

Scheda de sicurezza (91/155/EWG)

SG-Clean

Versione:001 (IT/IT-211)

data di revisione: 16.10.07

1. Elementi identificativi della sostanza o del preparato e della società/ impresa

Dati del prodotto
Denominazione commerciale: SG-Clean
Articolo numero: C00518

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato
detersivo

Produttore/fornitore:

Lavapiù S.r.l.

Strada di Circonvallazione, 27

Tel. +39 075 5279943

39057 Appiano sulla Strada del Vino (BZ)

Interlocutore: Remo Falchi

P.I. 02636010213

ITALIA

CAV Niguarda Tel. 0039 02/66101029

2. Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanze pericolose:

Denominazione

EINECS-Nr.	Numero CAS	%	Simbolo	frasi R
------------	------------	---	---------	---------

alcool benzilico

202-859-9	100-51-6	2,51 - 10,00	Xn	20 22
-----------	----------	--------------	----	-------

N-metil 2 pirrolidone

212-828-1	872-50-4	2,51 - 10,00	Xi	36 38
-----------	----------	--------------	----	-------

Fettalkoholethoxylat

	69011-36-5	50,01 - 100,00	Xi	36 38
--	------------	----------------	----	-------

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16.

3. Indicazione dei pericoli

Classificazione di pericolosità:

Irritante

Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:

Irritante per gli occhi e la pelle.

4. Misure di pronto soccorso

Inalazione:

Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

Contatto con la pelle:

4. Misure di pronto soccorso

- continuazione -

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.
Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
Contatto con gli occhi:
Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte. Consultare immediatamente il medico.
Ingestione:
Risciacquare la bocca e bere molta acqua.
Consultare immediatamente il medico.

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione idonei:
CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Misure cautelari rivolte alle persone:
Elevato pericolo di scivolamento a causa della fuoriuscita e dello spargimento del prodotto.
Indossare abbigliamento protettivo personale.
Misure di protezione ambientale:
Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.
Metodi di pulitura/assorbimento:
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).
Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione:
Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Stoccaggio:
Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Ulteriori indicazioni:
Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

Bezeichnung
Numero CAS tipo valore unita

N-metil 2 pirrolidone				
872-50-4	MAK	19,000	ppm	
872-50-4	AGW-Angaben	19,000	ppm	
Dipropylenglykolmethylether (Isomerengemisch)				
34590-94-8	MAK	50,000	ppm	
34590-94-8	AGW-Angaben	50,000	ppm	

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale
- continuazione -

34590-94-8 EG-Angaben 50,000 ppm

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

Mezzi protettivi individuali:

Maschera protettiva:

Non necessario.

Guanti protettivi:

Solo guanti di protezione contro gli agenti chimici con marcatura CE della categoria III.

Guanti protettivi: Nitrilica

Valore per la permeazione: Level ≥ 6 (>480 minuti)

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

Occhiali protettivi:

Occhiali protettivi a tenuta

Tuta protettiva:

Tuta protettiva

9. Proprietà fisiche e chimiche

Forma: liquido

Colore: senza colore

Odore: pertinente al prodotto

	Valore	Unita	Metodo
Punto di infiammabilità:	> 100	°C	
Viscosità:	20 °C 16,00	Sek	DIN 53 211
Densità:	20 °C 0,980 - 1,020	g/ml	
valori di pH:	20 °C 5,40 - 5,80		
Solubilità in acqua:	acquamescibile		

10. Stabilità e reattività

Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.

11. Informazioni tossicologiche

Il prodotto, in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati nella sua ultima versione valida, presenta i seguenti rischi:
vedere Capitolo 2+15.

12. Informazioni ecologiche

Le sostanze tensioattive contenute nel prodotto sono conformi alla legge sulla sopportabilità ambientale dei detersivi e dei detergenti (648/2004/EG).
Classe di pericolosità per le acque (autoclassificazione) nel concentrato: 2

13.Considerazione sullo smaltimento

Prodotto:
Consigli:
Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative.

Imballaggi non puliti:
Consigli:
Gli imballaggi contaminati devono essere ben svuotati, possono essere poi riutilizzati dopo aver subito appropriato trattamento di pulitura.

14.Informazioni sul trasporto

Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID
Classe: - - Numero ONU:
Gruppo di imballaggio: Label:
Descrizione della merce:
no dangerous good according to the regulations

Trasporto marittimo IMDG:
Classe: - - Numero ONU: 9999
Gruppo di imballaggio: Label:
Numero EMS:
Marine pollutant: no
Denominazione tecnica esatta:
no dangerous good according to the regulations

15.Informazioni sulla regolamentazione

Classificazione secondo le direttive CEE:
Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto:
Xi Irritante

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Natura dei rischi specifici (frasi R):
36 38 Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza (frasi S):
26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Ulteriori indicazioni:
648/2004/EG:
contains:
>30% :
tensioattivi non ionici

Disposizioni nazionali:
Classe di pericolosità per le acque: 2
VOC: 21 %

16. Altre informazioni:

| Frasi R rilevanti:

- | 20 Nocivo per inalazione.
- | 22 Nocivo per ingestione.
- | 36 Irritante per gli occhi.
- | 38 Irritante per la pelle.

|: Dati modificati rispetto alla versione precedente.
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.