

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

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale** ANTIADESIVO SILICONICO SPRAY
- **Articolo numero:** 0802320
- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati .**
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato**  
 Antiadesivo  
 Distaccante  
 Lubrificante a base siliconica per uso universale
- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**  
 Allchital S.r.l.  
 Via Leopardi N°7  
 22070 Grandate (CO)  
 Tel.031/564777 Fax 031/564778
- **e-mail della persona competente, responsabile della scheda di sicurezza:** allchital@allchital.it
- **Informazioni fornite da:** Reparto sicurezza prodotti
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:**  
 Per informazioni urgenti rivolgersi a:  
 "Centro Antiveleeni Milano-Niguarda"  
 Tel.02/66101029

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**



GHS02 fiamma

Aerosol 1 H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

- **2.2 Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**  
 Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
- **Pittogrammi di pericolo**



GHS02

- **Avvertenza Pericolo**
- **Indicazioni di pericolo**  
 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
- **Consigli di prudenza**  
 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.  
 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.  
 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.  
 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.
- **Ulteriori dati:**  
 Contiene 100 % in massa di componenti infiammabili.
- **2.3 Altri pericoli**  
 Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50° C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.  
 Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.  
 Tenere lontano da fonti di calore / scintille / fiamme libere / superfici riscaldate. Non fumare.

(continua a pagina 2)

Data di compilazione: 25.06.2020

Vers.: 4

Revisione: 25.06.2020

**Denominazione commerciale ANTIADESIVO SILICONICO SPRAY**

(Segue da pagina 1)





Conservare fuori dalla portata dei bambini.

**· Risultati della valutazione PBT e vPvB**

- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**
**· 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscela**
**· Descrizione:** Miscela composta dalle seguenti sostanze.

**· Sostanze pericolose:**

CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Numero indice: 601-004-00-0	butano, puro	 Flam. Gas 1A, H220  Acute Tox. 3, H331 Press. Gas (Comp.), H280	40 - 50%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Numero indice: 601-004-00-0	isobutano	 Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	24 - 29%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Numero indice: 601-003-00-5	propano liquefatto	 Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	19 - 24%

N° Registrazione REACH:

01-2119474691-32-XXXX

01-2119485395-27-XXXX

01-2119486944-21-XXXX

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**
**· 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**
**· Indicazioni generali:** Autoprotezione di chi presta i primi soccorsi.

**· Inalazione:**

Quando non c'è pericolo di accedere all'area interessata, rimuovere il paziente dall'esposizione portarlo all'aria fresca, tenerlo al caldo ed al riposo e OTTENERE IMMEDIATAMENTE LE CURE DI UN MEDICO.

In caso di cedimento o arresto della respirazione, praticare la respirazione artificiale.

**· Contatto con la pelle:**

Togliere immediatamente gli abiti contaminati; lavare abbondantemente con acqua.

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

**· Contatto con gli occhi**

Lavare immediatamente ed ebbondantemente con acqua, a palbebre aperte per almeno 15 minuti.

Chiamare immediatamente il medico

**· Ingestione:**

Chiamare immediatamente il medico.

Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente.

**· 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono noti episodi di danno alla salute attribuibili al prodotto.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 5: Misure antincendio**
**· 5.1 Mezzi di estinzione**
**· Mezzi di estinzione idonei:**

Anidride carbonica

Schiuma

Polvere

Acqua nebulizzata

**· Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Getti d'acqua.

(continua a pagina 3)

**Denominazione commerciale ANTIADESIVO SILICONICO SPRAY**

(Segue da pagina 2)

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

In caso di surriscaldamento i contenitori aerosol possono deformarsi, scoppiare e possono essere proiettati a notevole distanza. Indossare un casco di protezione prima di avvicinarsi all'incendio. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

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

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute.

Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio.

**Mezzi protettivi specifici:**

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiama (EN469), guanti antifiama (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

**Altre indicazioni**

Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**
**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Allontanare immediatamente le persone non autorizzate.

Garantire una sufficiente ventilazione.

Eliminare tutte le sorgenti d'ignizione.

Indossare equipaggiamento protettivo idoneo. Allontanare le persone non equipaggiate.

