



Nome commerciale del CHIAROLUCE PAVIMENTI MUS&GAR 1 L

prodotto : EtiDOM BleEPAL

Data di redazione : 08/03/2023 **Versione (Revisione) :** 3.0.0 (2.0.0)

Data di stampa : 09/03/2023

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/ impresa

1.1 Identificatore del prodotto

CHIAROLUCE PAVIMENTI MUS&GAR 1 L EtiDOM BleEPAL (1DEL253-0851)

Identificatore unico di formula: 3MM9-FRYH-8R3Q-QAWW

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

Usi rilevanti individuati

Detergente pavimenti

Usi non raccomandati

Non utilizzare per usi diversi da quelli consigliati.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

Domus Chemicals SpA

Strada: Via Giuseppe Mazzini, 1

Codice di avviamento postale/Luogo: 24066 Pedrengo ITALIA

Telefono: +39 035661363

Contatto per le informazioni : laboratorio@domuschemicals.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Centri Antiveleno

CAV "Ospedele Pediatrico Bambino Gesù" - +39 0668593726

Roma

Azienda Ospedaliera Università di Foggia +39 800183459
Azienda Ospedaliera "A.Cardarelli", Napoli +39 081545333
CAV Policlinico "Umberto I", Roma +39 0649978000
CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma +39 063054343
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica", +39 0557947819

Firenze

CAV Centro Nazionale di Informazione +39 038224444

Tossicologica, Pavia

Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano +39 0266101029 Az. Osp. Pap Giovanni XXII, Bergamo +39 800883300 Azienda Ospedaliera Integrata, Verona +39 800011858

http://apps.who.int/poisoncentres

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 ; H319 - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Categoria 2 ; Provoca grave irritazione oculare. Skin Sens. 1 ; H317 - Sensibilizzazione della pelle : Categoria 1 ; Può provocare una reazione allergica cutanea.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli

Pagina: 1 / 10

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) conforme Regolamento (UE) n. 2020/878



Nome commerciale del CHIAROLUCE PAVIMENTI MUS&GAR 1 L

prodotto: EtiDOM BleEPAL

Data di redazione : 08/03/2023 **Versione (Revisione) :** 3.0.0 (2.0.0)

Data di stampa : 09/03/2023



Punto esclamativo (GHS07)

Avvertenza

Attenzione

Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento

2-METILISOTIAZOL-3(2H)-ONE; No. CAS: 2682-20-4

Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P264 Lavare accuratamente ... dopo l'uso.

P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P321 Trattamento specifico (vedere ... su questa etichetta).

2.3 Altri pericoli

Nessuno

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

ALCOL C12-13, ETOSSILATO (1-5 EO); CE N.: 931-954-4; No. CAS: 160901-19-9

Quota del peso : $\geq 1 - < 5 \%$

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Chronic 3 ; H412

2-METIL-4-ISOTIAZOLIN-3-ONE ; CE N. : 220-239-6; No. CAS : 2682-20-4

Quota del peso : \geq 0,0015 - < 0,25 %

Classificazione 1272/2008 [CLP]: Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314

Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 1;

H410 EUH071

Limiti di concentrazione specifici : Skin Sens. 1A ; H317: C ≥ 0,0015 % • M=1 • M=10

Altre informazioni

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo e delle indicazioni di pericolo conformi ai requisiti UE, vedere la SEZIONE 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

In caso di inalazione

Non è richiesta alcuna misura speciale.

In caso di contatto con la pelle

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Lavarsi immediatamente con: Acqua In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo. Cambiare gli indumenti sporchi o impregnati.

Dopo contatto con gli occhi

Togliere eventuali lenti a contatto.

Pagina: 2 / 10





Nome commerciale del CHIAROLUCE PAVIMENTI MUS&GAR 1 L

prodotto: EtiDOM BleEPAL

Data di redazione : 08/03/2023 **Versione (Revisione) :** 3.0.0 (2.0.0)

Data di stampa : 09/03/2023

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10-15 minuti. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

In caso di ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediata- mente un medico e di trattamenti speciali

Nessuno

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

CO2, Schiuma, Polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessunc

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Utilizzare un respiratore ad alimentazione autonoma. Indossare tute protettive integrali. Non inspirare i gas provenienti dall'incendio.

