

Data di stampa 17.01.2018

Revisione 25.09.2017 (I) Versione 8.8

**Alluminio Spray A-100** 

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale Alluminio Spray A-100 Code-Nr. 110500

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

Uso/usi raccomandati

Aerosol Tecnici

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore Karl Ernst AG Generalvertretungen

Förrlibuckstr. 110, CH-8005 Zürich

Telefono +41 44 271 15 85, Telefax +41 44 272 55 47

E-Mail: info@karlernstag.ch Internet: www.KarlErnstAG.ch

Settore che fornisce informazioni Produktinformation

Telefono +41 44 271 15 85 E-mail (persona competente):

info@karlernstag.ch

1.4. Numero telefonico di emergenza

Informazioni d'emergenza Toxikologisches Informationszentrum Giftinformationszentrum

Telefono +41 (0) 44 251 51 51

Numero telefonico di emergenza- Italia: Tel: ++39 02 3604

2884 (Italiano, Inglese)

Numero di emergenza di trasporto- Italia: Tel ++39 02 3604

2884 (italiano, Inglese)

Produttore WEICON GmbH & Co. KG

Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster

Telefono ++49(0)251 / 9322 - 0, Telefax ++49(0)251 / 9322 - 244

E-Mail: msds@weicon.de Internet: www.weicon.de

Settore che fornisce informazioni Produktsicherheit / Product-Safety-Department

Telefono ++49(0)251 / 9322 - 0 Telefax ++49(0)251 / 9322 - 244 E-mail (persona competente):

msds@weicon.de

1.4. Numero telefonico di emergenza

GIFTNOTRUF/TRANSPORTNOTRUF - Deutschland (24h):

Tel: ++49 69 222 25285 (Deutsch, Englisch)

### **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela



Data di stampa 17.01.2018

Revisione 25.09.2017 (I) Versione 8.8

### **Alluminio Spray A-100**

### Classificazione - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

Classi e categorie di pericoli	Avvertenze	Procedimento di classificazione
Aerosol 1	H222, H229	
Eye Irrit. 2	H319	
STOT SE 3	H336	
Aquatic Chronic 3	H412	

#### **Avvertenze**

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

### 2.2. Elementi dell'etichetta

### Etichettatura - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]





GHS02

GHS07

### Parola segnale

Pericolo

#### **Avvertenze**

P337 + P313

P403 + P235

P405 P410 + P412

P501

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

<b>Avvertenze</b> 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 la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P264	Lavare accuratamente mani dopo l'uso.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P304 + P340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P305 + P351 +	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere
P338	le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P312	IN CASO di esposizione o di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F.

Smaltire il contenuto e il contenitore presso un punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

Conservare sotto chiave.



Data di stampa 17.01.2018

Revisione 25.09.2017 (I) Versione 8.8

**Alluminio Spray A-100** 

### Ingredienti pericolosi sull'etichetta

acetato di etile

### Ulteriori caratteristiche pericolose (UE)

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

### 2.3. Altri pericoli

Il prodotto ha un effetto narcotizzante.

### Indicazioni particolari di pericolo per l'uomo e per l'ambiente

Possibilità di sviluppo di miscele di vapore e aria infiammabili / esplosivi dovuto ad un uso estensivo

### ! Risultati della valutazione PBTe vPvB

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in

Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

# ! SEZIONE 3: Composizione/ informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

non applicabile

#### 3.2. Miscele

### Descrizione

Spray alluminio a base di resina sintetica, solventi e pigmenti.

