



HYGIENIST PAVIMENTI E PIASTRELLE

Versione 2 / 1
102000013199

1/12
Data di revisione: 26.02.2021
Data di stampa: 26.02.2021

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale HYGIENIST PAVIMENTI E PIASTRELLE
Codice prodotto (UVP) 05752778

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso disinfettante

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore Bayer CropScience S.r.l.
Viale Certosa 130
20156 Milano
Italia

Telefono +39 02-3972 1 (centralino)

Dipartimento responsabile E-Mail: italy-infomsds@bayer.com
(Indirizzo di posta elettronica al quale inviare esclusivamente richieste relative ai contenuti tecnici della scheda di sicurezza.)

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza +39 02-3921 1486 (Numero per emergenza Gruppo Bayer)
+39 02-6610 1029 (Centro Antiveneni Ospedale Niguarda)

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, e successivi emendamenti.

Irritazione cutanea: Categoria 2
H315 Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi: Categoria 1
H318 Provoca gravi lesioni oculari.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura per l'Italia in accordo con la Registrazione del Ministero della Salute Italiano:

Etichettato pericoloso per fornitura/uso.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

- Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchilidimetil, cloruri
- Isodecil etere etossilato otan-1-olo pologlicoletere di alcool grasso



HYGIENIST PAVIMENTI E PIASTRELLE

Versione 2 / 1
102000013199

2/12
Data di revisione: 26.02.2021
Data di stampa: 26.02.2021



Avvertenza: Pericolo

Indicazioni di pericolo

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H315 Provoca irritazione 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/ proteggere gli occhi/ il viso.
P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

2.3 Altri pericoli

Non sono noti altri pericoli.

Non è richiesta, poiché non è necessaria la relazione sulla sicurezza chimica.

Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchilidimetil, cloruri: Questa sostanza non è considerata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT). Questa sostanza non è considerata molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscela

Natura chimica

Concentrato solubile (SL)

Componenti pericolosi

Indicazioni di pericolo secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008

Nome	N. CAS / N. CE / REACH Reg. No.	Classificazione	Conc. [%]
		REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008	
Decan-1-ol, ethoxylated	26183-52-8 500-046-6	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	>= 3 - < 25
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchilidimetil, cloruri	68391-01-5 269-919-4	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	>= 2,0 - < 2,5
2-Butossietanolo	111-76-2 203-905-0 01-2119475108-36-XXXX	Skin Irrit. 2, H315 Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H312 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H302	>= 1,0 - < 1,5
2-Aminoetanolo	141-43-5 205-483-3	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312	>= 1 - < 1,5



HYGIENIST PAVIMENTI E PIASTRELLE

Versione 2 / 1
102000013199

3/12

Data di revisione: 26.02.2021
Data di stampa: 26.02.2021

	01-2119486455-28-xxxx	Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	
--	-----------------------	---	--

Ulteriori informazioni

Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchildimetil, cloruri	68391-01-5	Fattore-M: 10 (acute), 1 (chronic)
2-Aminoetanolo	141-43-5	SCL: STOT SE 3; H335: SCL >= 5 %

Sostanza per cui sussistono limiti comunitari all'esposizione sul luogo di lavoro:

2-Butossietanolo (111-76-2)
2-Aminoetanolo (141-43-5)

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale	Allontanarsi dall'area di pericolo. Distendere e trasportare la vittima in posizione laterale stabile. Togliere subito gli indumenti contaminati, e metterli in luogo sicuro.
Inalazione	Portare all'aria aperta. Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al caldo. Se i sintomi dovessero perdurare o se vi dovessero essere dubbi, consultare un medico.
Contatto con la pelle	Lavare subito con sapone ed acqua abbondante. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
Contatto con gli occhi	Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se indossate, dopo i primi 5 minuti, quindi continuare il risciacquo degli occhi. Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.
Ingestione	Sciacquarsi la bocca. NON indurre il vomito. Chiamare immediatamente un medico o un centro antiveleni.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi Nessun sintomo conosciuto o previsto.