5.4 Altre informazioni

Mettere al sicuro le persone.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

Rispettare la direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

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

Rispettare le misure di sicurezza che disciplinano la manipolazione di sostanze chimiche.

Per chi non interviene direttamente

Per chi non interviene direttamente allontanarsi dall'area coinvolta dall'emergenza e raggiungere un luogo sicuro

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per contenimento

In caso di prodotto liquido, contenere e assorbire il versamento con materiale assorbente inerte (per esempio, sabbia, terra, vermiculite, farina fossile). Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati recuperando le acque utilizzate ed eventualmente inviarle allo smaltimento in impianti autorizzati.

Per la pulizia

L'area contaminata deve essere immadiatamente pulita con: Acqua Raccogliere acqua di lavaggio e smaltirla.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Le informazioni relative al controllo dell'esposizione/protezione personale e le considerazioni sullo smaltimento sono riportate alle Sezioni 8 e 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Pagina: 3 / 10

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) conforme Regolamento (UE) n. 2020/878



Nome commerciale del CHIAROLUCE PAVIMENTI MUS&GAR 1 L

prodotto : EtiDOM BleEPAL

Data di redazione : 08/03/2023 **Versione (Revisione) :** 3.0.0 (2.0.0)

Data di stampa : 09/03/2023

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

Misure di protezione

Requisiti o regole specifiche per maneggiare il prodotto

Nessuno

Istruzioni per igiene industriale generale

Manipolare rispettando le buone norme di igene industriale.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Utilizzare solo contenitori omologati per il prodotto. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sez. 10

Misure tecniche e condizioni per la conservazione

Conservare a temperature comprese tra 0 °C e 40 °C.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Classe di deposito: 10

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

7.3 Usi finali particolari

Nessuno

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Nessuno

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Lavorare in zone ben ventilate oppure con una mascherina per la respirazione. Maneggiando le sostanze chimiche bisogna indossare esclusivamente vestiti protettive per sostanza chimiche con marchio CE e codice di controllo a quattro cifre.

Protezione occhi/viso

Adatta protezione per gli occhi

Occhiali con protezione laterale (EN 166).

Protezione della pelle

Protezione della mano

Si devono indossare guanti di protezione (Rischio Chimico EN 374). Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/la sostanza/la formulazione. Materiali idonei anche con contatto diretto e prolungato (consigliato: indice di protezione 6 corrispondente a > 480 minuti di tempo di permeazione secondo EN 374): ad esempio, gomma nitrile (0,4 mm), gomma cloroprene (0,5 mm), polivinilcloruro (0,7 mm) ed altro.

Tempo di penetrazione : Richiedere al fornitore dei guanti il tempo di permeazione del materiale e rispettare tale indicazione.

Protezione per il corpo

Il personale deve indossare indumenti protettivi e tutte le parti del corpo devono essere lavate dopo il contatto. Bisogna porre attenzione nella scelta degli indumenti protettivi per evitare l'infiammazione e l'irritazione della pelle del collo e dei polsi a causa ad esempio del contatto con la polvere o piccole quantità di prodotto. La protezione del corpo deve essere idonea secondo l'attività e l'esposizione, ad esempio, grembiule, stivali , indumenti idonei al contatto con agenti chimici (secondo la norma EN 14605 in caso di spruzzi o EN ISO 13982 in caso di polveri) .