### ! Ingredienti pericolosi

CAS Nr	CE Nr	Denominazione	[peso %]	Classificazione - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]
67-64-1	200-662-2	acetone	10 - 20	Flam. Liq. 2, H225 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H336
106-97-8	203-448-7	butano	10 < 20	Flam. Gas 1, H220 / Press. Gas
123-86-4	204-658-1	acetato di n-butile	1 < 10	Flam. Liq. 3, H226 / STOT SE 3, H336
141-78-6	205-500-4	acetato di etile	15 < 20	Flam. Liq. 2, H225 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H336
64742-95-6	265-199-0	Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera [NOTA P]	2,5 < 10	Flam. Liq. 3, H226 / Asp. Tox. 1, H304 / STOT SE 3, H335 / Aquatic Chronic 2, H411 / STOT SE 3, H336 / , EUH066
74-98-6	200-827-9	Propano	10 < 20	Flam. Gas 1, H220 / Press. Gas, H280
7429-90-5	231-072-3	Aluminium	1 < 10	Flam. Sol. 1, H228
1330-20-7	215-535-7	xilene	5 < 10	Flam. Liq. 3, H226 / STOT RE 2, H373 / Asp. Tox. 1, H304 / Acute Tox. 4, H312, H332 / Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H335

### **REACH**

CAS Nr	Denominazione	REACH numero di registrazione
64742-95-6	Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera [NOTA P]	01-2119455851-35
74-98-6	Propano	01-2119486944-21
7429-90-5	Aluminium	01-2119529243-45
1330-20-7	xilene	01-2119488216-32-xxxx



Data di stampa 17.01.2018

Revisione 25.09.2017 (I) Versione 8.8

**Alluminio Spray A-100** 

### ! SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

Togliere immediatamente gli indumenti sporchi o impregnati.

#### In seguito ad inalazione

Portare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo calmo.

In caso di disturbi ricorrere alle cure mediche

#### In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare la parte interessata abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico

#### ! In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi sciacquare con abbondante acqua. Se il disturbo persiste consultare un medico.

### In seguito ad ingestione

Non provocare il vomito.

Provvedere alle cure mediche.

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

# Indicazioni per il medico / Sintomi possibili

Perdita di conoscenza

Vomitare

Difficoltà di respirazione

Cefalea

Stordimento

Irritazione della pelle

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

Non ci sono informazioni disponibili.

### ! SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

### Mezzi di estinzione idonei

Schiuma resistente all'alcool

Polvere estinguente

Anidride carbonica

sabbia

### Mezzi di estinzione non idonei

Acqua

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

pericolo di scoppio

In caso di incendio pericolo di formazione di gas tossici.

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

### Equipaggiamento per la protezione antincendio

In caso di incendio o sviluppo di gas volatili agire unicamente protetti da maschera respiratoria autonoma.

### ! Altre indicazioni

Vapori sono più pesanti dell'aria per cui si propagano al suolo

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

Le acque di spegnimento contaminate e i residui dell'incendio devono essere smaltiti nel rispetto della normativa vigente.

Raccogliere separatamente le acque contaminate di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature.



Data di stampa 17.01.2018

Revisione 25.09.2017 (I) Versione 8.8

**Alluminio Spray A-100** 

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

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

### Per personale non incaricato di emergenze

Provvedere ad una sufficiente ventilazione.

Utilizzare indumenti protettivi personali.

Tenere lontano da fonti di calore.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Informare le autorità competenti in caso di contaminazione delle acque o della fognatura.

Non lasciar defluire nelle fognature o nei corpi idrici.

Non lasciar defluire nelle fognature, nelle acque superficiali e sotterranee.

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

Tenere Iontana l'acqua, raccogliere asciutto indossando indumenti e maschera respiratoria protettiva.

Raccogliere con materiali assorbenti idonei.

Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente.

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi alla sezione 7

Smaltimento: vedi alla sezione 13

Protezione individuale: vedi alla sezione 8

### ! SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Aspirazione in locali chiusi a livello del suolo.

Assicurare una buona areazione, eventualmente provvedere ad una aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

#### Misure generali di protezione

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Non respirare gas/vapori/aerosol.

#### Misure igieniche

Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.

Lavare le mani prima di ogni pausa e alla fine del lavoro.

### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille --- Non fumare.

Non spruzzare contro fiamme o oggetti incandescenti.

Contenitore pressurizzato

Non aprire con forza ne incenerire dopo l'uso

A contatto con l'aria i vapori possono formare una miscela esplosiva.

Attuare misure contro la carica elettrostatica.

Evitare esposizione al calore.

