

DEOMIX PAVIMENTO DIAMOND

Emessa il 18/07/2024 - Rev. n. 1 del 18/07/2024

#1/21

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: DEOMIX PAVIMENTO DIAMOND

Codice commerciale: DMXPVDIAMOND

UFI: 1FU2-80UF-W000-0D75

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

Detergente per pavimenti e superfici lavabili Settori d'uso: Usi del consumatore[SU21], Usi professionali[SU22]

Usi sconsigliati Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Cliscent SRL
Via Sambucia 31
90126 Palermo
P.IVA 07000150826
Email: info@cliscent.it
Sito web: www.deomix.it
Email tecnico competente: info@cliscent.it
REA: PA-430638
Tel. +393926689784

Prodotto da Cliscent SRL via sambucia 31 90126 Palermo

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1, Bergamo - Tel. 800883300

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze - Tel. 0557947819

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1, Foggia - Tel. 0881732326 Centro antiveleni, Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano - Tel. 0266101029

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, via Antonio Cardarelli 9, Napoli - Tel. 0817472870

Centro antiveleni, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, via Salvatore Maugeri 10, Pavia - Tel. 038224444

Centro antiveleni, Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant' Onofrio 4, Roma - Tel. 0668593726

Centro antiveleni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8, Roma - Tel. 063054343

Centro antiveleni Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, viale del Policlinico 155, Roma - Tel. 0649978000



DEOMIX PAVIMENTO DIAMOND

Emessa il 18/07/2024 - Rev. n. 1 del 18/07/2024

#2/21

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Centro antiveleni dell' Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona - Tel. 800011858

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:

GHS05

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Eye Dam. 1

Codici di indicazioni di pericolo:

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesioni all'iride.

2.1.2 Informazioni complementari:

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo e delle indicazioni di pericolo EU cfr. la SEZIONE 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi, codici di avvertenza:

GHS05 - Pericolo

Codici di indicazioni di pericolo:

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

Codici di indicazioni di pericolo supplementari:

EUH208 - Contiene Hexyl cinnam-aldehyd, Linalool,

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthy)ethan-1-one, Alpha isomethyl ionone,

3,7-dimethyloctan-3-ol, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, Nopyl acetate, Citronellol, Terpineolo, massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) ². Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

Generali

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.

Prevenzione

P280 - Indossare quanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Reazione

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 o un medico

Contiene:

Isotridecanolo, etossilato (>=7 - <=10 OE) ¹, Alcohols, C10, ethoxylated, 8 EO., Hexyl cinnam-aldehyd, Linalool, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthy)ethan-1-one, Alpha isomethyl ionone, 3,7-dimethyloctan-3-ol, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, Nopyl acetate, Citronellol, Coumarin, Geraniol, Cinnamyl



DEOMIX PAVIMENTO DIAMOND

Emessa il 18/07/2024 - Rev. n. 1 del 18/07/2024

#3/21

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

alcohol, Allyl cyclohexylpropionate, massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) ²

Contiene (Reg.CE 648/2004):

< 5% Hexyl cinnam-aldehyd, Linalool, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2, Alpha isomethyl ionone, Terpineolo, Citronellol, Coumarin, Geraniol, 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclop, Pentyl salicylate, Benzyl salicylate, Linalyl acetate, Cinnamyl alcohol, Eugenol, [3R-(3a,3ab,7b,8aa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6, trans-Anethole

UFI: 1FU2-80UF-W000-0D75

2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze PBT o vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze che interferiscono con il Sistema Endocrino a norma del Regolamento (UE) 2017/2100

Nessuna informazione su altri pericoli

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non pertinente

3.2 Miscele

Sostanza	Concentrazione [w/w]	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACh
etanolo	>= 5,20 < 6,00%	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319 Limits: Eye Irrit. 2, H319 %C >=50; ATE oral = 6.200,000 mg/kg ATE dermal = 20.000,000 mg/kg ATE inhal = 124,700 mg/l/4 h	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6	ND
Alcohols, C10, ethoxylated, 8 EO.	>= 3,30 < 4,10%	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318 ATE oral = 2.000,000 mg/kg	ND	160875-66-1	ND	ND
Isotridecanolo, etossilato	>= 2,448 < 3,248%	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318 ATE oral = 2.000,000 mg/kg ATE dermal = 5.960,000 mg/kg	ND	69011-36-5	953-750-4	01-211997 6362-32-XX XX



