



KIM LAVAPAVIMENTI Rosa
DETERGENTE PROFUMATO per
PAVIMENTI e SUPERFICI DURE

Data Compilazione 23/01/2015
 Data Revisione 23/01/2015
 Data Stampa 24/01/2018

1 IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

- | | | |
|-----|--|--|
| 1.1 | Identificatore del prodotto: | KIM LAVAPAVIMENTI Rosa |
| 1.2 | Pertinenti usi identificati del prodotto:
Usi sconsigliati: | DETERGENTE PROFUMATO per
PAVIMENTI e SUPERFICI DURE |
| 1.3 | Prodotto e Distribuito da | KEMIX S.r.l.
Via dei Mandarini, 8
00040 Pomezia (RM)
Tel.: 06.93377217 Fax: 06 93377249
Email: amministrazione@kemixprofessional.it
Sito: www.kemixprofessional.it |
| 1.4 | Telefono di emergenza: | Centro Antiveleni di Roma (Gemelli) - tel. (06) 30.54.343 |

2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione:

Il preparato non è pericoloso
 Si potrebbero manifestare irritazioni a carico delle mucose del tratto gastroenterico e degli occhi in soggetti particolarmente sensibili. Possibile formazione di schiuma.

Elementi dell'etichetta

EUH 208 contiene methylchloro isothiazolinone and isothiazolinone può provocare una reazione allergica
 Tenere lontano dalla portata dei bambini, Evitare il contatto con gli occhi, in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua, Non ingerire, in caso di ingestione consultare immediatamente un medico

Regolamento CE 648/2004 e succ. mod.- Contiene:
 inf. a 5% tensioattivi non ionici.

Componenti minori: profumo, conservante (methylchloroisothiazolinone and isothiazolinone), coloranti.

Altri pericoli: La miscela non contiene sostanze considerate PBT (persistenti, bioaccumulabili e tossiche) e/o vPvB molto persistenti e molto bioaccumulabili) di cui all'allegato XIII del Regolamento 1907/2006CE (REACH).

3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Detergente per superfici dure, contiene tensioattivi anionici e non ionici, alcol ed essenze profumanti in concentrazioni inferiori a 1%.

Alcol C11-C13 etossilato (N°CAS 68439-54-3) Xn, R22; Xi, R41, Eye Dam Irr 1 H318, Acute Tox 4 (orale) H302, H412:: <1.0%

I testi completi dei simboli di pericolosità e delle Frasi - R ed H degli ingredienti sono riportati nel punto 16.

MISURE DI PRONTO SOCCORSO

4

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:	non previste
Contatto con gli occhi:	lavaggio oculare a palpebra aperta per quindici minuti con acqua o soluzione fisiologica. Visita medico-oculistica consigliata.
Contatto con la pelle:	lavare abbondantemente con acqua
Ingestione:	diluire con acqua ed agenti antischiuma (dimeticone) il contenuto gastrico. Portare in ospedale.

4.2 Principali sintomi sia acuti che ritardati:

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

5 MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

5.1 Idonei mezzi estinguenti:	acqua nebulizzata, anidride carbonica, schiuma
Mezzi estinguenti non idonei:	nessuno
5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:	possibile emissione di fumi se coinvolto in un incendio di vaste dimensioni
5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi :	protezione delle vie respiratorie

6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali:	occhiali e guanti di protezione idonei
6.2 Precauzioni ambientali:	evitare che il prodotto e le acque di lavaggio terminino nella rete fognaria, nelle acque superficiali o nel suolo
6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica :	assorbire le perdite con materiale inerte (sabbia, segatura). Lavare l'area con acqua.
6.4 Riferimento ad altre sezioni:	

7 MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:	non si ha la necessità di utilizzare particolari accorgimenti tecnici, tuttavia evitare gli urti e le manipolazioni improprie che possono provocare la fuoriuscita del prodotto
7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità :	conservare il prodotto nei contenitori originali, non miscelare con altre sostanze
7.3 Usi finali particolari:	non previsti

8 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Valori limite per l'esposizione:	Si fa presente che il preparato contiene sostanze con valori limiti di
--------------------------------------	--

SCHEDA DI SICUREZZA

- KIM LAVAPAVIMENTI Rosa Scheda Sicurezza -

esposizione professionale in quantità trascurabili data l'elevata diluizione.