Protezione respiratoria

Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Pagina: 4 / 10

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) conforme Regolamento (UE) n. 2020/878



Nome commerciale del CHIAROLUCE PAVIMENTI MUS&GAR 1 L

prodotto : EtiDOM BleEPAL

Data di redazione : 08/03/2023 **Versione (Revisione) :** 3.0.0 (2.0.0)

Data di stampa : 09/03/2023

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali Parametri di sicurezza

Aspetto

Codore:

Diquido opalescente
verde

Floreale

Punto di fusione/punto di

Nessun dato disponibile

congelamento:

Temperatura di congelamento : non determinato

Punto di ebollizione iniziale e
intervallo di ebollizione : non determinato

Punto di ebollizione iniziale e
intervallo di ebollizione : (1013 hPa)

Nessun dato disponibile

Temperatura di decomposizione : non determinato

Punto d'infiammabilità : => 100 °C

Temperatura di autoaccensione : non determinato

Nessun dato dsponibile

proprietà ossidanti :

 Limite inferiore di esplosività :
 non determinato

 Limite superiore di esplosività :
 non determinato

 Pressione di vapore :
 (20 °C)
 non disponibile

 Densità :
 (20 °C)
 Nessun dato disponibile

Densità relativa

Dati non disponibili Solubilità in acqua: (20°C) non determinato pH: 8 - 8,5 log P O/W: non determinato Viscosità: (20°C) non determinato Viscosità: (40°C) non disponibile Soglia olfattiva: non determinato

Densità di vapore relativa : (20 °C) non determinato **Velocità di evaporazione :** (Etere = 1)

Sostanze solide infiammabili : Non determinato.
Gas infiammabili : Non determinato.
Proprietà esplosive : Non determinato.
Corrosivo per i metalli : Non determinato.

9.2 Altre informazioni

Nessuno

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non sono disponibili delle informazioni specifiche relative alla reattività di questo prodotto o dei suoi componenti.

10.2 Stabilità chimica

Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Evitare ogni fonte di ignizione: calore, scintille, fiamme libere. Evitare scarica elettrostatica.

10.5 Materiali incompatibili

Non sono noti materiali incompatibilli

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non ci sono informazioni disponibili.

Pagina: 5 / 10





Nome commerciale del CHIAROLUCE PAVIMENTI MUS&GAR 1 L

prodotto : EtiDOM BleEPAL

Data di redazione : 08/03/2023 **Versione (Revisione) :** 3.0.0 (2.0.0)

Data di stampa : 09/03/2023

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità orale acuta

Parametro: LD50 (ALCOL C12-13, ETOSSILATO (1-5 EO) ; No. CAS: 160901-19-9)

Via di esposizione : Per via orale Specie : Ratto

Dosi efficace: > 300 - 2000 mg/kg

Tossicità dermale acuta

Parametro: LD50 (ALCOL C12-13, ETOSSILATO (1-5 EO); No. CAS: 160901-19-9)

Via di esposizione : Dermico
Specie : Coniglio
Dosi efficace : > 2000 mg/kg

Corrosione

Corrosione/irritazione cutanea

Parametro: Corrosione/irritazione cutanea (ALCOL C12-13, ETOSSILATO (1-5 EO) ; No. CAS :

160901-19-9)

Specie: Non irritante per la pelle

Parametro : Coniglio
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Parametro: Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (ALCOL C12-13, ETOSSILATO (1-5 EO);

No. CAS: 160901-19-9)

Specie: Provoca gravi lesioni oculari

Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

Mutagenicità delle cellule germinali

Dati tossicologici

La preparazione non contiene sostanze nocive alla salute e/o all'ambiente secondo la direttiva 67/548/CEE oppure sostanze con un valore limite per il posto di lavoro.