DEOMIX PAVIMENTO DIAMOND

Emessa il 18/07/2024 - Rev. n. 1 del 18/07/2024

#4/21

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Sostanza	Concentrazione [w/w]	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACh
propan-2-olo1	>= 1,00 < 1,80%	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 ATE oral = 5.280,000 mg/kg ATE dermal = 12.800,000 mg/kg ATE inhal = 72,600 mg/l/4 h	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7	01-2119457 558-25-XXX X
3,7-dimethyloctan-3-ol	>= 0,10 < 0,362%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319 ATE oral = 8.270,000 mg/kg ATE dermal = 5.000,010 mg/kg	ND	78-69-3	201-133-9	01-2119454 788-21-XXX X
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthy)ethan-1-one	>= 0,10 < 0,362%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 1, H410 Tossicità acuta Fattore M = 1 Tossicità cronica Fattore M = 1 ATE oral = 5.000,010 mg/kg ATE dermal = 5.000,010 mg/kg	ND	54464-57-2	259-174-3	ND
Hexyl cinnam-aldehyd	>= 0,10 < 0,362%	Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411 Tossicità acuta Fattore M = 1 Tossicità cronica Fattore M = 1 ATE oral = 3.100,000 mg/kg ATE dermal = 3.000,010 mg/kg	ND	101-86-0	202-983-3	ND
Linalool	>= 0,10 < 0,362%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319 ATE oral = 2.790,000 mg/kg ATE dermal = 5.610,000 mg/kg	603-235-00-2	78-70-6	201-134-4	01-2119474 016-42-XXX X
Alpha isomethyl ionone	>= 0,10 < 0,362%	Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 2, H411 Tossicità acuta Fattore M = 1 Tossicità cronica Fattore M = 1 ATE oral = 5.000,010 mg/kg ATE dermal = 5.000,010 mg/kg	ND	127-51-5	204-846-3	01-2120138 569-45-XXX X
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	>= 0,10 < 0,251%	Skin Sens. 1B, H317 ATE oral = 3.323,000	ND	32210-23-4	250-954-9	01-2119976 286-24-XX



DEOMIX PAVIMENTO DIAMOND

Emessa il 18/07/2024 - Rev. n. 1 del 18/07/2024

#5/21

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Sostanza	Concentrazione [w/w]	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACh
		mg/kg ATE dermal = 4.680,010 mg/kg				xx
Citronellol	>= 0,10 < 0,251%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319 ATE oral = 3.450,000 mg/kg ATE dermal = 2.650,000 mg/kg	ND	106-22-9	203-375-0	01-211945 3995-23-XX XX
Nopyl acetate	>= 0,10 < 0,251%	Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 2, H411 Tossicità acuta Fattore M = 1 Tossicità cronica Fattore M = 1 ATE oral = 3.000,000 mg/kg	ND	128-51-8	204-891-9	01-211998 2322-38-XX XX
Benzyl acetate sostanza per la quale la normativa comunitaria fissa limiti di esposizione sul luogo di lavoro	>= 0,10 < 0,251%	Aquatic Chronic 3, H412 Tossicità acuta Fattore M = 1 Tossicità cronica Fattore M = 1 ATE oral = 3.690,000 mg/kg ATE dermal = 5.000,010 mg/kg	ND	140-11-4	205-399-7	01-2119638 272-42-XXX X
massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	< 0,10%	EUH071; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Skin Corr. 1C, H314; Skin Sens. 1A, H317; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 2, H330; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Limits: Eye Dam. 1, H318 %C >=0,6; Skin Corr. 1C, H314 %C >=0,6; Skin Irrit. 2, H315 0,06<= %C <0,6; Eye Irrit. 2, H319 0,06<= %C <0,6; Skin Sens. 1A, H317 %C >=0,0015; Tossicità acuta Fattore M = 100 Tossicità cronica Fattore M = 100 ATE oral = 457,000 mg/kg ATE dermal = 660,000 mg/kg ATE inhal = 1,230 mg/l/4 h	613-167-00-5	55965-84-9	ND	01-2120764 691-48-XXX X



DEOMIX PAVIMENTO DIAMOND

Emessa il 18/07/2024 - Rev. n. 1 del 18/07/2024

#6/21

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Sostanza	Concentrazione [w/w]	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACh	
----------	-------------------------	-----------------	-------	-----	--------	-------	--

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:

Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.

Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro):

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile asciutta. Ricorrere immediatamente a visita medica.

Non usare collirio o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista.

Ingestione:

Non pericoloso. E' possibile somministrare carbone attivo in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

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

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione consigliati:

Acqua nebulizzata, CO2, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Mezzi di estinzione da evitare:

Getti d'acqua. Usare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun dato disponibile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare protezioni per le vie respiratorie.

Casco di sicurezza ed indumenti protettivi completi.

L'acqua nebulizzata può essere usata per proteggere le persone impegnate nell'estinzione

Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati (fluobrene, solkane 123, naf etc.).

Raffreddare i contenitori con getti d'acqua

DEOMIX PAVIMENTO DIAMOND

Emessa il 18/07/2024 - Rev. n. 1 del 18/07/2024

#7/21

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

6.1.1 Per chi non interviene direttamente:

Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare.

Indossare maschera, quanti ed indumenti protettivi.

6.1.2 Per chi interviene direttamente:

Indossare maschera, quanti ed indumenti protettivi.

Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.

Predisporre un'adequata ventilazione.

Evacuare l'area di pericolo ed, eventualmente, consultare un esperto.

6.2. Precauzioni ambientali

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

6.3.1 Per il contenimento

Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo.

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

Impedire che penetri nella rete fognaria.

6.3.2 Per la pulizia

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

6.3.3 Altre informazioni:

Nessuna in particolare.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori.

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Vedere anche il successivo paragrafo 8.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati. Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti.

Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.

DEOMIX PAVIMENTO DIAMOND

Emessa il 18/07/2024 - Rev. n. 1 del 18/07/2024

#8/21

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

7.3 Usi finali particolari

Usi del consumatore: Manipolare con cautela. Stoccare in luogo areato e lontano da fonti di calore, Tenere il contenitore ben chiuso.

Usi professionali: Manipolare con cautela. Stoccare in luogo areato e lontano da fonti di calore, Tenere il contenitore ben chiuso.

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Relativi alle sostanze contenute:

Benzyl acetate:

Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (ppm) 10

Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (mg/m3) 62

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti) (ppm) 20

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti) (mg/m3) 122

- Sostanza: etanolo

DNFL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 950 (mg/m3)

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 343 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 114 (mg/m3)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 206 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 87 (mg/kg bw/day)

PNEC

Acqua dolce = 0.96 (mg/l)

Sedimenti Acqua dolce = 3,6 (mg/kg/Sedimenti)

Acqua di mare = 0.79 (mg/l)

Sedimenti Acqua di mare = 2,9 (mg/kg/Sedimenti)

STP = 580 (mg/l)

Suolo = 0.63 (mg/kg Suolo)

- Sostanza: propan-2-olo1

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 500 (mg/m3)

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 888 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 89 (mg/m3)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 319 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 26 (mg/kg bw/day)

PNEC

Acqua dolce = 140.9 (mg/l)

Sedimenti Acqua dolce = 552 (mg/kg/Sedimenti)

Acqua di mare = 140,9 (mg/l)

Sedimenti Acqua di mare = 552 (mg/kg/Sedimenti)

STP = 2251 (mg/l)

Suolo = 28 (mg/kg Suolo)



DEOMIX PAVIMENTO DIAMOND

Emessa il 18/07/2024 - Rev. n. 1 del 18/07/2024

#9/21

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

8.2. Controlli dell'esposizione











Controlli tecnici idonei: Usi del consumatore: Nessun controllo specifico previsto

Usi professionali:

Nessun controllo specifico previsto

Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto Durante la manipolazione del prodotto puro usare occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166).

