

SANIFICANTE SPRAY - 400ml.

Revisione n. 1

Data revisione 19/02/04

Stampata il 19/02/04

Pagina n.1 / 6

Scheda Dati di Sicurezza

1. Identificazione della sostanza / preparato e della Società

1.1 Identificazione della sostanza o preparato

Denominazione SANIFICANTE SPRAY - 400ml.

1.2 Utilizzazione della sostanza / preparato

Descrizione/Utilizzo Sanificante Spray. - 400ml. Uso Professionale

1.3 Identificazione della Società

Ragione Sociale

Indirizzo

Località e Stato



Prodotti ed attrezzature per il condizionamento e la refrigerazione
Products and equipment for air-conditioning and refrigeration
Core Equipment s.r.l. - Via del Ponte di Mezzo, 54 - 50127 Firenze - Italy
tel. +39 055 334101 - fax +39 055 3442956
R.E.A. 547272 - P. IVA 05442140488

Resp. dell'immissione sul mercato:

1.4 Telefono di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

Centro Antiveleni Università di Torino
Tel. 011/6637637

2. Composizione / Informazione sugli ingredienti

Denominazione

DIMETILETERE

N° Cas 115-10-6

N° CE 2040658

Concentrazione (C)

39,8 <= C < 42,3

Classificazione

F+ R12

Il testo completo delle frasi di rischio (R) è riportato alla sezione 16 della scheda.

SANIFICANTE SPRAY - 400ml.

Revisione n. 1

Data revisione 19/02/04

Stampata il 19/02/04

Pagina n.2 / 6

3. Identificazione dei pericoli

3.1 Classificazione della sostanza o del preparato

Il preparato è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti. Il preparato pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni della direttiva 91/155/CE e successive modifiche.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Simboli di pericolo: F+

Frase R:
12

3.2 Identificazione dei pericoli

Il prodotto, in base alle sue caratteristiche chimico-fisiche, è da considerarsi altamente infiammabile (punto di infiammabilità inferiore a 0°C e punto di ebollizione / inizio ebollizione inferiore o uguale a 35°C).

4. Interventi di primo soccorso

INALAZIONE : In caso di inalazione anomala, provvedere a far inspirare al soggetto aria fresca e tenerlo a riposo in ambiente ben areato
INGESTIONE : In caso di ingestione accidentale, non provocare il vomito e consultare un medico
OCCHI : Lavare immediatamente e a lungo con acqua, assicurandosi di allontanare il prodotto dalla zona colpita
PELLE : Togliere di dosso gli indumenti contaminati e lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

5. Misure antincendio

Raffreddare con acqua nebulizzata i contenitori esposti al fuoco e cercare di allontanarli, provvedendo a proteggersi adeguatamente, poiché quando si surriscaldano potrebbero scoppiare e venire proiettati a distanza con violenza. Utilizzare estintori a polvere, CO₂, schiuma antincendio.

6. Provvedimenti in caso di fuoriuscita accidentale.

Il contenitore è sotto pressione, quindi ermetico. Nel caso un contenitore venisse danneggiato, potrebbero verificarsi delle perdite di materiale e di propellente. In questo caso, isolare il contenitore per evitare miscele aria/gas che potrebbero facilmente innescarsi. Allontanare quindi, anche ogni fonte di ignizione (scintille, fiamme, non fumare). Eventuali fuoriuscite di materiale potranno essere raccolte con terra, sabbia o materiale inerte e successivamente smaltite secondo la normativa vigente.

SANIFICANTE SPRAY - 400ml.

Revisione n. 1
Data revisione 19/02/04
Stampata il 19/02/04
Pagina n.3 / 6

7. Manipolazione e immagazzinamento

Il contenitore e' sotto pressione: non perforare ne' bruciare neppure dopo l' uso. Non utilizzare in presenza di fiamme libere, fonti di calore, apparecchi elettrici in funzionamento. Utilizzare soltanto in luogo ben ventilato. Conservare i recipienti in luoghi ben areati, soprattutto raso al suolo. Tenere lontano da fonti di calore e dai raggi solari . Eventuali microperdite di propellente si dispongono in basso ed in mescola con aria ed in presenza di inneschi, possono diventare deflagranti. Evitare qualunque forma di ignizione.

