

# KX FLOOR ROSA

## Detergente lavapavimenti profumato

Data Compilazione 29/06/2015  
 Data Revisione 29/07/2018  
 Data Stampa 22/12/2020

### 1 IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

- 1.1 Identificazione del preparato: KX FLOOR ROSA
- 1.2 Pertinenti usi identificati della miscela: Detergente lavapavimenti profumato
- Usi sconsigliati: gli usi pertinenti sono sopra elencati. Non sono raccomandati altri usi a meno che non sia stata condotta una valutazione, prima dell'inizio di detto uso, che dimostri che i rischi connessi a tale uso sono controllati.
- 1.3 Prodotto e Distribuito da **KEMIX S.r.l.**  
 Via dei Mandarinini, 8  
 00040 Pomezia (RM)  
 Tel.: 06.93377217 Fax: 06 93377249  
 Email: info@kemixprofessional.it  
 Sito: www.kemixprofessional.it
- 1.4 Telefono di emergenza: CENTRO ANTIVELENI ROMA -POLICLINICO A.GEMELLI - UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE  
 Tel. 06.3054343  
 CENTRO ANTIVELENI BERGAMO - OSPEDALI RIUNITI DI BERGAMO  
 Tel. 800 88.33.00  
 CENTRO ANTIVELENI FIRENZE -AZIENDA OSPEDALIERA CAREGGI  
 Tel. 055.7947819  
 CENTRO ANTIVELENI FOGGIA - AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI FOGGIA  
 Tel.0881.732326  
 CENTRO ANTIVELENI MILANO - OSPEDALE NIGUARDA CA' GRANDA  
 Tel. 02.66101029  
 CENTRO ANTIVELENI NAPOLI - AZIENDA OSPEDALIERA CARDARELLI  
 Tel. 081.7472870  
 CENTRO ANTIVELENI PAVIA - FONDAZIONE SALVATORE MAUGERI  
 Tel. 0382.24444

### 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo il Regolamento 1272/2008/CE (CLP):

Pittogramma:

EUH 208 Contiene "methylchloro isothiazolinone e methylisothiazolinone" può provocare una reazione allergica.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti:

Pittogrammi

**AVVERTENZE:**

**Indicazioni di pericolo:**

**Altre Indicazioni di pericolo:** EUH 208 Contiene "methylchloro isothiazolinone e methylisothiazolinone". Può provocare una reazione allergica.

**Consigli di prudenza:** P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini

**Prevenzione:** P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti

**Reazione:**

**Conservazione:**

**Smaltimento:**

**COMPOSIZIONE CHIMICA**

(Regolamento 648/2004 CE e succ mod.)

Inf.5%: tensioattivi non ionici;

Componenti minori: profumo, linalool, amyl cinnamal, coloranti, conservante (methyl chloro isothiazolinone and isothiazolinone),

**2.3 Altri pericoli**

**3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1): 0.0015%

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 3, H331

Acute Tox. 3, H311

Acute Tox. 3, H301

Skin Corr. 1B, H314

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic1, H410

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

**4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO**

**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

Inalazione: non previsti

Contatto con gli occhi: lavaggio oculare a palpebra aperta per quindici minuti con acqua o soluzione fisiologica. Visita medico-oculistica obbligatoria in caso di irritazione persistente.

Contatto con la pelle: lavare con acqua

Ingestione: non indurre il vomito; diluire con acqua il contenuto gastrico. Somministrare agenti antischiuma (dimeticone). Contattare il Centro Antiveleni

**4.2 Principali sintomi sia acuti che ritardati :** non disponibile

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

## 5 MISURE ANTINCENDIO

5.1 Idonei mezzi estinguenti::	acqua nebulizzata, anidride carbonica, schiuma
Mezzi estinguenti non idonei:	nessuno
5.2 Pericolo speciali derivanti dalla sostanza o miscela::	non previsti
5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:	non previsti

## 6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali , dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:	guanti di gomma
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 i	vedi sez. 8 e 13

## 7 MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:	il prodotto non è reattivo
7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:	non sono previste particolari precauzioni; conservare il prodotto nei contenitori originali
7.3 Usi finali particolari:	non previsti

## 8 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo	dato non disponibile
8.2 Controllo dell'esposizione :	
Protezione respiratoria:	non prevista
Protezione delle mani:	per soggetti con epidermide particolarmente sensibile o allergici alle sostanze riportate al punto 3 si consiglia l'utilizzo di guanti di gomma o di PVC
Protezione degli occhi:	non prevista, tuttavia evitare il contatto con gli occhi
Protezione della pelle:	abiti da lavoro
Pericoli termici:	non disponibile

Dispositivi di protezione individuale



Consigliati:

Controllo dell'esposizione ambientale: evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente

