

AURORA

Prodotto: SGRASSATORE SPRAY

Confezione: 750ML.



SCHEDA TECNICA E DI SICUREZZA DEL MATERIALE

1. Identificazione del prodotto e della società

Data compilazione	Dicembre 2007
Data ultima revisione	Gennaio 2010 - Rev.09
Nome del prodotto	Aurora Sgrassatore Spray
Caratterizzazione chimica	Soluzione acquosa contenente <5% Tensioattivi cationici, tensioattivi non ionici Profumo, limonene (Reg. CE N.648/2004)
Produttore/ fornitore	Caiazzo Industria Detergenti S.S. 87 al km. 21,200 81025 Marcianise (CE) tel. 0823- 821113 fax 0823- 821724 e-mail: caiazzo@iol.it Casella Postale n.37 Marcianise (CE)
Numero chiamata di emergenza	02-66101029 Ospedale Niguarda Milano 06-3054343 Università Cattolica (Roma)
Responsabile della scheda di dati di sicurezza:	dott.ssa Anna Arcopinto caiazzo@iol.it

2. Identificazione dei pericoli

Il preparato non è pericoloso ai sensi del DM 28/04/1997 e successive modifiche, D.Leg. n.285 del 16/07/98.

3. Composizione/informazioni sui componenti

Alchil poliglucoside	Concentrazione <5%
CAS N.	68515-73-1
EINECS N	Non applicabile
Simbolo	Xi (irritante)
Fraasi R	41 (rischio di gravi lesioni oculari)
Composto Quaternario	Concentrazione <5%
CAS N.	784144-40-7
EINECS N.	Non applicabile
Simbolo	Xi (irritante)
Fraasi R:	36/38 (irritante per gli occhi e per la pelle)
Ammina grassa etossilata	Concentrazione <5%
CAS N.	61791-14-8
EINECS N.	Non applicabile
Simbolo	Xn (nocivo)
Fraasi R:	22 (nocivo per ingestione) 36 (irritante per gli occhi)

4. Provvedimenti di pronto soccorso

Contatto oculare	In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua, tenendo le palpebre bene, eventualmente consultare un medico.
Ingestione	In ogni caso consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
Inalazione	Non si prevede che presenti un rischio significativo di inalazione nelle condizioni di uso normale previste.

Contatto con la pelle

Risciacquare con acqua. Eliminare gli indumenti contaminati.

5. Misure in caso d incendio

Mezzi di estinzione idonei

Sono idonei tutti gli agenti estinguenti.

Mezzi di estinzione non idonei

Nessuna indicazione.

6. Provvedimenti da prendere in caso di spandimento accidentale

Precauzioni individuali e collettive

Pericolo di scivolamento dovuto a fuoriuscita di prodotto.

Metodi di pulizia

Lavare l'area contaminata con abbondante acqua.
Se fosse prodotta schiuma eccessiva, abatterla con antischiuma siliconico.

Precauzioni per l'ambiente

Evitare la contaminazione delle acque superficiali e freatiche.

Evitare di riversare nell'ambiente.

7. Manipolazione ed immagazzimento

Stoccare in locali adeguatamente areati.

8. Controlli sull'esposizione/protezione personale

Protezione degli occhi

Occhiali di protezione a chiusura ermetica.

Protezioni delle mani

Utilizzare guanti di protezione per prodotti chimici.

Protezione respiratoria

Non necessaria per l'utilizzo normale
Operare secondo le buone pratiche lavorative

Protezione della pelle

Evitare il contatto con la pelle. Lavare le parti di pelle contaminate con acqua e sapone, applicare una crema per la pelle.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto

Liquido

Colore

Giallo

Odore

Menta

Ph a 20°C (T.Q.)

11.5-12.5

Punto/intervallo di ebollizione

N.d

Punto di infiammabilità

N.d.

Infiammabilità	N.d.
Proprietà esplosive	N.d.
Proprietà comburenti	N.d.
Pressione vapore	N.d.
Densità a 20°C (g/ml)	1.007
Solubilità	Solubile in acqua in tutte le proporzioni
Coefficiente di ripartizione	
n-ottanolo/acqua	N.d.
Viscosità a 20°C (cps)	N.d.
Densità di vapore	N.d.
Velocità di evaporazione	N.d.

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare	Nessuna indicazione
Sostanze da evitare	Nessuna indicazione
Prodotti pericolosi di decomposizione	Nessuna indicazione

11. Informazioni tossicologiche

Non sono disponibili dati tossicologici sul preparato in quanto tale. Si tenga, quindi, presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato. Sono di seguito riportate le informazioni relative ai principali componenti del preparato.

Alchil poliglucoside

Possibili vie di penetrazione	Ingestione e contatto.
Ingestione	LD50 >5.000mg/Kg peso corporeo
Sensibilizzazione	Leggermente irritante per la pelle. Estremamente irritante per gli occhi. Non mutageno.

Composto quaternario
Amina grassa etossilata

Possibili vie di penetrazione	Ingestione e contatto.
Ingestione	LD50 >200 - <=2000mg/Kg peso corporeo
Sensibilizzazione	Irritante per la pelle. Irritante per gli occhi.

12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto in fognatura. In caso di perdite o spandimenti isolare immediatamente la zona contaminata. I tensioattivi contenuti nel prodotto ottemperano ai requisiti di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE)/ 648/2004 relativo ai detergenti.

13. Considerazioni relative allo smaltimento

Trattamento dei rifiuti	Applicare le normative locali e nazionali Smaltire in luoghi autorizzati in osservanza delle leggi vigenti.
Contenitori/imballi	Lavare abbondantemente gli imballi con acqua, trattare gli effluenti come i rifiuti.

14. Informazioni relative al trasporto

Non classificato pericoloso per il trasporto ai sensi di RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

15. Informazioni regolamentari

Il preparato non è pericoloso ai sensi del D.M. 28/04/1997 e successive modifiche, D.Leg. n.285 del 16/07/1998.

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

16. Altre informazioni

La scheda di sicurezza è stata compilata secondo le modalità fissate dalla Direttiva 2001/58/CE.

Le informazioni fornite corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e della nostra esperienza sul prodotto e non è esaustiva.

Non dispensa in nessun caso l'utilizzatore del prodotto dal rispettare l'insieme delle norme e regolamenti legislativi ed amministrativi relativi al prodotto, alla sicurezza, all'igiene ed alla protezione della salute umana e dell'ambiente.

Questa scheda annulla ogni precedente edizione.

17. Legenda

CAS number	Chemical Abstract Service
CEE number	Comunità Economica Europea
EEC number	Numero di riferimento CEE che per i prodotti viene espresso attraverso il numero EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
TLV-STEL	Threshold Limit Value Short Term Exposure Limit
TLV-TWA	Threshold Limit Value Time Weighed Average

LD 50	Median Lethal Dose
LC 50	Median Lethal Concentration
EC 50	median Effect Concentration
ADR	Accord europeen relatif au transport international des marchandise Dangereuses per Route (normativa europea che regola il trasporto internazionale su strada mediante camion)
RID	Reglement concernant le transport International des marchandise Dangereuse par chemin de fer (normativa internazionale che regola il trasporto via treno)
IMDG	International Maritime code for Dangerous Goods (normativa che regola il trasporto via mare)
IATA/ICAO	International Air Transport Association International Civil Aviation Organization (normative che regolano il trasporto via aerea)
N.a	Non applicabile
N.d.	Nessun dato