

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## AEROSPRAY vernici acrilico

Articolo No.		Data di pubblicazione:	10.07.17
Versione	7 ( 10.07.17 )	Pagina	1 / 11

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto	50 580 - AEROSPRAY vernice brillante
	50 582 - AEROSPRAY vernice neutra
	50 584 - AEROSPRAY vernice opaca

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

##### Usi generali

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-Str. 2  
D - 40699 Erkrath  
Tel. +49 (0) 211-2509-0  
Fax. +49 (0) 211-2509-497  
info@schmincke.de  
www.schmincke.de

##### Settore responsabile (per informazioni a riguardo)

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

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Informazione d'emergenza  
Telefono

Poison Control Center Berlin  
(24 - Consulenza in tedesco e inglese)  
+49 (0) 30-30686790

### 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.  
STOT RE 2; H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  
STOT SE 3; H335 Può irritare le vie respiratorie.  
STOT SE 3; H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura (CLP)



##### Avvertenza

Pericolo

##### Indicazioni di pericolo

H222 Aerosol altamente infiammabile.  
H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## AEROSPRAY vernici acrilico

Articolo No.		Data di pubblicazione:	10.07.17
Versione	7 ( 10.07.17 )	Pagina	2 / 11

H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H335 Può irritare le vie respiratorie.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  
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.

### 2.3 Altri pericoli

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. (EUH066)  
Contiene Benzotriazolo derivato, alchil metacrilato. Può provocare una reazione allergica. (EUH208)

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

#### Caratterizzazione chimica

Acrilico  
benzina di controllo  
Alcool  
matting agents (50 408 / 50 410)  
propellente (propane / butane)  
  
Numero CAS  
EINECS / ELINCS / NLP  
Numero indice UE  
Numero di merce  
No. di registro REACH  
No. RTECS  
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 / Flam. Liq. 3; H226 / STOT SE 3; H335 / STOT SE 3; H336 / EUH066

#### Sostanza 3

naphtha (petroleum), hydrotreated light: 0 - < 10 %  
CAS: 64742-49-0  
Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq.

#### Sostanza 2

naphtha (petroleum), hydrodesulphurized heavy: 3 - < 10 %  
CAS: 64742-82-1  
REACH: 01-2119458049-33-xxxx  
Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / STOT RE 1; H372 / STOT SE 3; H336 / EUH066

#### Sostanza 4

butan-1-ol: 1 - < 3 %  
CAS: 71-36-3  
REACH: 01-2119484630-38-xxxx

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## AEROSPRAY vernici acrilico

Articolo No.		Data di pubblicazione:	10.07.17
Versione	7 ( 10.07.17 )	Pagina	3 / 11

2; H225 / STOT SE 3; H336 / EUH066

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 5

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

### Sostanza 6

derivate of Benzotriazol: 0,1 - < 1,0 %  
CAS: 104810-47-1  
Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Sens. 1; H317

### Sostanza 7

alkylmethacrylate: 0,1 - < 1,0 %  
CAS: 97-88-1  
Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 3; H226 / STOT SE 3; H335 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317

### Sostanza 8

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

### Sostanza 9

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 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

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 oppure 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

### 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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## AEROSPRAY vernici acrilico

Articolo No.		Data di pubblicazione:	10.07.17
Versione	7 ( 10.07.17 )	Pagina	4 / 11

### 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

### 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 l'immagazzinamento 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

##### Ulteriori

##### indicazioni

#### 7.3 Usi finali specifici

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

#### 8.1 Parametri di controllo

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

DEU	WEL	100,000	mg/m <sup>3</sup>	TRGS 900
-----	-----	---------	-------------------	----------

71-36-3 butan-1-ol

DEU	WEL	100,000	mL/m <sup>3</sup>	1(I); DFG, Y
DEU	WEL	310,000	mg/m <sup>3</sup>	1(I); DFG, Y

64-17-5 ethanol

DEU	WEL	500,000	mL/m <sup>3</sup>	-
DEU	WEL	960,000	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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## AEROSPRAY vernici acrilico

Articolo No.		Data di pubblicazione:	10.07.17
Versione	7 ( 10.07.17 )	Pagina	5 / 11

### 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

All information was derived in accordance with EU directive 89/686/EEG 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 ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione		
Punto di fusione/punto di congelamento		
Punto d'infiammabilità	-60 °C	-60 °C
Infiammabilità		
Temperatura di accensione		
Temperatura di autoaccensione		
Limiti di esplosione	0,6	8,5 Vol%
Indice di rifrazione		