- b) Protezione della pelle
 - i) Protezione delle mani

Durante la manipolazione del prodotto puro usare quanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

Durante la manipolazione del prodotto puro indossare indumenti a protezione completa della pelle.

c) Protezione respiratoria

Non necessaria per il normale utilizzo.

d) Pericoli termici

Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell' esposizione ambientale:

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Informazioni
Stato fisico	Liquido	
Colore	Giallo fluo	
Odore	Diamond	
Soglia olfattiva	Non determinato	
Punto di fusione/punto di congelamento	Non determinato	
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	Non determinato	
Infiammabilità	Non determinato	
Limite inferiore e superiore di esplosività	Non determinato	
Punto di infiammabilità	Non determinato	



DEOMIX PAVIMENTO DIAMOND

Emessa il 18/07/2024 - Rev. n. 1 del 18/07/2024

10 / 21

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Informazioni
Temperatura di autoaccensione	Non determinato	
Temperatura di decomposizione	Non determinato	
рН	5,8-6.5	
Viscosità cinematica	Non determinato	
Solubilità	Non determinato	
Idrosolubilità	Non determinato	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non determinato	
Tensione di vapore	Non determinato	
Densità e/o densità relativa	Non determinato	
Densità di vapore relativa	Non determinato	
Caratteristiche delle particelle	Non determinato	

9.2. Altre informazioni

9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

- a) Esplosivi
- i) sensibilità agli urti Non pertinente
- ii) effetto del riscaldamento in ambiente confinato Non pertinente
- iii) effetto dell'accensione in ambiente confinato Non pertinente
- iv) sensibilità all'impatto Non pertinente
- v) sensibilità allo sfregamento Non pertinente
- vi) stabilità termica Non pertinente
- vii) imballaggio Non pertinente
- b) gas infiammabili
 - i) Tci / limiti di esplosività Non pertinente
 - ii) velocità di combustione fondamentale della fiamma Non pertinente
- c) aerosol Non pertinente

DEOMIX PAVIMENTO DIAMOND

Emessa il 18/07/2024 - Rev. n. 1 del 18/07/2024

#11/21

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

- d) gas comburenti Non pertinente
- e) gas sotto pressione Non pertinente
- f) liquidi infiammabili Non pertinente
- g) solidi infiammabili
 - i) velocità di combustione o durata di combustione per quanto concerne le polveri metalliche Non pertinente
 - ii) indicazione relativa al superamento della zona umidificata Non pertinente
- h) sostanze e miscele autoreattive
 - i) temperatura di decomposizione Non pertinente
 - ii) proprietà di detonazione Non pertinente
 - iii) proprietà di deflagrazione Non pertinente
 - iv) effetto del riscaldamento in ambiente confinato Non pertinente
 - v) potenza esplosiva, se applicabile Non pertinente
- i) liquidi piroforici Non pertinente
- j) solidi piroforici
- i) indicazione della possibilità che l'accensione spontanea si verifichi durante il versamento o entro cinque minuti, per quanto riguarda i solidi sotto forma di polvere Non pertinente
 - ii) indicazione della possibilità che le proprietà piroforiche possano cambiare nel tempo Non pertinente
- k) sostanze e miscele autoriscaldanti si possono fornire le seguenti informazioni
- i) indicazione della possibilità che si verifichi l'accensione spontanea e che si raggiunga il massimo aumento di temperatura

Non pertinente

ii) risultati dei test di screening di cui all'allegato I, sezione 2.11.4.2, del regolamento (CE) n. 1272/2008, se pertinenti e disponibili

Non pertinente

l) sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua si possono fornire le seguenti informazioni

DEOMIX PAVIMENTO DIAMOND

Emessa il 18/07/2024 - Rev. n. 1 del 18/07/2024

12 / 21

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

- i) identità del gas emesso, se nota Non pertinente
- ii) indicazione in merito alla possibile accensione spontanea del gas emesso Non pertinente
- iii) tasso di evoluzione del gas Non pertinente
- m) liquidi comburenti Non pertinente
- n) solidi comburenti Non pertinente
- o) perossidi organici
 - i) temperatura di decomposizione Non pertinente
 - ii) proprietà di detonazione Non pertinente
 - iii) proprietà di deflagrazione Non pertinente
 - iv) effetto del riscaldamento in ambiente confinato Non pertinente
- v) potenza esplosiva Non pertinente
- p) sostanze o miscele corrosive per i metalli si possono fornire le seguenti informazioni
 - i) metalli corrosi dalla sostanza o dalla miscela Non pertinente
 - ii) velocità di corrosione e indicazione in merito al fatto che il riferimento sia all'acciaio o all'alluminio Non pertinente
- iii) riferimento ad altre sezioni della scheda di dati di sicurezza relativamente a materiali compatibili