**6.2 Precauzioni ambientali:**

Arginare e raccogliere il prodotto disperso; impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche. Se il prodotto ha contaminato l'ambiente avvisare le autorità competenti.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**

Per l'assorbimento del liquido operare con sabbia/terra secca o pietra calcarea macinata.

Raccogliere con mezzi meccanici.

Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi.

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

Utilizzare attrezzatura antiscintilla

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**
**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

**Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Rispettare le indicazioni di cui al punto 5.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
**Stoccaggio:**
**Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Proteggere dai raggi solari, da fonti di calore e non tenere a temperature superiori ai 50°C.

Tenere i contenitori in posizione sicura evitando la possibilità di cadute e urti.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.

Conservare lontano da qualsiasi fonte di combustione.

**Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Conservare lontano dalle sostanze incompatibili di cui al punto 10.

**Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

**7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 4)

**Denominazione commerciale ANTIADESIVO SILICONICO SPRAY**

(Segue da pagina 3)

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

· **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

**8.1 Parametri di controllo**

· **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro**

**106-97-8 butano, puro**

TWA Valore a lungo termine: 1000 ppm

**75-28-5 isobutano**

TWA Valore a lungo termine: 1000 ppm

**74-98-6 propano liquefatto**

TWA Valore a lungo termine: 1000 ppm

**8.2 Controlli dell'esposizione**
**Mezzi protettivi individuali**
**Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Non mangiare né bere.

Non fumare.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Al termine del lavoro e prima delle pause pulire accuratamente la pelle.

Rispettare tutte le norme per la manipolazione di sostanze chimiche.

**Maschera protettiva:**

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo AX combinato con filtro di tipo P (rif. norma EN 14387).

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

**Guanti protettivi:**

Usare i guanti.

Conformi alla normativa EN 374

**Materiale dei guanti** Usare i guanti protettivi.

**Tempo di permeazione del materiale dei guanti** Richiedere al fornitore i dati tecnici dei guanti.

**Occhiali protettivi:** Indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

**Tuta protettiva:**

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria I (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN ISO 20344).

Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

**Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale**

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**
**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**
**Indicazioni generali**
**Aspetto:**

**Forma:**

Aerosol

**Colore:**

incolore.

**Odore:**

Caratteristico.

**valori di pH:**

non applicabile

**Cambiamento di stato**

**Punto di fusione/punto di congelamento:**

Non applicabile

**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:** < 35 °C

(continua a pagina 5)

Data di compilazione: 25.06.2020

Vers.: 4

Revisione: 25.06.2020

**Denominazione commerciale ANTIADESIVO SILICONICO SPRAY**

(Segue da pagina 4)

· <b>Punto di infiammabilità:</b>	< 0 °C
· <b>Temperatura di accensione:</b>	420 °C
· <b>Proprietà esplosive:</b>	Mantenere i recipienti a temperature inferiori a 50° C
· <b>Limiti di infiammabilità:</b> inferiore:	1,8 Vol %
superiore:	8,4 Vol %
· <b>Tensione di vapore:</b>	Non definito.
· <b>Densità:</b>	.
· <b>Densità relativa a 20 °C</b>	0,582 Kg/l
· <b>Solubilità in/Miscibilità con</b> <b>Acqua:</b>	insolubile
· <b>Viscosità:</b> <b>dinamica:</b>	Non definito.
<b>cinematica:</b>	Non definito.
· <b>9.2 Altre informazioni</b>	VOC (Direttiva 1999/13/CE) : 91,50 % - 532,31 g/litro. VOC (carbonio volatile) : 75,36 % - 438,39 g/litro. Pressione a 20°C 4,0 bar