8. Protezione personale / controllo dell'esposizione.

Il contenitore e' ermetico e l'esposizione al suo contenuto può avvenire accidentalmente o se non vengono seguiti i consigli di utilizzo. Per evitare inalazioni di prodotto SI RACCOMANDA di operare in luoghi ben areati. Inoltre, EVITARE di spruzzare negli occhi e sulla pelle.

9. Proprietà fisiche e chimiche

colore	TRASPARENTE
Odore	TIPICO
Stato fisico	LIQUIDO SOTTO PRESSIONE
Solubilità	Parzialmente solubile in acqua.
Viscosità	N.D.
Densità Vapori	N.D.
Velocità di evaporazione	N.D.
Proprietà comburenti	N.D.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	N.D.
pH	N.D.
Punto di ebollizione	N.D.
Punto di infiammabilità	< -1°C
Proprietà esplosive	N.D.
Tensione di vapore	N.D.
Peso specifico	0,830Kg/l

10. Stabilità e reattività

Il prodotto e' stabile in condizioni normale. Si raccomanda di seguire le precauzioni d' uso e le istruzioni di manipolazione e stoccaggio. NON PERFORARE IL CONTENITORE O MANOMETTERE LA VALVOLA . Il propellente e' un gas altamente infiammabile ed in mescola con aria e in presenza di inneschi può diventare deflagrante.

SANIFICANTE SPRAY - 400ml.

Revisione n. 1
Data revisione 19/02/04
Stampata il 19/02/04
Pagina n.4 / 6

11. Informazioni tossicologiche

Non sono noti episodi di danno alla salute dovute all'esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale. Il preparato può, in soggetti particolarmente sensibili, provocare lievi effetti sulla salute per esposizione all'inalazione e/o assorbimento cutaneo e/o contatto con gli occhi e/o ingestione.

Si tenga presente la concentrazione delle singole sostanze per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato. Il prodotto, comunque, non contiene sostanze con una rilevanza tossicologica particolare in rapporto alle quantità contenute.

12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

Si raccomanda di non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso. Il prodotto non contiene sostanze ritenute dannose per l'ozono.

13. Osservazioni sullo smaltimento

Non gettare la bombola se non è completamente vuota. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Per quantità significative si raccomanda di inviare a impianti di smaltimento autorizzati. Operare secondo le disposizioni vigenti locali e nazionali.

14. Informazioni sul trasporto

Il trasporto deve essere effettuato da veicoli autorizzati al trasporto di merce pericolosa secondo le prescrizioni dell'edizione vigente dell'Accordo A.D.R. e le disposizioni nazionali applicabili.

Il trasporto deve essere effettuato negli imballaggi originali e, comunque, in imballaggi che siano costituiti da materiali inattaccabili dal contenuto e non suscettibili di generare con questo reazioni pericolose. Gli addetti al carico e allo scarico della merce pericolosa devono aver ricevuto un'appropriata formazione sui rischi presentati dalla materia e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verificano situazioni di emergenza.

Trasporto stradale o ferroviario:

Classe ADR:	2	UN:1950
Etichetta:	2.5	
Nr. Kemler:	0	
Nome tecnico:	Aerosols	

Trasporto marittimo:

Classe IMO:	2	UN:1950
EMS:	2-13	
Proper Shipping Name:	Aerosols	

SANIFICANTE SPRAY - 400ml.