Non pertinente

- q) esplosivi desensibilizzati
- i) agente desensibilizzante utilizzato Non pertinente
- ii) energia di decomposizione esotermica Non pertinente
- iii) velocità di combustione corretta (Ac) Non pertinente
- iv) proprietà esplosive dell'esplosivo desensibilizzato in tale stato Non pertinente

DEOMIX PAVIMENTO DIAMOND

Emessa il 18/07/2024 - Rev. n. 1 del 18/07/2024

13 / 21

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

- a) sensibilità meccanica Non pertinente
- b) temperatura di polimerizzazione autoaccelerata Non pertinente
- c) formazione di miscele polvere/aria esplosive Non pertinente
- d) riserva acida/alcalina Non pertinente
- e) velocità di evaporazione Non pertinente
- f) miscibilità Non pertinente
- g) conduttività Non pertinente
- h) corrosività Non pertinente
- i) gruppo di gas Non pertinente
- j) potenziale di ossido-riduzione Non pertinente
- k) potenziale di formazione di radicali Non pertinente
- I) proprietà fotocatalitiche Non pertinente

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessun rischio di reattività

10.2. Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

DEOMIX PAVIMENTO DIAMOND

Emessa il 18/07/2024 - Rev. n. 1 del 18/07/2024

#14/21

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono previste reazioni pericolose

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna da segnalare

10.5. Materiali incompatibili

Può generare gas infiammabili a contatto con metalli elementari, nitruri, agenti riducenti forti. Può infiammarsi a contatto con acidi minerali ossidanti, metalli elementari, nitruri, perossidi ed idroperossidi organici, agenti ossidanti e riducenti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato per gli usi previsti.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

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

ATE(mix) oral = 13.014,2 mg/kg ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

- (a) tossicità acuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (b) corrosione cutanea/irritazione cutanea: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (c) gravi danni oculari/irritazione oculare: Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesioni all'iride.
- (d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (e) mutagenicità sulle cellule germinali: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
 - (f) cancerogenicità: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
 - (g) tossicità per la riproduzione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
 - (j) pericolo in caso di aspirazione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Relativi alle sostanze contenute:

etanolo:

LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 6200

LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) = 20000

CL50 Inalazione (ratto) di vapore/polvere/aerosol/fumo (mg/1/4h) o gas (ppmV/4h) = 124,7

Alcohols, C10, ethoxylated, 8 EO.:

LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 2000

Isotridecanolo, etossilato:

LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 2000

DEOMIX PAVIMENTO DIAMOND

Emessa il 18/07/2024 - Rev. n. 1 del 18/07/2024

15 / 21

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) = 5960

propan-2-olo1:

LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 5280

LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) = 12800

CL50 Inalazione (ratto) di vapore/polvere/aerosol/fumo (mg/1/4h) o gas (ppmV/4h) = 72,6

3,7-dimethyloctan-3-ol:

LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 8270

LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) = 5000,01

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthy)ethan-1-one:

LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 5000,01

LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) = 5000,01

Hexyl cinnam-aldehyd:

LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 3100

LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) = 3000,01

Linalool:

LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 2790

LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) = 5610

Alpha isomethyl ionone:

LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 5000,01

LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) = 5000,01

4-tert-Butylcyclohexyl acetate:

LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 3323

LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) = 4680,01

Citronellol:

LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 3450

LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) = 2650

Nopyl acetate:

LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 3000

Benzyl acetate:

LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 3690

LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) = 5000,01

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) 2:

LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 457

LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) = 660

CL50 Inalazione (ratto) di vapore/polvere/aerosol/fumo (mg/1/4h) o gas (ppmV/4h) = 1,23

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile.

