

Lavapavimenti HYPNOTIC**Identificazione della miscela****Identificatore del prodotto**Numero
UFILavapavimenti HYPNOTIC
k0487
QC1X-602K-W007-30GN**Notifiche PCN****Stato di notifica PCN**Data creazione
Numero di notifica
Tipo di notifica
File
Dossier UUID
Numero PCN
Mercato attivo
Utilizzo**Notificato**10/07/2023 19:32
JHN843348-19
Notifica iniziale
SDS Lavapavimenti HYPNOTIC 20230710 193252.i6z
7114865a-e4e5-42ed-9653-6ff8003044cf
cb5ca9c1-a15c-462f-9019-ad0f451011f4
ITA
per il consumatore (negozi al dettaglio)**Notificante**Legal Entity UUID
Comune
E-mail
Telefono
Sede
CAP
Stato
WWWVIGOR s.r.l.
ECHA-c251251e-55ec-485e-baaf-623e90e8b697
Nettuno
info@megliosfuso.it
+39069851512
Via Augusto D'Andrea, 8
00048
ITA**Usi identificati principali**

PC-CLN-13.1

Prodotti per la pulizia di pavimenti

Identificazione dei pericoli**Classificazione de la miscela in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008**

Miscela classificata come pericolosa.

Skin Sens. 1A, H317

Pittogramma di pericolo**Avvertenza**

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H317

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza

P101

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P280

Indossare guanti.

P333+P313

In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.

P362+P364

Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Lavapavimenti HYPNOTIC

P501

Smaltire il prodotto/recipiente con la consegna a una persona autorizzata per lo smaltimento dei rifiuti o con la restituzione al fornitore.

Informazioni supplementari

Composizione chimica a norma del regolamento (CE) n. 648/2004, come modificato: <5 % tensioattivi non ionici, profumo

Composizione/informazioni sugli ingredienti

Numeri di identificazione	Nome della sostanza	Contenuto in % del peso	Classificazione in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008
CAS: 7732-18-5 CE: 231-791-2	acqua IUPAC: water INCI: AQUA	98	non classificata come pericolosa
CAS: 18479-58-8 CE: 242-362-4	7-Octen-2-ol, 2,6-dimethyl- IUPAC: 7-Octen-2-ol, 2,6-dimethyl-	0,06-<0,12	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
CAS: 6259-76-3 CE: 228-408-6	Hexyl salicylate IUPAC: Hexyl salicylate	0,042-<0,06	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
CAS: 106185-75-5 CE: 701-122-3	2-Buten-1-ol, 2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-, (2E)- IUPAC: 2-Buten-1-ol, 2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-, (2E)-	0,042-<0,06	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
CAS: 88-41-5 CE: 683-341-3	2-tert-butylcyclohexyl acetate IUPAC: 2-tert-butylcyclohexyl acetate	0,042-<0,06	classificazione non indicata, H?
CAS: 5413-60-5 CE: 226-501-6	4,7-Methano-1H-inden-6-ol, 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-, 6-acetate IUPAC: 4,7-Methano-1H-inden-6-ol, 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-, 6-acetate	0,042-<0,06	Aquatic Chronic 3, H412
CAS: 101-86-0 CE: 202-983-3	α-hexylcinnamaldehyde IUPAC: α-hexylcinnamaldehyde	0,0366	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411
CAS: 91-64-5 CE: 202-086-7	Coumarin IUPAC: 2H-1-Benzopyran-2-one	0,012-<0,018	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
CAS: 140-11-4 CE: 205-399-7	Benzyl acetate IUPAC: Benzyl acetate	0,012-<0,03	Aquatic Chronic 3, H412
CAS: 123-11-5 CE: 204-602-6	Benzaldehyde, 4-methoxy- IUPAC: Benzaldehyde, 4-methoxy-	0,012-<0,03	Aquatic Chronic 3, H412
Index: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9	massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) IUPAC: reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	0,0016	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310+H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071
CAS: 107-75-5 CE: 203-518-7	7-hydroxycitronellal IUPAC: Octanal, 7-hydroxy-3,7-dimethyl-	>0-<0,0012	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
CAS: 3520-42-1 CE: 222-529-8	Acid red 52 IUPAC: Acid red 52	0,003	classificazione non indicata, H?

Proprietà fisiche e chimiche
Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Lavapavimenti HYPNOTIC

Stato fisico	liquido
Colore	rosso
intensità del colore	trasparente
Odore	Muschiato-Floreale
Punto di fusione/punto di congelamento	0 °C
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	>100 °C
Punto di infiammabilità	>61 °C
pH	7-7,5 (non diluito a 20 °C) (interno)
Solubilità nell'acqua	facilmente solubili in acqua fredda
Densità e/o densità relativa	
densità	1-1,1 g/cm ³ a 20 °C (Interno)
Altre informazioni	
non indicato	

Informazioni tossicologiche

Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Non è disponibile alcun dato tossicologico per la miscela.

Tossicità acuta

In base ai dati disponibili, non è possibile rivelare una classificazione dei criteri standard.

Lavapavimenti HYPNOTIC

Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso	Determinazione del valore
Orale	STA	1969000 mg/kg				Calcolo del valore
Per via cutanea	STA	3125000 mg/kg				Calcolo del valore
Per via inalatoria (vapore)	STA	31250 mg/l				Calcolo del valore

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

In base ai dati disponibili, non è possibile rivelare una classificazione dei criteri standard.

Gravi danni oculari/irritazione oculare

In base ai dati disponibili, non è possibile rivelare una classificazione dei criteri standard.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità sulle cellule germinali

In base ai dati disponibili, non è possibile rivelare una classificazione dei criteri standard.

Cancerogenicità

In base ai dati disponibili, non è possibile rivelare una classificazione dei criteri standard.

Tossicità per la riproduzione

In base ai dati disponibili, non è possibile rivelare una classificazione dei criteri standard.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

In base ai dati disponibili, non è possibile rivelare una classificazione dei criteri standard.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

In base ai dati disponibili, non è possibile rivelare una classificazione dei criteri standard.

Pericolo in caso di aspirazione

In base ai dati disponibili, non è possibile rivelare una classificazione dei criteri standard.

Informazioni su altri pericoli

La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferente endocrino conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.