# 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare nella confezione originale ben sigillato.

Osservare le disposizioni amministrative relative all'immagazzinamento di bombole di gas compresso

### ! Indicazioni per l'immagazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con mangimi.

Non immagazzinare con alimenti.

### ! Altre indicazioni sulle condizioni di stoccaggio

Immagazzinare a una temperatura ambiente compresa tra +5 e +25 °C.

Proteggere dal calore e dai raggi solari.

La temperatura di immagazzinaggio non deve superare i 50°C.



Data di stampa 17.01.2018

[mg/m3]

1210

[ppm]

500

Commento

Revisione 25.09.2017 (I) Versione 8.8

**Alluminio Spray A-100** 

Conservare i contenitori in luogo fresco e ben ventilato. Conservare al riparo dall'umidità.

### 7.3. Usi finali specifici

Raccomandazioni relative all'uso intenso

Vedi alla sezione 1.2

**CAS Nr** 

67-64-1

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

### 8.1. Parametri di controllo

#### ! Componenti con valori limite da tenere sotto controllo

Denominazione

acetone

CAS Nr	Denominazione	Modalità	[mg/m3]	[ppm]	Commento
64742-48-9	Naphtha (Erdöl) mit Wasserstoff behandelte, schwere (CH)	MAK, 8 ore	600	100	ZNS, MAK uss eingehalten werden
		Breve termine	300	50	

### Valori limite indicativi di esposizione professionale (91/322/CEE, 2000/39/CE 2006/15/CE o 2009/161/UE)

8 ore

Modalità

Valori DNEL DNEL lavora		o ore	1210 500	
CAS No	Agente	Valore	Modalità	Annotazione
123-86-4	acetato di n-butile	11 mg/kg	DNEL A lungo termine dermico (sistemico)	
		600 mg/m3	DNEL acuta per inalazione (locale)	
		300 mg/m3	DNEL A lungo termine per inalazione (locale)	
		480 mg/m3	DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico)	
		960 mg/m3	DNEL acuta per inalazione (sistemico)	
		2 mg/kg	DNEL a breve termine per via orale (acuta)	
		11 mg/kg	DNEL acuta dermico, a breve termine (sistemico)	
1330-20-7	xilene	180 mg/kg	DNEL A lungo termine dermico (sistemico)	
		289 mg/m3	DNEL acuta per inalazione (locale)	
		289 mg/m3	DNEL acuta per inalazione (locale)	
		289 mg/m3	DNEL acuta per inalazione (sistemico)	
		77 mg/m3	DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico)	
141-78-6	acetato di etile	734 mg/m3	DNEL A lungo termine per inalazione (locale)	
		1468 mg/m3	DNEL acuta per inalazione	

(sistemico)

DNEL acuta per inalazione (locale)

1468 mg/m3



Data di stampa 17.01.2018

Revisione 25.09.2017 (I) Versione 8.8

**Alluminio Spray A-100** 

CAS No	PNEC (continuato)	Valore	Modalità	Annotazione
CAS NO	Agente			Amiotazione
		63 mg/kg	DNEL A lungo termine dermico (sistemico)	
64742-95-6	Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera [NOTA P]	25 mg/kg	DNEL A lungo termine dermico (sistemico)	
		150 mg/m3	DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico)	
67-64-1	acetone	2420 mg/m3	DNEL acuta per inalazione (locale)	
		1210 mg/m3	DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico)	
		186 mg/kg	DNEL A lungo termine dermico (sistemico)	
7429-90-5	Aluminium	3,72 mg/m3	DNEL A lungo termine per inalazione (locale)	
DNEL Consu	ımatore			
CAS No	Agente	Valore	Modalità	Annotazione
64742-95-6	Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera [NOTA P]	11 mg/kg	DNEL A lungo termine per via orale (ripetuto)	
PNEC				
CAS No	Agente	Valore	Modalità	Annotazione
123-86-4	acetato di n-butile	0,018 mg/l	PNEC acquatico, acqua marina	
		0,981 mg/kg	PNEC sedimento, acqua dolce	
		0,18 mg/l	PNEC acquatico, acqua dolce	
1330-20-7	xilene	12,46 mg/kg	PNEC sedimento, acqua marina	
		12,46 mg/kg	PNEC sedimento, acqua dolce	
		2,31 mg/kg	PNEC sedimento, acqua dolce	
		0,327 mg/l	PNEC acquatico, acqua marina	
		0,327 mg/l	PNEC acquatico, acqua dolce	
141-78-6	acetato di etile	0,024 mg/l	PNEC acquatico, acqua marina	
		0,115 mg/kg	PNEC sedimento, acqua marina	
		0,34 mg/kg	PNEC sedimento, acqua dolce	
		0,24 mg/l	PNEC acquatico, acqua dolce	
67-64-1	acetone	10,6 mg/l	PNEC acquatico, acqua dolce	
		30,4 mg/kg	PNEC sedimento, acqua dolce	
		1,06 mg/l	PNEC acquatico, acqua marina	
		1,06 mg/l 3,04 mg/kg	PNEC acquatico, acqua marina PNEC sedimento, acqua marina	