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

Trattamento Trattare sintomaticamente. Non vi sono antidoti specifici.

**HYGIENIST PAVIMENTI E PIASTRELLE**

4/12

Versione 2 / 1
102000013199Data di revisione: 26.02.2021
Data di stampa: 26.02.2021**SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO****5.1 Mezzi di estinzione**

Idonei Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica., Acqua nebulizzata, Anidride carbonica (CO₂), Schiuma, Sabbia

Non idonei Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela In caso di incendio si possono liberare:, Acido cloridrico (HCl), Monossido di carbonio (CO), Anidride carbonica (CO₂), Ossidi di azoto (NO_x)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione.

Ulteriori Informazioni Limitare la propagazione dei mezzi di estinzione. Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali di scolo o nei corsi d'acqua.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Precauzioni Evitare il contatto con il prodotto rovesciato o con la superficie contaminata. Usare i dispositivi di protezione individuali.

6.2 Precauzioni ambientali Non immettere nelle acque di superficie, nelle fognature e nelle acque sotterranee.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura). Pulire a fondo oggetti e pavimenti contaminati, nel rispetto della normativa vigente in materia. Raccogliere e trasferire il prodotto in un contenitore propriamente etichettato ed ermeticamente chiuso.

6.4 Riferimento ad altre sezioni Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere sezione 7.
Per le informazioni riguardanti i dispositivi di protezione individuale, vedere sezione 8.
Per le informazioni sullo smaltimento vedere sezione 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Avvertenze per un impiego sicuro Utilizzare solo in aree fornite di appropriati sistemi di ventilazione.

Misure di igiene Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Conservare separatamente gli indumenti da lavoro. Lavarsi le mani



HYGIENIST PAVIMENTI E PIASTRELLE

Versione 2 / 1
102000013199

5/12

Data di revisione: 26.02.2021
Data di stampa: 26.02.2021

prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e riutilizzarli solo dopo averli sottoposti ad un accurato lavaggio. Distruggere (incenerire) gli indumenti che non si possono lavare.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori Conservare nel contenitore originale. Proteggere dai raggi solari diretti. Tenere lontano dalla portata dei bambini e animali.

Materiali idonei HDPE (polietilene ad alta densità)

7.3 Usi finali particolari Consultare le indicazioni illustrate in dettaglio sull'etichetta.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Componenti	N. CAS	Parametri di controllo	Agg. nto	Base
2-Butossietanolo	111-76-2	98 mg/m ³ /20 ppm (TWA)	12 2009	EU ELV
2-Butossietanolo	111-76-2	246 mg/m ³ /50 ppm (STEL)	12 2009	EU ELV
2-Butossietanolo	111-76-2	246 mg/m ³ /50 ppm (STEL)	2014	EU SCOELS
2-Butossietanolo	111-76-2	98 mg/m ³ /20 ppm (TWA)	2014	EU SCOELS
2-Butossietanolo	111-76-2	98 mg/m ³ /20 ppm (TWA)	2009	OEL (IT)
2-Butossietanolo	111-76-2	246 mg/m ³ /50 ppm (STEL)	2009	OEL (IT)
2-Aminoetanolo	141-43-5	7,6 mg/m ³ /3 ppm (STEL)	12 2009	EU ELV
2-Aminoetanolo	141-43-5	2,5 mg/m ³ /1 ppm (TWA)	12 2009	EU ELV
2-Aminoetanolo	141-43-5	7,6 mg/m ³ /3 ppm (STEL)	2014	EU SCOELS
2-Aminoetanolo	141-43-5	2,5 mg/m ³ /1 ppm (TWA)	2014	EU SCOELS
2-Aminoetanolo	141-43-5	2,5 mg/m ³ /1 ppm (TWA)	2009	OEL (IT)
2-Aminoetanolo	141-43-5	7,6 mg/m ³ /3 ppm (STEL)	05 2020	OEL (IT)

