

Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : SPRAY ANTIMUFFA

Data di redazione : 25.02.2021

Versione (Revisione) :

1.0.0

Data di stampa : 25.02.2021

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/ impresa

1.1 Identificatore del prodotto

SPRAY ANTIMUFFA

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

Usi rilevanti individuati

Settori d'uso [SU]

SU21 - Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)

SU22 - Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

Categoria dei prodotti [PC]

PC 8 - Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari)

PC 0.66 - Agenti sbiancanti e ossidanti simili

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)

decotric GmbH

Strada : Im Schedetal 1

Codice di avviamento postale/Luogo : 34346 Hann. Münden

Telefono : +49 (0)5541 7003-02

Telefax : +49 (0)5541 7003-50

Contatto per le informazioni : sds@decotric.de

Homepage: www.decotric.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

+49 (0)5541 7003-64/-41

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Met. Corr. 1 ; H290 - Corrosivo per i metalli : Categoria 1 ; Può essere corrosivo per i metalli.

Skin Corr. 1A ; H314 - Corrosione/irritazione cutanea : Categoria 1A ; Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Eye Dam. 1 ; H318 - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Categoria 1 ; Provoca gravi lesioni oculari.

Aquatic Acute 1 ; H400 - Pericoloso per l'ambiente acquatico : Acuto 1 ; Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 2 ; H411 - Pericoloso per l'ambiente acquatico : Cronico 2 ; Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli



Corrosione (GHS05) · Ambiente (GHS09)

Avvertenza

Pericolo

Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : SPRAY ANTIMUFFA

Data di redazione : 25.02.2021

Versione (Revisione) :

1.0.0

Data di stampa : 25.02.2021

Componenti determinanti il pericolo pronti all'etichettamento

IPOCLORITO DI SODIO, SOLUZIONE (> 3% - < 5% CL) 99 % ; No. CAS : 7681-52-9

Indicazioni di pericolo

H290 Può essere corrosivo per i metalli.
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P260 Non respirare gli aerosol.
P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P280 Indossare guanti/Proteggere gli occhi.
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.
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P273 Non disperdere nell'ambiente.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con regolamenti locali/regionali/nazionali di smaltimento dei rifiuti.

Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele

EUH206 Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro).

2.3 Altri pericoli

Questa miscela non contiene ingredienti classificati come PBT / vPvB o contenuti nella lista delle sostanze candidate.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscela

Descrizione

Composto da: Cloruro di sodio con contenuto di cloro attivo al di sotto del 5% e sostanze ausiliarie.

Ingredienti pericolosi

IPOCLORITO DI SODIO, SOLUZIONE (> 3% - < 5% CL) ; Nr. REACH : 01-2119488154-34 ; CE N. : 231-668-3; No. CAS : 7681-52-9

Quota del peso : $\geq 98 - < 100$ %
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410
(M Chronic=1) • (M Acute=10)

IDROSSIDO DI SODIO ; Nr. REACH : 01-2119457892-27 ; CE N. : 215-185-5; No. CAS : 1310-73-2

Quota del peso : $\geq 0,5 - < 1$ %
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318
Limiti di concentrazione specifici : Skin Corr. 1A ; H314: C ≥ 5 % • Eye Dam. 1 ; H318: C ≥ 2 % • Skin Corr. 1B ; H314: C ≥ 2 % • Skin Corr. 1C ; H314: C ≥ 2 % • Eye Irrit. 2 ; H319: C $\geq 0,5$ % • Skin Irrit. 2 ; H315: C $\geq 0,5$ %

Altre informazioni

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

3.3 Altre informazioni

The classification mentioned above refers to a sodium hypochlorite solution more than 10% active chlorine (also see appendix VI of the EU-regulation 1272/2008/EC, Remark B). This sodium hypochlorite solution with an active chlorine content of less than 5% is formed by dilution with water and other non-polluting substances, and is therefore subject to labeling according to the above regulation because of its pH value with H314
Untouched remains, however, the labelling duty by Annex II.2.6 of the EU-regulation 1272/2008/EC (release of chlorine gas).

Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : SPRAY ANTIMUFFA

Data di redazione : 25.02.2021

Data di stampa : 25.02.2021

Versione (Revisione) :

1.0.0

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Osservare le istruzioni per l'uso sull'etichetta. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico. Cambiare gli indumenti sporchi o impregnati.

In caso di inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Dopo contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

In caso di ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. NON provocare il vomito. Assolutamente consultare un medico!

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono ulteriori informazioni essenziali disponibili.

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

Non ci sono ulteriori informazioni essenziali disponibili.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Il prodotto stesso non è infiammabile. Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi

In caso di incendio possono svilupparsi: Cloro (Cl₂)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio

Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione. Usare un respiratore adeguato.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Attenersi alle solite misure precauzionali valide per il trattamento di materie chimiche.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per contenimento

Rimuovere con un assorbente inerte e conservare come rifiuto da custodire con particolare attenzione. Non lasciar seccare il prodotto.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13

Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : SPRAY ANTIMUFFA

Data di redazione : 25.02.2021

Data di stampa : 25.02.2021

Versione (Revisione) :

1.0.0

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Si chiede il rispetto delle misure di sicurezza che disciplinano l'uso e la manipolazione di sostanze chimiche. Evitare contatto cutaneo e agli occhi. Tener lontano da alimentari, bevande, foraggi.

