

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## AEROSPRAY film (vernice)

Articolo No.	50408 / 50410 / 50412	Data di pubblicazione:	30.05.23
Versione	8.3 ( 30.05.23 )	Pagina	1 / 12

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto	50 408 - AEROSPRAY film opaco 50 410 - AEROSPRAY film neutro 50 412 - AEROSPRAY film brillante
No. di registro REACH	---
UFI	50 408 - UFI: CSKG-G4MU-S00R-42G1 50 410 - UFI: EXKG-H40N-D00Q-FRN5 50 412 - UFI: 53MG-H4DF-000Q-SET9

#### 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.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## AEROSPRAY film (vernice)

Articolo No.	50408 / 50410 / 50412	Data di pubblicazione:	30.05.23
Versione	8.3 ( 30.05.23 )	Pagina	2 / 12

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
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.  
P261 Evitare di respirare gli aerosol.  
P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  
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. AGW  
Contiene Benzotriazolo derivato, alchil metacrilato. Può provocare una reazione allergica.  
(EUH208)

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## AEROSPRAY film (vernice)

Articolo No.	50408 / 50410 / 50412	Data di pubblicazione:	30.05.23
Versione	8.3 ( 30.05.23 )	Pagina	3 / 12

### SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

##### Caratterizzazione chimica

Acrilico  
benzina di controllo  
Alcool  
matting agents AGW  
propellente (propane / butane)

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: 25 < 50 %  
CAS: 64742-95-6  
REACH: 01-2119455851-35  
Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / -; EUH066  
/ Flam. Liq. 3; H226 / STOT SE 3; H335 / STOT SE 3;  
H336

##### Sostanza 3

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

##### Sostanza 7

butane: 25 < 30 %  
CAS: 106-97-8  
REACH: 01-2119474691-32  
Compr. Gas; H280 / Flam. Gas 1; H220

##### Sostanza 2

naphtha (petroleum), hydrotreated light: 0 < 10 %  
CAS: 64742-49-0  
REACH: 01-2119473851-33  
Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / -; EUH066  
/ Flam. Liq. 2; H225 / STOT SE 3; H336 / Skin Irrit. 2;  
H315

##### Sostanza 4

ethanol: 0 < 2 %  
CAS: 64-17-5  
REACH: 01-2119457610-43-XXXX  
Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 2; H225

##### Sostanza 8

propane: 2,5 < 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.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## AEROSPRAY film (vernice)

Articolo No.	50408 / 50410 / 50412	Data di pubblicazione:	30.05.23
Versione	8.3 ( 30.05.23 )	Pagina	4 / 12

### Ingestione

Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.

### 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

---

## 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. Mantenere distate da fonti di combustione e fonti di calore. Proteggere dai raggi solari.

#### Indicazioni per lo stoccaggio comune

---

#### Classe di deposito

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## AEROSPRAY film (vernice)

Articolo No. 50408 / 50410 / 50412  
Versione 8.3 ( 30.05.23 )

Data di pubblicazione: 30.05.23  
Pagina 5 / 12

---  
**Ulteriori indicazioni**

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

### 7.3 Usi finali particolari

Nessuna misura particolare se adeguatamente immagazzinato e manipolato.

## 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
-----	-----	---------	-------------------	--------------

64-17-5 ethanol

DEU	WEL	200,000	mL/m <sup>3</sup>	-
-----	-----	---------	-------------------	---

DEU	WEL	380,000	mg/m <sup>3</sup>	2(II); DGF; Y
-----	-----	---------	-------------------	---------------

USA	PEL (US)	1.000,000	ppm	8h (long term)
-----	----------	-----------	-----	----------------

USA	PEL (US)	1.900,000	mg/m <sup>3</sup>	8h (long term)
-----	----------	-----------	-------------------	----------------

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

### DNEL panorama

64-17-5 ethanol

DNEL lavoratore	Lungo termine - inalazione, effetti sistemici	950,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL lavoratore	Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici	343,00000	mg/kg
DNEL Consumatore	Lungo termine - orale, effetti sistemici	87,00000	mg/kg

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## AEROSPRAY film (vernice)

Articolo No. **50408 / 50410 / 50412** Data di pubblicazione: **30.05.23**  
Versione **8.3** ( **30.05.23** ) Pagina **6 / 12**