Valore limite biologico professionale

Componenti	N. CAS	Parametri	Test biologico	Tempo di campionamento	Conc.	Base
2-Butossietanolo	111-76-2	Acido butossiacetico (BAA), con idrolisi	Creatinina nelle urine	Tempo di campionamento: Alla fine del turno.	200 mg/g	IT EBI

**HYGIENIST PAVIMENTI E PIASTRELLE**

6/12

Versione 2 / 1
102000013199Data di revisione: 26.02.2021
Data di stampa: 26.02.2021**8.2 Controlli dell'esposizione****Protezione individuale**

Per l'utilizzo del prodotto rimandare alle indicazioni illustrate in dettaglio sull'etichetta. In tutti gli altri casi, utilizzare i seguenti dispositivi di protezione individuale:

Protezione respiratoria

Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione delle vie respiratorie.

I dispositivi di protezione per le vie respiratorie dovrebbero essere utilizzati solo per minimizzare il rischio durante attività di breve durata, quando sono state prese tutte le misure ragionevolmente praticabili per ridurre l'esposizione, per esempio attraverso il contenimento e/o sistemi di estrazione dell'aria. Seguire sempre le istruzioni del fornitore per quanto riguarda l'uso e la manutenzione dei dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

Protezione delle mani

Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo di tagli, abrasione e durata del contatto.

Lavare i guanti se contaminati. Sostituirli caso di contaminazione interna, quando perforato o se la contaminazione sulla parte esterna non può essere rimossa. Lavarsi frequentemente le mani e sempre prima di mangiare, bere, fumare o utilizzare i servizi igienici.

Materiale	Gomma nitrilica
Tasso di permeabilità	> 480 min
Spessore del guanto	> 0,4 mm
Indice di protezione	Classe 6
Direttiva	Guanti di protezione secondo la norma EN 374.

Protezione degli occhi

Indossare occhiali di protezione (conformi alla norma EN166, campo di utilizzo = 5 od equivalenti) e maschera facciale (conforme alla norma EN166, campo di utilizzo = 3 od equivalenti).

Protezione della pelle e del corpo

Indossare tute standard di Categoria 3 tipo 6.

Indossare indumenti con doppio strato ovunque possibile. Indossare camici in poliestere/cotone o cotone sotto gli indumenti di protezione contro gli agenti chimici e lavarli di frequente in una lavanderia industriale.

Se gli indumenti di protezione contro gli agenti chimici sono stati spruzzati o fortemente contaminati, decontaminare il più possibile, in seguito rimuovere e disporli secondo le indicazioni del fornitore.

Misure generali di protezione

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

Conservare e lavare i DPI separatamente da altri capi da lavanderia. Dopo la manipolazione lavarsi a fondo le mani con sapone e acqua prima di mangiare, bere, masticare gomme, usare tabacco, utilizzare i servizi igienici o applicare cosmetici.

Per l'utilizzo del prodotto rimandare alle indicazioni illustrate in dettaglio sull'etichetta. In tutti gli altri casi, utilizzare i suddetti dispositivi di protezione individuale.



HYGIENIST PAVIMENTI E PIASTRELLE

Versione 2 / 1
102000013199

7/12
Data di revisione: 26.02.2021
Data di stampa: 26.02.2021

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Liquido
Colore	blu
Odore	caratteristico/a
Soglia olfattiva	Nessun dato disponibile
pH	10,5 - 11,5 (100 %) (23 °C)
Punto/intervallo di fusione	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione	Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	Nessun dato disponibile
Infiammabilità	Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione	Nessun dato disponibile
Energia minima di accensione	Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione auto-accelerata (TDAA)	Nessun dato disponibile
Limite superiore di esplosività	Nessun dato disponibile
Limite inferiore di esplosività	Nessun dato disponibile
Tensione di vapore	Nessun dato disponibile
Velocità di evaporazione	Nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa	Nessun dato disponibile
Densità relativa	Nessun dato disponibile
Densità	1,00 g/cm ³ (20 °C)
Idrosolubilità	Nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Nessun dato disponibile
Viscosità, dinamica	Nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica	Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	Nessun dato disponibile
Esplosività	Nessun dato disponibile
9.2 Altre informazioni	Non sono noti ulteriori dati chimico-fisici relativi alla sicurezza.