#### Coefficiente di ripartizione:

n-ottanolo/acqua

Pericolo di esplosione

Tensione di vapore	300 kPa
Densità	~
	0,71 g/ml

Valore pH

Viscosità dinamico da

Viscosità dinamico fino a

Viscosità cinematico da

Viscosità cinematico fino a

### 9.2 Altre informazioni

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## AEROSPRAY vernici acrilico

Articolo No.		Data di pubblicazione:	10.07.17
Versione	7 ( 10.07.17 )	Pagina	6 / 11

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

#### 10.2 Stabilità chimica

#### 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

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

per via orale	LD50	Ratto	>	2000,000	mg/kg	-
dermico	LD50	Ratto	>	2000,000	mg/kg	-

##### 64742-82-1 naphtha (petroleum), hydrodesulphurized heavy

per via orale	LD50	Ratto	>	2000,000	mg/kg	-
dermico	LD50	Ratto	>	2000,000	mg/kg	-

##### 71-36-3 butan-1-ol

per via orale	LD50	Ratto		790,000	mg/kg	-
per inalazione	LC50	Ratto		8000,000	mg/l	(4h)
dermico	LD50	Coniglio	>	3400,000	mg/kg	-

##### 64-17-5 ethanol

per via orale	LD50	Ratto		5000,000	mg/kg	-
per inalazione	LC50	Ratto	>	1800,000	mg/l	4h
dermico	LD50	Coniglio	>	10000,000	mg/kg	-

##### 97-88-1 alkylmethacrylate

per via orale	LD50	Ratto		16000,000	mg/kg	-
dermico	LD50	Coniglio	>	10100,000	mg/kg	-

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

##### **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

#### Esami tossicologici

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## AEROSPRAY vernici acrilico

Articolo No.		Data di pubblicazione:	10.07.17
Versione	7 ( 10.07.17 )	Pagina	7 / 11

64742-95-6	solvent naphtha (petroleum), light, aromatic	LC50	pesci	>	10,000	mg/l	-
		LC50	Alghe	>	10,000	mg/l	-
64742-82-1	naphtha (petroleum), hydrodesulphurized heavy	LC50	pesci	>	10,000	mg/l	-
		EC50	Alghe	>	10,000	mg/l	-
71-36-3	butan-1-ol	EC50	Daphnia magna (grande pul		1983,000	mg/l	(48h)
		IC50:	Alghe	>	500,000	mg/l	(72h)
64-17-5	ethanol	LC50	pesci		8150,000	mg/l	48h
		EC50	Daphnia magna	>	14221,000	mg/l	48h

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Tossicità per le acque  
Cl. di pericolosità per le acque 2  
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 Altri effetti nocivi

Indicazioni generiche

### Effetti tossici

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Prodotto

Numero chiave rifiuto 160504 160504\* Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose.  
Raccomandazione

#### Imballaggio

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## AEROSPRAY vernici acrilico

Articolo No.		Data di pubblicazione:	10.07.17
Versione	7 ( 10.07.17 )	Pagina	8 / 11

Numero chiave rifiuto  
Raccomandazione

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

### Ulteriori indicazioni

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU

1950

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR, ADN AEROSOL, imflammabile  
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

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 per mezzo di navigazione interna

Etichetta di sicurezza  
Quantità limitate  
Ammesso il trasporto  
Necessario un equipaggiamento  
Aerazione  
Osservazioni  
EQ  
Prescrizioni speciali

#### Trasporto via mare

Numero EmS F-D, S-U



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## AEROSPRAY vernici acrilico

Articolo No.		Data di pubblicazione:	10.07.17
Versione	7 ( 10.07.17 )	Pagina	9 / 11

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

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

### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Norme e legislazione 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	

##### Danimarca

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

##### Ungheria

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## AEROSPRAY vernici acrilico

Articolo No.		Data di pubblicazione:	10.07.17
Versione	7 ( 10.07.17 )	Pagina	10 / 11

### Inghilterra

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

### Giappone

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

### 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.  
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.  
H335 Può irritare le vie respiratorie.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
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

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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## AEROSPRAY vernici acrilico

<b>Articolo No.</b>		<b>Data di pubblicazione:</b>	<b>10.07.17</b>
<b>Versione</b>	<b>7 ( 10.07.17 )</b>	<b>Pagina</b>	<b>11 / 11</b>

### Altre informazioni

Le informazioni fornite sono basate sullo stato delle conoscenze sul prodotto al momento della redazione della presente scheda e raccolte secondo scienza e coscienza.  
Non assicurano tuttavia il rispetto di determinate caratteristiche nel senso della normativa.