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze che interferiscono con il Sistema Endocrino a norma del Regolamento (UE) 2017/2100

DEOMIX PAVIMENTO DIAMOND

Emessa il 18/07/2024 - Rev. n. 1 del 18/07/2024

16 / 21

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

12.1. Tossicità

Relativi alle sostanze contenute:

etanolo:

Tossicità acuta:

CL50 11000 mg/L (96 h) Alburnus alburnus Pesce EC50 9268 mg/L (48 h) Daphnia magna Crostaceo EC50 1450 mg/L (192 h) Microcystis aeruginosa Alga

Tossicità a lungo termine:

NOEC 250 mg/L Danio rerio Pesce

NOEC 2 mg/L Ceriodaphnia dubia Crostaceo

Tossicità acuta Fattore M = 1 Tossicità cronica Fattore M = 1

propan-2-olo1:

Tossicità acuta:

CL50 9640 mg/L (96 h) Pimephales promelas Pesce
EC50 10000 mg/L (48 h) Daphnia magna Crostaceo
EC50 1000 mg/L (72 h) Scenedesmus subspicatus Alga

Tossicità acuta Fattore M = 1 Tossicità cronica Fattore M = 1

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) 2:

Tossicità acuta:

CL50 0,22 mg/L (96 h) N/A Pesce EC50 0,1 mg/L (48 h) Daphnia sp. Crostaceo EC50 0,048 mg/L (72 h) N/A Alga

Tossicità a lungo termine:

NOEC 0,098 mg/L N/A Pesce NOEC 0,004 mg/L Daphnia magna Crostaceo

Tossicità acuta Fattore M = 100 Tossicità cronica Fattore M = 100

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

12.2. Persistenza e degradabilità

Relativi alle sostanze contenute:

etanolo:

Biodegradabilità:

Concentrazione 100 mg/L Periodo 14 giorni % biodegradabile 89 %

propan-2-olo1: Degradabilità:

BOD5 1,19 g O2/g COD 2,23 g O2/g BOD5/COD 0,53

DEOMIX PAVIMENTO DIAMOND

Emessa il 18/07/2024 - Rev. n. 1 del 18/07/2024

#17/21

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Biodegradabilità:

Concentrazione 100 mg/L Periodo 14 giorni % biodegradabile 86 %

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) 2:

Degradabilità:

BOD5 Non applicabile COD Non applicabile BOD5/COD Non applicabile

Concentrazione Non applicabile Periodo Non applicabile

% biodegradabile 60 %

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Relativi alle sostanze contenute:

etanolo:

BCF :

Log POW -0,31 Potenziale Basso

propan-2-olo1:

BCF 3

Log POW 0,05 Potenziale Basso

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) 2:

BCF 3,6 Log POW 0,75

Potenziale

12.4. Mobilità nel suolo

Relativi alle sostanze contenute:

etanolo:

Adsorbimento/desorbimento:

Koc

Conclusione Molto alto Tensione superficiale 2,339E-2 N/m

Volatilità:

Henry 4,61E-1 Pa·m³/mol

Terreno asciutto Si Terreno umido Si

propan-2-olo1:

Adsorbimento/desorbimento:

Koc 1,5

Conclusione Molto alto

Tensione superficiale 2,24E-2 N/m (25°C)

Volatilità:



DEOMIX PAVIMENTO DIAMOND

Emessa il 18/07/2024 - Rev. n. 1 del 18/07/2024

18 / 21

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Henry 8,207E-1Pa·m³/mol

Terreno asciutto Si Terreno umido Si

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze PBT o vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze che interferiscono con il Sistema Endocrino a norma del Regolamento (UE) 2017/2100

12.7. Altri effetti avversi

Nessun effetto avverso riscontrato

Regolamento (CE) n. 2006/907 - 2004/648

Maggiori informazioni:

Il/i contenuto/i di tensioattivo/i in questo preparato è (sono) conforme ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento CE/648/2004 sui detergenti. Tutti i dati di supporto sono messi a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e forniti, se queste lo richiedono o su richiesta di un fabbricante della formulazione, a dette autorità.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende autorizzate.

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali o nazionali.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICAO / IATA); via mare (IMDG).

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Nessuno.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Nessuno.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Nessuno.

DEOMIX PAVIMENTO DIAMOND

Emessa il 18/07/2024 - Rev. n. 1 del 18/07/2024

#19/21

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

14.5. Pericoli per l'ambiente

Nessuno.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non è previsto il trasporto di rinfuse

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81 (testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro) e s.m.i.