DNEL Consumatore	Lungo termine - inalazione, effetti sistemici	114,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Consumatore	Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici	206,00000	mg/kg

### 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

### PNEC panorama

64-17-5 ethanol

PNEC terreno	0,63000	mg/kg
PNEC acquatico, acqua dolce	0,96000	mg/L
PNEC acquatico, acqua marina	0,79000	mg/L
PNEC terreno, acqua dolce	3,60000	mg/kg
PNEC terreno, acqua marina	2,90000	mg/kg
PNEC impianto di depurazione (STP)	580,00000	mg/L

## 8.2 Controlli dell'esposizione

---

### Controlli dell'esposizione professionale

#### Protezione apparato respiratorio

Indossare una maschera in caso di superamento del valore limite e della concentrazione massima nel posto di lavoro (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 > 0,35 mm

Tempo di apertura > 480 min

Ultranitril 492 - MAPA GmbH, Industriestraße 21- 25, D-27404 Zeven, Internet: [www.mapa-pro.de](http://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

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. Dopo il lavoro lavare mani e viso.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma	Aerosol
Colore	incolore
Odore	caratteristico

	min	max
Punto di fusione/punto di congelamento	---	---
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	---	---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## AEROSPRAY film (vernice)

Articolo No.	50408 / 50410 / 50412	Data di pubblicazione:	30.05.23
Versione	8.3 ( 30.05.23 )	Pagina	7 / 12

Infiammabilità		---			
Limiti di esplosione	0,6	8,5 Vol%			
Punto d'infiammabilità	-60 °C	-60 °C			
Temperatura di accensione	---	---			
PH	---	---	---	---	
Viscosità	---	---	---	---	
Solubilità		---	---	---	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua		---			
Tensione di vapore		300 kPa	---	---	
Densità e/o densità relativa		~ 0,71 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

---

### 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

64-17-5 ethanol

per via orale	LD50	Ratto		10470,00000	mg/kg	-
per inalazione	LC50	Ratto		38,00000	mg/L	(4h)
per inalazione	LC50	Topo	>	20,00000	mg/L	(4h)

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## AEROSPRAY film (vernice)

Articolo No. 50408 / 50410 / 50412 Data di pubblicazione: 30.05.23  
Versione 8.3 ( 30.05.23 ) Pagina 8 / 12

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

Nessun dato disponibile

### In caso di inalazione

Può irritare le vie respiratorie.

### Ingestione

Nessun dato disponibile

### In caso di contatto con la pelle

Nessun dato disponibile

### Contatto con gli occhi

Provoca grave irritazione oculare.

### 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

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)

#### Effetti tossici

64-17-5

ethanol

LC50	pigo leuciscus idus		8140,00000	mg/L	48h
EC50	Chlorella vulgaris		275,00000	mg/L	(72h)
EC50	Daphnia magna	>	10000,00000	mg/L	48h

### Tossicità per le acque

---

### Cl. di pericolosità per le acque

2



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## AEROSPRAY film (vernice)

Articolo No.	50408 / 50410 / 50412	Data di pubblicazione:	30.05.23
Versione	8.3 ( 30.05.23 )	Pagina	9 / 12

Numero di catalogo WGK ---  
Indicazioni generiche  
---

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Ulteriori indicazioni  
---  
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

160504 Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose

---

---

##### Raccomandazione

---

#### Imballaggio

##### Numero chiave rifiuto

--- ---

---

##### 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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## AEROSPRAY film (vernice)

Articolo No.	50408 / 50410 / 50412	Data di pubblicazione:	30.05.23
Versione	8.3 ( 30.05.23 )	Pagina	10 / 12

### 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	-
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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## AEROSPRAY film (vernice)

Articolo No.	50408 / 50410 / 50412	Data di pubblicazione:	30.05.23
Versione	8.3 ( 30.05.23 )	Pagina	11 / 12

### 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 0  
[%]  
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 [%]  
~ 87 %  
Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali  
---

##### USA

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali  
---  
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.  
H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## AEROSPRAY film (vernice)

Articolo No.	50408 / 50410 / 50412	Data di pubblicazione:	30.05.23
Versione	8.3 ( 30.05.23 )	Pagina	12/ 12

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.  
H317 Può provocare una reazione allergica 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.  
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

---