS, flammable

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR, ADN 2  
IMDG 2.1  
IATA 2.1

### 14.4 Gruppo d'imballaggio

-

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Marine Pollutant - IMDG Yes  
Marine Pollutant - ADN -

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra (ADR/RID)

Codice: ADR/RID 5F  
No. pericolo -  
Etichetta di sicurezza ADR 2.1  
Quantità limitate 1L  
Imballaggio: Indicazioni P207 - LP200  
Imballaggio: Prescrizioni speciali PP87 - RR6 - L2  
Prescrizioni speciali per l'imballaggio MP9  
Serbatoi locali mobili: Indicazioni -  
Serbatoi locali mobili: Prescrizioni speciali -  
Codificazione per il riempimento -  
Restrizione per i tunnel D  
Osservazioni ---  
EQ E0  
Prescrizioni speciali 190 - 327 - 344 - 625

#### Trasporto via mare (IMDG)

Numero EmS F-D, S-U  
Prescrizioni speciali 63 - 190 - 277 - 327 - 344 - 381 - 959  
Quantità limitate 1L  
Imballaggio: Indicazioni P207 - LP200  
Imballaggio: Prescrizioni speciali PP87 - L2  
IBC: Indicazioni -  
IBC: prescrizioni -  
Informazioni sul riempimento IMO -

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## 50 418 - AEROSPRAY vernice per ritocco

Articolo No.	50 418	Data di pubblicazione:	02.06.23
Versione	9.2 ( 02.06.23 )	Pagina	10/ 11

Informazioni sul riempimento UN	-
Informazioni sul riempimento Prescrizioni speciali	-
Stowage and segregation	category A SW1 - SG69
Properties and observations	---
Osservazioni	---
EQ	E0

### Trasporto aereo (IATA-DGR)

Hazard	-
Passenger	203 (75 kg)
Passenger LQ	Y203 (30 kg G)
Cargo	203 (150 kg)
ERG	10L
Osservazioni	---
EQ	E0
Special Provisioning	A145 - A167 - A802

### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### Norme nazionali

##### Europa

Contenuto in VOC [%]	---
Contenuto in VOC [g/L]	---
Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali	---

##### Germania

Classe di deposito	---
Cl. di pericolosità per le acque	2
Numero di catalogo WGK	---
Prescrizione in caso di disturbo	---
Indicazioni per la limitazione del periodo lavorativo	---
Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali	---

##### Svizzera

Contenuto in VOC [%]	~ 97 %
Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali	---

##### USA

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali	---
--	-----

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## 50 418 - AEROSPRAY vernice per ritocco

Articolo No.	50 418	Data di pubblicazione:	02.06.23
Versione	9.2 ( 02.06.23 )	Pagina	11/ 11

### Federal Regulations

---

### State Regulations

---

### Canada

#### Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

---

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

---

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Ulteriori informazioni

#### Indicazioni di pericolo (CLP)

- H220 Gas altamente infiammabile.
- H222 Aerosol altamente infiammabile.
- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
- H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H332 Nocivo se inalato.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Ulteriori informazioni

Le indicazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze e descrivono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto, nell'uso indicato. Un accertamento legale e vincolante delle qualità o dell'idoneità a un determinato scopo d'uso non può essere dedotto dalle nostre indicazioni; occorre dunque determinare qualsiasi impiego dei nostri prodotti in base alle particolari condizioni dell'utente, verificandolo con delle prove. Per queste ragioni non possiamo offrire alcuna garanzia sulle qualità dei nostri prodotti, né assumerci le responsabilità di eventuali danni che dovessero insorgere in relazione all'utilizzo degli stessi.

#### Bibliografia

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2021/849 - ATP 17

Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Orientamenti sugli obblighi d'informazione e sulla valutazione della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)

#### Motivo degli ultimi cambiamenti

---

#### Altre informazioni

---