REGOLAMENTO (CE) 1907/2006 (REACH) - Allegato XIV, Allegato XVII e s.m.i.

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 (CLP) e s.m.i.

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2020/1182

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2021/643

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2021/849

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2022/692

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2023/1434

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2023/1435

REGOLAMENTO (UE) 2020/878 (Prescrizioni per la compilazione delle schede di dati di sicurezza)

Regolamento (CE) n.790/2009.D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter) e s.m.i.

Sostanze in Candidate List (art.59 REACH)

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze SVHC

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16. Altre informazioni

16.1. Altre informazioni

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3

H225 = Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 = Provoca grave irritazione oculare.

H302 = Nocivo se ingerito.

H318 = Provoca gravi lesioni oculari

H336 = Può provocare sonnolenza o vertigini.

H315 = Provoca irritazione cutanea

H317 = Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

H400 = Molto tossico per gli organismi acquatici.

H411 = Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H412 = Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



DEOMIX PAVIMENTO DIAMOND

Emessa il 18/07/2024 - Rev. n. 1 del 18/07/2024

20 / 21

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

H301 = Tossico se ingerito.

H310 = Letale per contatto con la pelle.

H314 = Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H330 = Letale se inalato.

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008

H318 - Provoca gravi lesioni oculari Procedura di classificazione: Metodo di calcolo

Fonti Bibliografiche:

SAX 12 Ed Van Nostrand Reinhold

MERCK INDEX 15 Ed

ECHA: European Chemicals Agency (https://echa.europa.eu/it/information-on-chemicals)

OSHA: European Agency for Safety and Health at Work IARC: International Agency for Research on Cancer IPCS: International Programme on Chemical Safety (Cards)

NIOSH: Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

TOXNET: Toxicology Data Network WHO: World Health Organization

CheLIST: Chemical Lists Information System

GESTIS: Inetrnational Limit Value (https://limitvalue.ifa.dguv.de/)

Acronimi:

- ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
- ADR: Accord Européen Relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par Route (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada)
- CLP: Classification, Labelling and Packaging (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio)
- CSR: Chemical Safety Report (Rapporto sulla Sicurezza Chimica)
- DNEL: Derived No Effect Level (Livello derivato senza effetto)
- EC Effective Concentration (Concentrazione con effetto)
- IATA International Air Transport Association
- IMDG International Maritime Dangerous Goods
- LC Lethal Concentration (concentrazione letale)
- LD Lethal Dose (dose letale)
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic (Persistente, bioaccumulabile e tossico)
- PNEC: Predicted No Effect Concentration (Prevedibile concentrazione priva di effetti)
- STEL: Short Term Exposure Limit (Limite di esposizione a breve termine)
- SVHC: Substance of Very High Concern (Sostanza estremamente preoccupante)
- TLV: Threshold Limit Value (valore limite di soglia)
- TWA: Time Weighted Average (media ponderata nel tempo)
- vPvB: very Persistent, very Bioaccumulative and toxic (Sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili)

AVVISO AGLI UTILIZZATORI:

Le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle conoscenze disponibili alla data di compilazione relative alle prescrizioni per la sicurezza, la salute, la protezione dell' ambiente ed il corretto uso del prodotto. L' utilizzatore deve tenere presenti i possibili rischi legati ad un uso del prodotto diverso da quello per cui il prodotto viene fornito.

La scheda non dispensa in alcun caso l'utilizzatore dalla conoscenza e dall'applicazione dell'insieme di regolamentazioni pertinenti la sua attività.

L' insieme delle prescrizioni regolamentari menzionate ha semplicemente lo scopo di aiutare il destinatario a soddisfare gli obblighi che gli competono durante l' utilizzo del prodotto pericoloso.

La scheda non esonera l'utilizzatore dall'assicurarsi che non gli competano obblighi diversi da quelli citati e regolamentanti la detenzione e l'uso del prodotto di cui è l'unico responsabile.



DEOMIX PAVIMENTO DIAMOND

Emessa il 18/07/2024 - Rev. n. 1 del 18/07/2024

21 / 21

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

*** Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.