Revisione n. 1
Data revisione 19/02/04
Stampata il 19/02/04
Pagina n.5 / 6

Trasporto aereo:

IATA:	2	UN:1950		
Label:	2.5			
Cargo:				
Istruzioni Imballo:	203		Quantità massima:	150 Kg
Pass.:				
Istruzioni Imballo:	203		Quantità massima:	75 Kg
Istruzioni particolari:	A98			

15. Informazioni sulla normativa



ESTREMAMENTE INFIAMMABILE

R12	ESTREMAMENTE INFIAMMABILE.
S 9	CONSERVARE IL RECIPIENTE IN LUOGO BEN VENTILATO.
S16	CONSERVARE LONTANO DA FIAMME E SCINTILLE - NON FUMARE.
S23	NON RESPIRARE I GAS/FUMI/VAPORI/AEROSOLI [TERMINE(I) APPROPRIATO(I) DA PRECISARE DA PARTE DEL PRODUTTORE].
S33	EVITARE L'ACCUMULO DI CARICHE ELETTROSTATICHE.
S51	USARE SOLTANTO IN LUOGO BEN VENTILATO.

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i 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.
Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non fumare.
Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti

I lavoratori esposti a questo agente chimico non devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria a patto che i risultati della valutazione dei rischi dimostrino che vi è solo un rischio moderato per la sicurezza e la salute dei lavoratori e che le misure previste dall'articolo 72-quinquies comma 1 del decreto legislativo n. 25 del 2 febbraio 2002 sono sufficienti a ridurre il rischio.

SANIFICANTE SPRAY - 400ml.	Revisione n. 1
	Data revisione 19/02/04
	Stampata il 19/02/04
	Pagina n.6 / 6

16. Altre informazioni.

Testo delle frasi di rischio (R) citate alla sezione 2 della scheda:

R12 ESTREMAMENTE INFIAMMABILE.

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

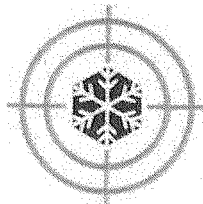
1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti (XXVIII adeguamento tecnico)
3. Direttiva 91/155/CEE e successive modifiche
4. The Merck Index. Ed. 10
5. Handling Chemical Safety
6. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
7. INRS - Fiche Toxicologique
8. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
9. N.I. Sax-Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

Nota per l'utilizzatore:

le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.



CORE
EQUIPMENT

Prodotti ed attrezzature per il condizionamento e la refrigerazione.
Products and equipment for air-conditioning and refrigeration.

SANIFICANTE SPRAY

SS5

SANIFICANTE SPRAY è un sanificante detergente che per la sua particolare formulazione viene utilizzato per la pulizia e la sanificazione di impianti di aria condizionata.

La sua azione si esplica mediante un'ottima azione detergente con abbinata azione antimuffa - sanificante tale da eliminare tutti gli odori molesti che possono provenire dagli evaporatori mantenendo tale azione anche nel tempo e lasciando un leggero gradevole profumo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido trasparente giallo paglierino
Reazione :	neutra
Densità relativa:	1
Idrosolubilità:	disperdibile in acqua in ogni rapporto
Ph tal quale	7 ca

UTILIZZO

AUTO:

SANIFICANTE SPRAY viene inviato in forma di aerosol direttamente all'interno della presa d'aria dinamica posta dietro il filtro abitacolo con impianto funzionante sul massimo riscaldamento e massima velocità del ventilatore con le bocchette dell'abitacolo aperte; lasciare agire per 5 minuti; ripetere l'operazione e non riutilizzare l'impianto prima che siano trascorsi 15 minuti.

Non necessita di altri trattamenti quali ad esempio i risciacqui.

AMBIENTE:

SANIFICANTE SPRAY viene inviato in forma di aerosol direttamente sulla batteria evaporatrice dopo aver rimosso il filtro che si trova davanti. Lasciare agire per 5 minuti; ripetere l'operazione e non riutilizzare l'impianto prima che siano trascorsi 15 minuti.

Non necessita di altri trattamenti quali ad esempio i risciacqui.