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**  
Il prodotto è stabile in condizioni normali. Adottare le norme consuete previste per la manipolazione e lo stoccaggio di sostanze chimiche. Evitare surriscaldamenti e ambienti umidi.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**  
I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.  
I recipienti aerosol surriscaldati a temperatura superiore ai 50°C possono deformarsi, scoppiare ed essere proiettati ad una considerevole distanza.
- **10.4 Condizioni da evitare** Evitare il surriscaldamento, le scariche elettrostatiche, nonché qualunque fonte di accensione.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Forti riducenti e ossidanti, basi e acidi forti, materiali ad elevata temperatura.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**  
Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.  
**POLIDIMETILSILOSSANO:** da controlli risulta che, a temperature superiori ai 150°C, per decomposizione ossidativa, viene liberata una piccola quantità di formaldeide.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**  
Non sono noti episodi di danno alla salute dovuti all'esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale.  
**BUTANO:**  
Mutagenicità sulle cellule germinali: nessun effetto mutageno.  
Cancerogenicità: test di cancerogenicità negativo.  
Tossicità per la riproduzione: nessun effetto tossico per la riproduzione.  
**POLIDIMETILSILOSSANO:**  
Tossicità acuta: a fronte dei dati disponibili non sono previsti effetti tossici acuti dopo una singola esposizione orale o cutanea. Inalazione: nessun dato disponibile.  
Effetto irritante primario: pelle: non irritante (coniglio - rapporto d'analisi); occhi: non irritante (coniglio - rapporto d'analisi)  
Sensibilizzazione: non sensibilizzante (test Magnusson-Kligmann, cavia - rapporto d'analisi)  
Riferimenti per il potenziale mutageno: non mutageno (Bacterial Reverse Mutation Test - rapporto d'analisi).

(continua a pagina 6)

**Denominazione commerciale ANTIADESIVO SILICONICO SPRAY**

(Segue da pagina 5)

*Carcinogenicità: nessun dato disponibile.*

*Tossicità per la riproduzione: nessun dato disponibile.*

*Tossicità specifica per organi bersaglio: esposizione singola: nessun dato disponibile - esposizione ripetuta: nessun dato disponibile.*

*Pericoli per aspirazione: nessun dato disponibile.*

*Esperienze sull'uomo: prova con cerotto: il prodotto è ben tollerato dalla pelle.*

*Altri effetti per la salute: il prodotto può formare vapori di formaldeide a temperature superiori a 150°C in presenza di aria. La formaldeide è classificata cancerogena, è tossica per inalazione e irritante per gli occhi e le vie respiratorie. I limiti di esposizione devono essere rispettati rigorosamente.*

**PROPANO:**

*Mutagenicità sulle cellule germinali: nessun effetto mutageno.*

*Cancerogenicità: test di cancerogenicità negativo.*

*Tossicità per la riproduzione: nessun effetto tossico per la riproduzione.*

**ISOBUTANO:**

*Mutagenicità sulle cellule germinali: nessun effetto mutageno.*

*Cancerogenicità: test di cancerogenicità negativo.*

*Tossicità per la riproduzione: nessun effetto tossico per la riproduzione.*

*• Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.*

*• Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:*

**POLISILOSSANI**

*LD50 (Orale). > 15400 mg/kg Rat*

*LD50 (Cutanea). > 2000 mg/kg Rabbit*

*• Irritabilità primaria:*

*• Sulla pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.*

*• Sugli occhi: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.*

*• Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.*

*• Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)*

*• Mutagenicità delle cellule germinali Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.*

*• Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.*

*• Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.*

*• Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola*

*Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.*

*• Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta*

*Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.*

*• Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.*

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**
**12.1 Tossicità**

*POLIDIMETILSILOSSANO: Allo stato attuale delle conoscenze non è da prevedere alcun effetto dannoso sugli organismi presenti nell'acqua. Non sono da prevedere effetti negativi negli impianti di depurazione.*

**POLISILOSSANI**

*EC50 - Crostacei.*

*> 200 mg/l/48h Daphnia magna*

*• Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.*

**12.2 Persistenza e degradabilità**

*BUTANO / ISOBUTANO / PROPANO: si ritiene essere facilmente biodegradabile.*

*POLIDIMETILSILOSSANO: non biodegradabile. I polidimetilsilossani sono in certa misura biodegradabili attraverso processi chimico-fisici non biologici (processi abiotici).*

**BUTANO**

*Solubilità in acqua. mg/l 0,1 - 100*

*Rapidamente Biodegradabile.*

**PROPANO**

*Solubilità in acqua. mg/l 0,1 - 100*

*Rapidamente Biodegradabile.*

**ISOBUTANO**

*Rapidamente Biodegradabile.*

(continua a pagina 7)

Data di compilazione: 25.06.2020

Vers.: 4

Revisione: 25.06.2020

**Denominazione commerciale ANTIADESIVO SILICONICO SPRAY**

(Segue da pagina 6)