## 9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

- aspetto: liquido di colore rosa
- odore: fiorito

### 9.2 Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente:

- pH Talquale 7.0 - 9.0
- punto di fusione/punto di congelamento non disponibile
- punto/intervallo di ebollizione: >100°C
- punto di infiammabilità: non applicabile
- velocità di evaporazione non applicabile
- infiammabilità (solidi, gas): non applicabile
- limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività non disponibile
- tensione di vapore: non applicabile
- densità di vapore: non applicabile
- densità relativa: 0.99 - 1.01

#### - solubilità:

- idrosolubilità: totale
- liposolubilità (n-esano): parziale
- coefficiente di ripartizione: non disponibile  
(n-ottanolo/acqua)
- temperatura di auto accensione non disponibile
- temperatura di decomposizione non applicabile
- viscosità non applicabile
- proprietà esplosive: non applicabile
- proprietà comburenti: non applicabile

### 9.3 Altre informazioni: il prodotto non è infiammabile

## 10 STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 Reattività** non si ravvisano ulteriori pericoli legati alla reattività oltre quelli riportati nei sottocapitoli successivi.
- 10.2 Stabilità chimica** il prodotto risulta stabile se opportunamente stoccato
- 10.3 Possibilità di reazione pericolose** il prodotto non provoca reazioni pericolose, tuttavia non miscelare con altri prodotti
- 10.4 Condizioni da evitare:** il prodotto è stabile, non sono previste particolari precauzioni chimico-fisiche da prendere
- 10.5 Materiali incompatibili:** prodotti a base di tensioattivi anionici che riducono l'efficacia del prodotto
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** non previsti

## 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

ATE mix >2000 mg/Kg

TOSSICITA' RELATIVA ALLE SOSTANZE DI CUI AL PUNTO 3:

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1):

**TOSSICITÀ ACUTA**

Orale LD50: >2000 mg/kg (ratto)

Cutanea LD50: >5000 mg/kg (ratto)

**IRRITAZIONE PRIMARIA:**

· sulla pelle: Corrosivo sulla pelle e sulle mucose.

· agli occhi: Fortemente corrosivo

.

**SENSIBILIZZAZIONE:**

Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle.

**EFFETTI CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione):**

Non mutagenico (Ames-test OECD 471: In vitro genmutation study in bacteria).

Non teratogenico (OECD 414 / EPA 83-3 a)

## 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

**12.1 Tossicità:**

Dati non disponibili sulla miscela.

Dati riferiti agli ingredienti di cui al punto 3

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7];

2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1):

Ittio tossicità:

EC50 / 48 h 8 mg/l (Daphnia magna)

EC50 / 72 h 1,67 mg/l (Selenastrum capricornutum)

EC50 / 96 h 14,8 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

**12.2 Persistenza e degradabilità :**

dato non reperito nella letteratura consultata

**12.3 Potenziale di accumulo:**

I tensioattivi presenti nel preparato sono biodegradabili in accordo al Regolamento 648/2004 CE.

**12.4 Mobilità nel suolo**

Dato non disponibile

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB** Non PBT o vPvB (valutazione eseguita sui singoli ingredienti)

**12.6 Altri effetti avversi:**

Dato non disponibile

## 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti :**

In caso di versamenti recuperare il prodotto, se non è possibile inviare allo smaltimento in ottemperanza alla normativa nazionale (Per l'Italia: D. Lgs. del 3 aprile 2006, n.152). Tenere presente che il prodotto possiede azione battericida che può diminuire l'efficacia degli impianti di depurazione biologici.

## 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto stradale: ADR non rilevabile

**Trasporto Stradale o Ferroviario**

**Trasporto Marittimo**

**Trasporto Aereo**

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

---

## 15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Disposizioni nazionali

Italia: D.Lgs 81/2008 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e successive modifiche e Direttiva 2009/161/UE - valutazione rischio chimico ai sensi del titolo IX Italia: Prodotto soggetto a D.lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Allegato A)

Norme internazionali

Regolamento 648/2004 CE

Regolamento 1907/2006/CE (REACH).

Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP)

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regolamento (UE) n.1297/2014 (ATP 7 CLP)

Regolamento (UE) n.918/2016 (ATP 8 CLP)

Regolamento (UE) n.1179/2016 (ATP 9 CLP)

Regolamento (UE) n.776 2017 ATP 10 CLP)

Regolamento 830/2015 SDS All II

L'elenco sopra riportato deve ritenersi non esaustivo

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica :** Non è stata condotta alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza/miscela dal fornitore.

---

## 16 ALTRE INFORMAZIONI

Testo dei simboli di pericolosità e delle Frasi di pericolo citate nelle sezioni 2 e 3 della scheda relative ai singoli componenti:

### Frasi H - Regolamento 1272/2008 CE:

H301 Tossico se ingerito

H311 Tossico per contatto con la pelle

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle

H331 Tossico se inalato

H400 Altamente tossico per gli organismi acquatici

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Simboli e Frasi R - Direttiva 67/548 EEC:

VERSIONE MSDS 1.0 del 29/06/2015

**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  
 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  
 PBT = Persistente, Bioaccumulabile, Tossico