

AURORA

Prodotto: BAGNO SPRAY
Confezione: 750 ML.



SCHEDA TECNICA E DI SICUREZZA DEL MATERIALE

1. Identificazione del prodotto e della società

Data compilazione	Luglio 2008
Data ultima revisione	Gennaio 2010
Nome del prodotto	Aurora Bagno
Caratterizzazione chimica	Soluzione acquosa contenente: < 5%: Tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici. Altri componenti: Profumo. Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone. (Reg. CE N.648/2004)
Impiego raccomandato	Il prodotto è destinato alla pulizia di superfici dure
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 se utilizzato in accordo con le raccomandazioni d'uso.

3. Composizione/informazioni sui componenti

Alcool grasso solfatato	Concentrazione inf. al 5%
CAS N.	126-92-1
EINECS N	204-812-8
Simbolo	Xi
Fraasi R	38 (irritante per la pelle) 41 (rischio di gravi lesioni oculari)
Glicole propilenico mono butil etere	Concentrazione inf. al 5%
CAS N.	5131-66-8
EINECS N.	225-878-4
Simbolo	Xi
Fraasi R:	36/38 (irritante per gli occhi e la pelle)
Alchil poliglucoside	Concentrazione inf. 5%
CAS N.	68515-73-1
EINECS N.	Non riportato
Simbolo	Xi
Fraasi R:	41 (rischio di gravi lesioni oculari)
Edta	Concentrazione inf. 5%
CAS N.	64-02-8
EINECS N.	200-573-9
Simbolo	Xn
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 aperte, 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	Non utilizzare un flusso di acqua continuo, potrebbe estendere il fuoco. Schiuma non alcool resistente.
Misure di protezione in caso di intervento	Far allontanare tutte le persone non indispensabili. Far intervenire solo le persone ben addestrate ed informate sul pericolo del prodotto. Evitare di respirare i fumi. In ogni caso usare un autorespiratore.
Altre precauzioni	Se possibile, allontanare i recipienti esposti al fuoco.

6. Provvedimenti da prendere in caso di spandimento accidentale

Precauzioni individuali e collettive	Rispettare le normali protezioni indicate alla sezione 5 e 8.
Metodi di pulizia	Lavare l'area contaminata con abbondante acqua. Se fosse prodotta schiuma eccessiva, abatterla con antischiuma siliconico.
Precauzioni per l'ambiente	Circoscrivere la perdita con terra o sabbia. Raccogliere il materiale in adatti contenitori. Smaltire secondo le prescrizioni delle normative vigenti. Evitare di riversare nell'ambiente. In caso di sversamento di quantità importanti avvertire le autorità competenti.

7. Manipolazione ed immagazzinamento

Conservare 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 abbondante acqua e sapone, applicare una crema per la pelle.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto	Liquido
Colore	Incolore
Odore	Citrico
Ph a 20°C (T.Q.)	2.5-3.5
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)	40
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.

Alcool grasso solfatato

Possibili vie di penetrazione

Ingestione e contatto.

Ingestione

LD50 orale acuta > 2.000 mg/Kg.

Contatto con gli occhi

Estremamente irritante per l'occhio.

Contatto con la pelle

Irritante.

Inalazione

Non rilevante.

Glicole propilenico mono butil etere

Possibili vie di penetrazione

Ingestione e contatto.

Ingestione

LD50 >2.000mg/Kg peso corporeo

Contatto con gli occhi

Leggermente irritante per gli occhi e per la pelle.

Contatto con la pelle

Alchil poliglucoside

Possibili vie di penetrazione

Ingestione e contatto.

Ingestione

LD50 >5.000mg/Kg peso corporeo

Contatto con gli occhi

Estremamente irritante per gli occhi

Contatto con la pelle

Leggermente irritante per la pelle.

Edta

Possibili vie di penetrazione

Contatto.

Contatto con gli occhi

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 primaria minima richiesti dal regolamento (CE) n.648/2004.

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.

Gli imballi vuoti e puliti possono essere riutilizzati, riciclati o eliminati in conformità alle normative locali/nazionali.

14. Informazioni relative al trasporto

Non classificato pericoloso per il trasporto

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.

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua. Conservare fuori dalla portata dei bambini. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta.

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.

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 european 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