- **12.3 Potenziale di bioaccumulo**  
 POLIDIMETILSILOSSANO: *improbabile accumulo biologico*  
 BUTANO

- *Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua. 1,09*

- PROPANO

- *Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua. 1,09*

- **12.4 Mobilità nel suolo**

- BUTANO / ISOBUTANO / PROPANO: *se rilasciato nell'ambiente, il prodotto verrà rapidamente disperso nell'atmosfera dove verrà sottoposto a degradazione fotochimica.*

- POLIDIMETILSILOSSANO: *componente polimerica: insolubile in acqua. Forma una sottile pellicola oleosa sulla superficie dell'acqua. Viene assorbito da particelle in sospensione. Separazione tramite sedimentazione.*

- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

- **PBT:** *Non applicabile.*

- **vPvB:** *Non applicabile.*

- **12.6 Altri effetti avversi** *Non sono disponibili altre informazioni.*

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti** *Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.*

- **Consigli:** *Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni locali e nazionali.*

- **Imballaggi non puliti:**

- **Consigli:** *Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.*

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

- **14.1 Numero ONU**

- **ADR, IMDG, IATA**

UN1950

- **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

- **ADR**

1950 AEROSOL

- **IMDG**

AEROSOLS

- **IATA**

AEROSOLS, flammable

- **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

- **ADR**



- **Classe**

2 5F Gas

- **Etichetta**

2.1

- **IMDG, IATA**



- **Class**

2.1

- **Label**

2.1

- **14.4 Gruppo di imballaggio**

- **ADR, IMDG, IATA**

non applicabile

- **14.5 Pericoli per l'ambiente:**

- **Marine pollutant:**

No

(continua a pagina 8)

Data di compilazione: 25.06.2020

Vers.: 4

Revisione: 25.06.2020

**Denominazione commerciale ANTIADESIVO SILICONICO SPRAY**

(Segue da pagina 7)

- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
- N° identificazione pericolo (Numero Kemler):
- Numero EMS:
- Stowage Code

Attenzione: Gas

-

F-D,S-U

SW1 Protected from sources of heat.

 SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:  
 Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:  
 Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of  
 living quarters.

- Segregation Code

 SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:  
 Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1  
 except for division 1.4.

For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:

Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

For WASTE AEROSOLS:

Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

- 14.7 Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile.

- Trasporto/ulteriori indicazioni:

- ADR

- Quantità limitate (LQ)

- Quantità esenti (EQ)

IL

Codice: E0

Vietato al trasporto in quantità esente

- Categoria di trasporto

2

- Codice di restrizione in galleria

D

- IMDG

- Limited quantities (LQ)

- Excepted quantities (EQ)

IL

Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

- UN "Model Regulation":

UN 1950 AEROSOL, 2.1

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

- Direttiva 2012/18/UE

- Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.

- Categoria Seveso P3a AEROSOL INFIAMMABILI

- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 150 t

- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 500 t

- REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3

- Disposizioni nazionali:

- Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	72,0

- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Nel caso i materiali non prodotti o forniti da Allchital siano usati insieme od al posto di materiali Allchital, il Cliente deve assicurarsi di aver ricevuto dal produttore o fornitore tutte le informazioni tecniche relative ai prodotti in questione.

(continua a pagina 9)



Data di compilazione: 25.06.2020

Vers.: 4

Revisione: 25.06.2020

**Denominazione commerciale ANTIADESIVO SILICONICO SPRAY**

(Segue da pagina 8)

Allchital non accetta responsabilità (eccetto come altrimenti stabilito dalla legge) che derivi dal non corretto uso delle informazioni fornite, dall'applicazione, dall'adattamento o lavorazione del prodotto ivi descritto, dall'uso di altri materiali al posto di materiali Allchital o dall'uso di materiali Allchital congiuntamente con altri materiali.

**· Frasi rilevanti**

H220 Gas altamente infiammabile.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H331 Tossico se inalato.

**· Scheda rilasciata da: Reparto protezione ambientale****· Interlocutore: Allchital S.r.l.****· Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1A: Gas infiammabili – Categoria 1A

Aerosol 1: Aerosol – Categoria 1

Press. Gas (Comp.): Gas sotto pressione – Gas compresso

Acute Tox. 3: Tossicità acuta per inalazione – Categoria 3

**· \* Dati modificati rispetto alla versione precedente**

IT