- 8.2 Controllo dell'esposizione personale e ambientale:
- | | |
|--|---|
| Protezione respiratoria: | non prevista |
| Protezione delle mani: | guanti di gomma o di PVC |
| Protezione degli occhi: | non prevista |
| Protezione della pelle: | abiti da lavoro |
| Pericoli termici: | |
| Controllo dell'esposizione ambientale: | evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente |

9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- 9.1 Informazioni generali:
- | | |
|------------|--------------------------------|
| - aspetto: | liquido limpido di colore rosa |
| - odore: | profumato |
- 9.2 Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente:
- | | |
|--|--------------------------------------|
| - pH Talquale | 6.0-8.0 |
| - Punto di fusione/punto di congelamento: | |
| - punto/intervallo di ebollizione: | >100°C |
| - punto di infiammabilità: | non applicabile |
| - infiammabilità (solidi, gas): | il prodotto non risulta infiammabile |
| - Limiti superiore/inferiore di infiammabilità: | |
| - proprietà esplosive: | non applicabile |
| - proprietà ossidanti: | non applicabile |
| - pressione di vapore: | non disponibile |
| - densità relativa: | 1.00- 1.02 |
| - solubilità: | |
| - idrosolubilità: | totale |
| - liposolubilità (n-esano): | parziale |
| - coefficiente di ripartizione: (n-ottanolo/acqua) | non disponibile |
| - viscosità | non applicabile |
| - densità di vapore: | non applicabile |
| - velocità di evaporazione: | non applicabile |
| - temperatura di autoaccensione | |
| - temperatura di decomposizione | |
- 9.3 Altre informazioni: il prodotto non è infiammabile

10 STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività

10.2 Stabilità chimica

10.3 Possibilità di reazione pericolose

10.4 Condizioni da evitare: non sono previste particolari condizioni che possano provocare reazioni pericolose

10.5 Materiali incompatibili: il prodotto non provoca reazioni pericolose, tuttavia non miscelare con altri prodotti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: nessuno

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

Possibili effetti irritanti sulle mucose del tratto gastroenterico e degli occhi. Formazione di schiuma. Improbabile ingestione di quantità rilevanti di tensioattivi non ionici da dare problemi di tossicità.

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Ecotossicità:	Il preparato non contiene fosforo e non dovrebbe risultare particolarmente pericoloso per l'ambiente.
12.2 Mobilità:	dato non reperito nella letteratura consultata
12.3 Persistenza e degradabilità:	I tensioattivi presenti nel preparato sono biodegradabili in accordo al Regolamento 648/2004 CE.
12.4 Potenziale di accumulo:	dato non reperito nella letteratura consultata
12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB	
12.6 Altri effetti avversi:	non previsti

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

In caso di versamenti, recuperare possibilmente il prodotto; altrimenti inviare allo smaltimento in ottemperanza alle normative nazionali. Per l'Italia il prodotto deve essere smaltito o in adeguato impianto di depurazione o affidandolo a terzi, sempre in ottemperanza al D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto stradale: ADR non rilevabile

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

Regolamenti UE: alcuni componenti riportati alla sezione 3 sono elencati in allegato VI al regolamento n.1272/2008 - CLP.

Autorizzazioni e/o restrizioni d'uso: nessuna regolamentata.

Autorizzazioni: nessuna regolamentata.

Restrizioni d'uso: nessuna regolamentata.

Altri regolamenti UE: Seveso (le concentrazioni per le diverse disposizioni Seveso coincidono con i limiti di concentrazione per la classificazione CE).