### Ulteriori indicazioni

Osservare le disposizioni legali nazionali e locali.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

### ! Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente, indossare una maschera respiratoria.

Per breve periodo: apparecchio filtrante con filtro AX/P2 altrimenti sistema di respirazione autonomo.



Data di stampa 17.01.2018

Revisione 25.09.2017 (I) Versione 8.8

**Alluminio Spray A-100** 

#### Protezione delle mani

Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti.

Dati relativi al materiale dei guanti protettivi [esecuzione/tipo, spessore, resistenza alla penetrazione/durata di uso, resistenza alla bagnatura]: caucciù butilico, 0,7mm; 480min

### Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

### Altre misure precauzionali

Indumenti di protezione individuale

### Dispositivi tecnici adeguati

Adeguata aerazione e ventilazione.

# ! SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

aspettoColoreOdoreaerosolgrigio argentocaratteristico

### Soglia olfattiva

non è stato determinato

#### Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

	Valore	Temperatura	а	Metodo	Commento
valore pH	non è stato determinato				
intervallo di ebollizione	-44 °C				
Punto di fusione / Temperatura di congelamento	non è stato de	terminato			
Punto di infiammabilità	non applicabile	е			Aerosol
Velocità di evaporazione	non è stato de	terminato			
Infiammabilità (della sostanza solida)	non applicabil	е			
Infiammabilità (del gas)	non è stato de	terminato			
Temperatura di accensione	> 200 °C				stimato
Temperatura di autoaccensione					Nessuna infiammazione spontanea fino.
Limite inferiore d'esplosività	non è stato de	terminato			



Data di stampa 17.01.2018

Revisione 25.09.2017 (I) Versione 8.8

### **Alluminio Spray A-100**

Commento Valore Temperatura Metodo non è stato determinato Limite superiore d'esplosività 20 °C non è stato Pressione del vapore determinato Densità relativa non è stato determinato non è stato determinato Densità di vapore non è stato determinato Solubilità in acqua non è stato determinato Solubile in ... Coefficiente di non è stato determinato distribuzione (n-octanolo/ acqua) (log P O/W) non è stato Temperatura di determinato decomposizione non è stato determinato Viscosità

#### Proprietà ossidanti

Non ci sono informazioni disponibili.

### Proprietà esplosive

Prodotto non esplosivo. Nonostante è possibile la formazione di miscele di vapore e aria con pericolo di esplosione.

#### 9.2. Altre informazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

### ! SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Proteggere da fonti di calore

Formazione di miscele gassose esplosive a contatto con l'aria.

### 10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

### Decomposizione termica

Commento Nessuna decomposizione se utilizzato secondo le disposizioni.