HYGIENIST PAVIMENTI E PIASTRELLE

Versione 2 / 1
102000013199

8/12
Data di revisione: 26.02.2021
Data di stampa: 26.02.2021

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Decomposizione termica Stabile in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato secondo le prescritte istruzioni.

10.4 Condizioni da evitare Temperature estreme e luce diretta del sole.

10.5 Materiali incompatibili Immagazzinare soltanto nel recipiente originale.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi Non sono previsti prodotti di decomposizione nelle condizioni normali di utilizzo.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale DL50 (Ratto) 1.746 mg/kg
L'informazione si riferisce al componente principale.

Tossicità acuta per inalazione CL50 (Ratto)
450 ppm
Tempo di esposizione: 4 h
L'informazione si riferisce al componente principale.

Tossicità acuta per via cutanea DL50 (Su coniglio) > 841 mg/kg
L'informazione si riferisce al componente principale.

Corrosione/irritazione cutanea Irritante per la pelle. (Su coniglio)
L'informazione si riferisce al componente principale.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Irritante per gli occhi. (Su coniglio)
L'informazione si riferisce al componente principale.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Nessun dato disponibile

Valutazione tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchilidimetil, cloruri: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Valutazione tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchilidimetil, cloruri non ha causato tossicità specifica su organi bersaglio in studi su animali.

Valutazione di mutagenicità

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Valutazione di mutagenicità



HYGIENIST PAVIMENTI E PIASTRELLE

Versione 2 / 1
102000013199

9/12

Data di revisione: 26.02.2021
Data di stampa: 26.02.2021

Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchildimetil, cloruri non è risultato mutagenico o genotossico in una batteria, sulla base degli studi condotti in vitro ed in vivo.

Valutazione di cancerogenicità

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Valutazione di cancerogenicità

Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchildimetil, cloruri non era carcinogenico negli studi condotti su topi e ratti durante i periodo di somministrazione.

Valutazione di tossicità nella riproduzione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Valutazione di tossicità nella riproduzione

Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchildimetil, cloruri non ha causato tossicità per la riproduzione in uno studio in due generazioni di ratti.

Valutazione di tossicità sullo sviluppo

Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchildimetil, cloruri non ha causato tossicità per lo sviluppo di ratti e conigli.

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Ulteriori Informazioni

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.
I dati si riferiscono alle caratteristiche dei singoli componenti.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Tossicità per i pesci	CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)) 1.474 mg/l Tempo di esposizione: 96 h L'informazione si riferisce al componente principale.
Tossicità cronica per i pesci	Danio rerio (Barbo zebrato) NOEC: > 100 mg/l Tempo di esposizione: 21 d L'informazione si riferisce al componente principale.
Tossicità per gli invertebrati acquatici	CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)) 1.550 mg/l Tempo di esposizione: 48 h L'informazione si riferisce al componente principale.
Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici	NOEC (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 100 mg/l Tempo di esposizione: 21 d L'informazione si riferisce al componente principale.
Tossicità per le piante acquatiche	CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce)) 911 mg/l Tempo di esposizione: 72 h L'informazione si riferisce al componente principale.

12.2 Persistenza e degradabilità

**HYGIENIST PAVIMENTI E PIASTRELLE**

10/12

Versione 2 / 1
102000013199Data di revisione: 26.02.2021
Data di stampa: 26.02.2021