Informazioni a norma della direttiva 1999/13/CE relativa alla limitazione delle emissioni di composti organici volatili (linee guida VOC): non applicabili

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

16 ALTRE INFORMAZIONI

Testo dei simboli e delle frasi di rischio citate nella sezione 3:

Xi: irritante

Xn: nocivo

SCHEDA DI SICUREZZA

- KIM LAVAPAVIMENTI Rosa Scheda Sicurezza -

R22 Nocivo per ingestione
R41 Rischio di gravi lesioni oculari

Acute Tox. 4: Tossicità acuta categoria 4
Eye Dam. 1: Lesioni oculari gravi, categoria 1

H302 Nocivo se ingerito
H318 Provoca gravi lesioni oculari
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Principali fonti bibliografiche: Centro Antiveneni di Milano - Stazione Sperimentale per le Industrie degli Olii e dei Grassi: "I detersivi e i coadiuvanti di lavaggio sicurezza nell'uso domestico". Ministero della Salute decreto 04.04.1997 "Guida alla redazione delle schede di dati di sicurezza". I dati e le informazioni contenute nella scheda si basano sulle nostre conoscenze. Essi non vanno comunque interpretati come garanzia di alcun genere, e quindi nessuna responsabilità viene assunta per qualsiasi danno od obbligazione che possa risultare.

Ove applicabili si faccia riferimento alle seguenti normative:

Legge dell'11 ottobre 1986 n. 713 e successive modificazioni.

D.M. 14/06/02 (Recepimento della Dir. 2001/59/CEE)

D.Lgs n° 65 del 14/03/03 (Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi)

Regolamento CE n. 648 del 31/03/04 relativo ai detersivi e successive modifiche.

Regolamento CE n. 1907 del 18/12/06 REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of CHemicals).

Regolamento CE n. 453 del 2010 recante la modifica del regolamento (CE) n: 1907/2006

N.B. - L'utilizzatore deve fare riferimento ad ogni altra disposizione legislativa applicabile, seppur non menzionata nella presente

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Legge 136/83 (Biodegradabilità detersivi).

D.Lgs 17 agosto 1999 n. 334 (Direttiva Seveso Bis).

D.P.R. 250/89 (Etichettatura detersivi)

Principali Centri Antiveneni:

POLICLINICO A.GEMELLI - UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE
LARGO F.VITO, 1 ROMA 06/3054343

AZIANDA OSPEDALIERA A. CARDARELLI
VIA CARDARELLI, 9 NAPOLI 081/7472870

AZIENDA OSPEDALIERA "S.G.BATTISTA" - MOLINETTE DI TORINO
CORSO A.M. DOGLIOTTI, 14 TORINO 011/6637637

CENTRO ANTIVELENI OSPEDALE NIGUARDA
CA' GRANDA P.ZZA OSPEDALE MAGGIORE, 3 MILANO 02/66101029

ABBREVIAZIONI E ACRONIMI :

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CSR = Relazione sulla Sicurezza Chimica

DNEL = Livello Derivato di Non Effetto

DMEL = Livello Derivato di Effetto Minimo

EC50 = Concentrazione effettiva mediana

IC50 = Concentrazione di inibizione, 50%

Klimisch = Criterio di valutazione per l'affidabilità (reliability) del metodo utilizzato

LC50 = Concentrazione letale, 50%

LD50 = Dose letale media

PNEC = Concentrazione Prevista di Non Effetto

n.a. = non applicabile

n.d. = non disponibile

PBT = Sostanza Persistente, Bioaccumulabile e Tossica

SNC = Sistema nervoso centrale

STOT = Tossicità specifica per organi bersaglio

(STOT) RE = Esposizione ripetuta

(STOT) SE = Esposizione singola

Studio Chiave = Studio di maggiore pertinenza

TLV®TWA = Valore limite di soglia - media ponderata nel tempo

SCHEDA DI SICUREZZA

- KIM LAVAPAVIMENTI Rosa Scheda Sicurezza -

TLV®STEL = Valore limite di soglia - limite per breve tempo di esposizione

UVCB = sostanza dalla composizione non conosciuta e variabile (substances of Unknown or Variable composition)

vPvB = molto Persistente e molto Bioaccumulabile

P = Persistente

vP = molto Persistente

B = Bioaccumulabile

vB = molto Bioaccumulabile