Data di stampa 17.01.2018

Revisione 25.09.2017 (I) Versione 8.8

**Alluminio Spray A-100** 

# ! SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta/Irritazione/Sensibilizzazione

	Valore/Valutazione	Specie	Metodo	Commento	
LD50 acuta per via orale	2000 - 5000 mg/kg	ratto		CAS: 64742-95-6	
LD50 acuta per via cutanea	1100 mg/kg		calcolato	Xilene	
LC50 acuta per inalazione	> 5 mg/l (4 h)		polvere/nebbia	stimato	
Irritazione della pelle	irritante.				
Irritazione degli occhi	irritante.				
Sensibilizzazione della pelle	Dati non disponibili				

### Tossicità subacuta - Cancerogenicità

	Valore	Specie	Metodo	Valutazione
Mutagenicità				Non esistono indicazioni sperimentali sulla genotossicità in vitro.
Tossicità per la riproduzione				La sperimentazione animale non ha evidenziato effetti tossici sulla riproduzione.
Cancerogenicità				Prove a lungo termine non evidenziano attività cancerogena.

### ! Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Può provocare sonnolenza o vertigini.

# Esperienze pratiche

Il contatto frequente e continuo può provocare delle irritazione della pelle

 $\label{thm:constraint} \mbox{Vapori possono provocare vertigine, mal di testa e stanchezza.}$ 

Può provocare il vomito

Il prodotto può causare danni oculari irreversibili.

### Note generali

Maneggiare il prodotto con le misure di precauzione usuali per sostanze chimiche.

Altre proprietà pericolose non possono essere escluse.



Data di stampa 17.01.2018

Revisione 25.09.2017 (I) Versione 8.8

**Alluminio Spray A-100** 

### ! SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in

Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

### 12.6. Altri effetti avversi

### Informazioni generali

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Il prodotto non deve disperdersi nell'ambiente in maniera incontrollata.

Il prodotto non deve raggiungere corpi idrici.

### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

### Codice dei rifiuti

### Denominazione dei rifiuti

16 05 04\*

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

I rifiuti contrassegnati da asterisco sono considerati rifiuti pericolosi ai sensi della direttiva 2008/98/CE sui rifiuti pericolosi.

### Raccomandazioni per il prodotto

Smaltire rispettando le disposizioni vigenti locali.

### Raccomandazioni per l'imballaggio

Smaltire secondo le prescrizioni vigenti

#### Informazioni generali

Svuotare completamente il recipiente prima di rimetterlo allo smaltimento in conformità con le disposizioni vigenti. La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi.

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

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. Numero ONU	1950	1950	1950
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	AEROSOL	AEROSOLS	Aerosols, flammable
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	2.1	2.1	2.1
14.4. Gruppo d'imballaggio	-	-	-



Data di stampa 17.01.2018

Revisione 25.09.2017 (I) Versione 8.8

### **Alluminio Spray A-100**

_	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.5. Pericoli per l'ambiente	No	No	No

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Caution: Gases

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

non applicabile

#### Trasporto via terra ADR/RID

Etichetta(e) di pericolo 2.1 codice di restrizione in galleria D Codice di classificazione 5F

Trasporto come "quantità limitata" conforme al capitolo 3.4 ADR

### Trasporto marittimo IMDG

Trasporto in "Quantità Limitata" possibile secondo il capitolo 3.4 del Codice IMDG.

### ! SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

### Direttiva VOC (componenti organici volatili)

Tenore VOC 86,4 %

(componenti organici

volatili)

Valore VOC (componenti 648 g/L

organici volatili)

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

### Uso consigliato e restrizioni

Si deveno rispettare la legislazione nazionale e locale in vigore, inerenti le prodotti chimici.

Solo per uso industriale.

### Ulteriori informazioni

H336

Pregasi osservare le informazioni supplementari!

Le indicazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze, ma non danno alcuna garanzia sulle proprietà dei prodotti e non costituiscono nessun rapporto giuridico.

L'utilizzatore si impegna al rispetto degli specifici regolamenti nazionali!

Indicazioni di modifiche: "!" = I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente. Versione precedente: 8.7

	·
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
H220	Gas altamente infiammabile.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H228	Solido infiammabile.
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312,	-?-
H332	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.

Può provocare sonnolenza o vertigini.



Data di stampa 17.01.2018

Revisione 25.09.2017 (I) Versione 8.8

**Alluminio Spray A-100** 

H373 Può provocare danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati, se noti) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo).

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