Biodegradabilità	Nessun dato disponibile
Biodegradabilità	Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchildimetil, cloruri: biodegradabile rapidamente
Koc	Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchildimetil, cloruri: Koc: > 640000
12.3 Potenziale di bioaccumulo	
Bioaccumulazione	Nessun dato disponibile
Bioaccumulazione	Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchildimetil, cloruri: Non si bio-accumula.
12.4 Mobilità nel suolo	
Mobilità nel suolo	Nessun dato disponibile
Mobilità nel suolo	Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchildimetil, cloruri: Non mobile nei terreni
Diffusione nei vari comparti ambientali	Nessun dato disponibile
12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB	
Non è richiesta, poiché non è necessaria la relazione sulla sicurezza chimica.	
Valutazione PBT e vPvB	Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchildimetil, cloruri: Questa sostanza non è considerata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT). Questa sostanza non è considerata molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).
12.6 Altri effetti avversi	
Informazioni ecologiche supplementari	Non sono disponibili dati ecologici.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Prodotto	Nel rispetto della normativa vigente in materia, dopo aver interpellato lo smaltitore e le autorità competenti, il prodotto può essere inviato ad una discarica o ad un impianto autorizzato alla termodistruzione.
Contenitori contaminati	Risciaquare tre volte i contenitori. Non riutilizzare contenitori vuoti. I contenitori non completamente vuotati possono essere smaltiti come rifiuti speciali.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**Prodotto non pericoloso secondo ADN/ADR/RID/IMDG/IATA.**

Questa classificazione in teoria non è valida per il trasporto tramite nave cisterna negli entroterra navigabili. Per ulteriori informazioni, si prega di riferirsi al fabbricante.

14.1 – 14.5 non applicabile



HYGIENIST PAVIMENTI E PIASTRELLE

Versione 2 / 1
102000013199

11/12

Data di revisione: 26.02.2021
Data di stampa: 26.02.2021

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Vedere le sezioni 6 e 8 di questa scheda di dati di sicurezza.

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

Non trasporto all'ingrosso secondo l'allegato del Codice IBC.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Testo delle indicazioni di pericolo menzionate nella Sezione 3

H302	Nocivo se ingerito.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Abbreviazioni ed acronimi

ADN	Accordo Internazionale per il Trasporto di Merci Pericolose per Vie di Navigazione Interna
ADR	Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada
CAS-Nr.	Numero identificativo del Chemical Abstract Service
CEx	Concentrazione efficace di x %
CIx	Concentrazione di inibizione di x %
CLx	Concentrazione letale di x %
Conc.	Concentrazione
DLx	Dose letale di x %
EINECS	Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale
ELINCS	Lista europea delle sostanze chimiche notificate
EN	Standard europei
EU/UE	Unione europea
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LOEC/LOEL	Concentrazione / Livello più basso osservato con effetto
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N. CE	Numero identificativo European community

**HYGIENIST PAVIMENTI E PIASTRELLE**

12/12

Versione 2 / 1
102000013199Data di revisione: 26.02.2021
Data di stampa: 26.02.2021

N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Concentrazione/Livello con nessun effetto osservato
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico
OMS	Organizzazione mondiale della sanità
RID	Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su ferrovia
STA	Stima della tossicità acuta
TWA	Media ponderata in base al tempo
UN	Nazioni Unite

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi.

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono conformi alle linee guida stabilite dal Regolamento (EU) n. 1907/2006 e del regolamento (EU) 2015/830 che lo modifica (ed eventuali successive modifiche ed integrazioni). Questa scheda di sicurezza completa le istruzioni per l'uso ma non le sostituisce. Le informazioni contenute sono basate sulla conoscenza disponibile del prodotto in oggetto al momento della compilazione. Si ricorda agli utilizzatori dei possibili rischi nell'uso di un prodotto per scopi diversi da quelli per cui è stato indicato. Le indicazioni fornite sono conformi alla legislazione corrente della Comunità Europea. I destinatari sono invitati a osservare tutti i requisiti nazionali supplementari.

Motivo della revisione: Le seguenti sezioni sono state aggiornate: Sezione 2: Identificazione dei pericoli Sezione 3: Composizione/ informazioni sugli ingredienti. Sezione 8: Controllo dell'esposizione/Protezione individuale.

Le modifiche effettuate sulla versione precedente sono state evidenziate a margine. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.