Misure antincendio

Non è richiesta alcuna misura speciale.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Conservare il recipiente ben chiuso.

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Non lasciare in giacenza all'aperto. Tenere sempre in contenitori dello stesso tipo di quello originale. L'istruzione su l'etichetta sono da eseguire. Proteggere dal calore e raggi solari. Osservare le avvertenze di sicurezza e le istruzioni per l'uso riportate sul fusto.

Non conservare a temperature al di sotto di : Evitare raffreddamento al di sotto di 0°C.

7.3 Usi finali particolari

Raccomandazione

Consulta la scheda tecnica.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limiti per l'esposizione professionale

COLORO ; No. CAS : 7782-50-5

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : STEL (EC)

Valore limite : 0,5 ppm / 1,5 mg/m³

Versione : 20.06.2019

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione occhi/viso

Adatta protezione per gli occhi

occhiali a maschera

Protezione della pelle

Protezione della mano

In caso di frequente contatto con la mano : presso contatto con la pelle con il prodotto.

questi guanti usare (testato secondo EN374):

gomma butile

Spessore dei guanti: > 0,5 millimetri

Tempo di penetrazione > = 8 h, durata: max: 8h

o

policloroprene

Spessore dei guanti: > 0,5 millimetri

Tempo di penetrazione 4-8 h, durata: max: 4h

Dopo l'uso di guanti, lavarsi le mani e asciugare accuratamente.

Utilizzare dopo grasso lavaggio a mano contenente creme per la pelle.

Protezione per il corpo

Indossare indumenti protettivi. Rimuovere i vestiti contaminati.

Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : SPRAY ANTIMUFFA

Data di redazione : 25.02.2021

Data di stampa : 25.02.2021

Versione (Revisione) :

1.0.0

Protezione respiratoria

Respiratore adatto

Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie.

Informazioni generali

Attenersi alle solite misure precauzionali valide per il trattamento di materie chimiche. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

Controlli dell'esposizione ambientale

Vedasi anche paragrafi 6 e 12.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Forma : Liquido

Colore : giallo chiaro

Odore

di: Cloro

Parametri di sicurezza

Punto di fusione/punto di congelamento :	(1013 hPa)	ca.	0 °C	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :	(1013 hPa)	ca.	100 °C	
Punto d'infiammabilità :			non applicabile	Brookfield
Temperatura di autoaccensione :			non applicabile	
Pressione di vapore :	(50 °C)		Nessun dato disponibile	
Densità :	(20 °C)	ca.	1,1 g/cm ³	
Test di separazione di solventi :	(20 °C)		non applicabile	
Solubilità in acqua :	(20 °C)		solubile	
pH :		>	11,5	
Tempo di efflusso :	(20 °C)	ca.	11 s	Bicchieri DIN 4 mm
Valore di COV :		<	1 g/l	

9.2 Altre informazioni

Nessuno

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non ci sono informazioni disponibili.

10.4 Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

10.5 Materiali incompatibili

Non necessario se l'impiego è conforme alle istruzioni Reazione esotermica con: soluzione molto diluita di un acido inorganico. Acido, concentrato.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non necessario se l'impiego è conforme alle istruzioni Cloro

Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : SPRAY ANTIMUFFA

Data di redazione : 25.02.2021

Versione (Revisione) :

1.0.0

Data di stampa : 25.02.2021

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Nessun dato disponibile

Tossicità orale acuta

Parametro : LD50 (IPOCLORITO DI SODIO, SOLUZIONE (> 3% - < 5% CL) ; No. CAS : 7681-52-9)

Via di esposizione : Per via orale

Specie : Ratto

Dosi efficaci : > 5000 mg/kg

Parametro : LD50 (IDROSSIDO DI SODIO ; No. CAS : 1310-73-2)

Via di esposizione : Per via orale

Specie : Ratto

Dosi efficaci : 2000 mg/kg

Tossicità dermale acuta

Parametro : LD50 (IPOCLORITO DI SODIO, SOLUZIONE (> 3% - < 5% CL) ; No. CAS : 7681-52-9)

Via di esposizione : Dermico

Specie : Coniglio

Dosi efficaci : > 5000 mg/kg

Effetti specifici (Test su animali a lungo termine)

Nessun dato disponibile

Corrosione

Risultati dei test di corrosività/irritazione per la pelle: Il prodotto provoca cauterizzazioni cutanee e gravi danni agli occhi.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Nessun dato disponibile

Tossicità dopo assunzione ripetuta (subacuta, subcronica, cronica)

Nessun dato disponibile

Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

Cancerogenicità

Nessun dato disponibile

Mutagenicità delle cellule germinali

Nessun dato disponibile

Tossicità per la riproduzione

Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nessun dato disponibile

Pericolo in caso di aspirazione

Dati non disponibili

11.5 Indicazioni aggiuntive

Effetti nocivi alla salute usando questo prodotto, con rispetto delle misure igieniche adottate sul lavoro a regola d'arte, non sono da aspett.

Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : SPRAY ANTIMUFFA

Data di redazione : 25.02.2021

Versione (Revisione) :

1.0.0

Data di stampa : 25.02.2021

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non ci sono informazioni disponibili.

Tossicità per le acque

Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro : LC50 (IPOCLORITO DI SODIO, SOLUZIONE (> 3% - < 5% CL) ;
No. CAS : 7681-52-9)

Specie : Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Dosi efficaci : > 0,01 - 0,1 mg/l

Tempo di esposizione : 96 h

Parametro : LC50 (IDROSSIDO DI SODIO ; No. CAS : 1310-73-2)

Specie : Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Dosi efficaci : 196 mg/l

Tempo di esposizione : 96 h

Parametro : EC50 (IDROSSIDO DI SODIO ; No. CAS : 1310-73-2)

Dosi efficaci : 40,4 mg/l

Tempo di esposizione : 48 h

Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei

Parametro : EC50 (IPOCLORITO DI SODIO, SOLUZIONE (> 3% - < 5% CL) ;
No. CAS : 7681-52-9)

Specie : Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei

Parametri interpretativi : water flea (Daphnia magna)

Dosi efficaci : > 0,01 - 0,1 mg/l

Tempo di esposizione : 48 h

Impianto di depurazione

Non ci si aspettano disturbi della biodegradabilità dei fanghi attivi in caso di immissione regolamentata di concentrazioni minime in impianti biologici di depurazione adattati.

12.2 Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

Indicazioni aggiuntive

Possibile cambiamento del valore del pH e influsso di organismi acquatici.

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 PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

12.7 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Indicazioni aggiuntive

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Direttiva 2008/98/CE (Direttiva quadro sui rifiuti)

Smaltire rispettando la normativa vigente. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : SPRAY ANTIMUFFA

Data di redazione : 25.02.2021

Data di stampa : 25.02.2021

Versione (Revisione) :

1.0.0

Dopo uso conforme

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

Codice dei rifiuti prodotto :

07 06 01

Denominazione dei rifiuti :

soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri

Codice dei rifiuti imballaggio :

15 01 02

Denominazione dei rifiuti imballaggio :

imballaggi in plastica

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

UN 1791

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Trasporto via terra (ADR/RID)

IPOCLORITO IN SOLUZIONE

Trasporto via mare (IMDG)

HYPOCHLORITE SOLUTION

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

HYPOCHLORITE SOLUTION

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)

Classe(i) : 8
Codice di classificazione : C9
No. pericolo (no. Kemler) : 80
Codice di restrizione in galleria : E
Prescrizioni speciali : LQ 5 I · E 1
Segnale di pericolo : 8

Trasporto via mare (IMDG)

Classe(i) : 8
Numero EmS : - / S-B
Prescrizioni speciali : LQ 5 I · E 1 · Codice IMDG - gruppo di segregazione 8 - Ipocloriti
Segnale di pericolo : 8

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Classe(i) : 8
Prescrizioni speciali : E 1
Segnale di pericolo : 8

14.4 Gruppo di imballaggio

III

14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto via terra (ADR/RID) : No

Trasporto via mare (IMDG) : No

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR) : No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

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

non applicabile

14.8 Indicazioni aggiuntive

La classificazione di ADR non è valida per le nostre confezioni (vedi capitolo ADR 3.4. LQ 5 I) => quantità limitate.

Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : SPRAY ANTIMUFFA

Data di redazione : 25.02.2021

Versione (Revisione) :

1.0.0

Data di stampa : 25.02.2021

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Normative UE

Altre normative UE

Direttiva 2004/42/CE relativa alla limitazione delle emissioni di COV da pitture e vernici

- non è soggetto a questa Direttiva

Regolamento (UE) n. 528/2012 sui biocidi

Etichettatura dei flaconi:

- Disinfettante a base acquosa (50-100 g/m² area)

- Contenuto su 100g: 99,6g ipoclorito di sodio, soluzione > 3% - < 5 Cl attivo

--Etichettatura di qualunque materiale pubblicitario:

-Usare i biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.-

Tale etichettatura si applica anche ai preparati che non devono essere etichettati secondo CLP regolamento (EU/1272/2008).

Contrassegno delle sostanze contenute conformemente alla disposizione UE n. 648/2004

- contiene: >30% sbiancanti a base di cloro

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

15.3 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

SEZIONE 16: altre informazioni

16.1 Indicazioni di modifiche

Nessuno

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

Nessuno

16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Non ci sono informazioni disponibili.

16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H290	Può essere corrosivo per i metalli.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

16.6 Indicazione per l'istruzione

Nessuno

16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del prodotto : SPRAY ANTIMUFFA

Data di redazione : 25.02.2021

Versione (Revisione) : 1.0.0

Data di stampa : 25.02.2021