Tossicità per la riproduzione

Possibili effetti nocivi sulla tossicità dello sviluppo

Parametro : Saggio sulla tossicità riproduttiva a una generazione (ALCOL C12-13, ETOSSILATO

(1-5 EO); No. CAS: 160901-19-9)

Via di esposizione : Saggio sulla tossicità riproduttiva a una generazione

Specie: Ratto
Dosi efficace: > 250 mg/kg
Tempo di esposizione: B.W./DAY

Parametro : Saggio sulla tossicità riproduttiva a due generazioni (ALCOL C12-13, ETOSSILATO

(1-5 EO); No. CAS: 160901-19-9)

Via di esposizione : Saggio sulla tossicità riproduttiva a due generazioni

Specie: Ratto
Dosi efficace: > 250 mg/kg
Tempo di esposizione: B.W./DAY

Parametro : Saggio sulla tossicità riproduttiva a tre generazioni (ALCOL C12-13, ETOSSILATO

(1-5 EO); No. CAS: 160901-19-9)

Via di esposizione : Saggio sulla tossicità riproduttiva a tre generazioni

Specie: Ratto
Dosi efficace: > 250 mg/kg
Tempo di esposizione: B.W./DAY

11.2 Informazioni su altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

Pagina: 6 / 10





Nome commerciale del CHIAROLUCE PAVIMENTI MUS&GAR 1 L

prodotto : EtiDOM BleEPAL

Data di redazione : 08/03/2023 **Versione (Revisione) :** 3.0.0 (2.0.0)

Data di stampa : 09/03/2023

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

12.1 Tossicità

Tossicità per le acque

Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro: LC50 (ALCOL C12-13, ETOSSILATO (1-5 EO) ; No. CAS : 160901-19-9)

Specie: Cyprinus carpio (carpa)

Parametri interpretativi : Tossicità acuta (breve termine) sui pesci

Dosi efficace : > 1 mg/lTempo di esposizione : 96 h

Parametro: EC50 (2-METIL-4-ISOTIAZOLIN-3-ONE; No. CAS: 2682-20-4)

Specie: Pesce
Dosi efficace: 6 mg/l

Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei

Parametro: EC50 (ALCOL C12-13, ETOSSILATO (1-5 EO) ; No. CAS: 160901-19-9)

Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Parametri interpretativi : Tossicità Acuta (breve termine) sulle dafnie

Dosi efficace: > 1 mg/l

Tossicità acuta (a breve termine) per alghi e cianobatteri

Parametro : EC50 (ALCOL C12-13, ETOSSILATO (1-5 EO) ; No. CAS : 160901-19-9)

Specie: Desmodesmus subspicatus

Parametri interpretativi : Tossicità Acuta (breve termine) sulle alghe

Dosi efficace : > 1 mg/l Tempo di esposizione : 72 h

Parametro: EC50 (2-METIL-4-ISOTIAZOLIN-3-ONE; No. CAS: 2682-20-4)

Specie: Alga
Dosi efficace: 1,9 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h

Parametro: EC50 (2-METIL-4-ISOTIAZOLIN-3-ONE ; No. CAS : 2682-20-4)

Specie: Alga
Dosi efficace: 0,22 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h

Parametro: EC50 (2-METIL-4-ISOTIAZOLIN-3-ONE; No. CAS: 2682-20-4)

Specie: Pesce
Dosi efficace: 6 mg/l

Parametro: EC50 (2-METIL-4-ISOTIAZOLIN-3-ONE; No. CAS: 2682-20-4)

Specie: Alga
Dosi efficace: 0,22 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità sui microorganismi

Parametro : EC50 (ALCOL C12-13, ETOSSILATO (1-5 EO) ; No. CAS : 160901-19-9)

Specie: Mysidopsis bahia
Parametri interpretativi: Tossicità batterica
Dosi efficace: 140 mg/l

Tossicità su sedimenti

Parametro : Tossicità a lungo termine per gli organismi viventi nei sedimenti (ALCOL C12-13,

ETOSSILATO (1-5 EO) ; No. CAS : 160901-19-9)

Specie : Tossicità a lungo termine per gli organismi viventi nei sedimenti Parametri interpretativi : Tossicità a lungo termine per gli organismi viventi nei sedimenti

Dosi efficace: 10 mg/kg

Pagina: 7 / 10

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) conforme Regolamento (UE) n. 2020/878



Nome commerciale del CHIAROLUCE PAVIMENTI MUS&GAR 1 L

prodotto: EtiDOM BleEPAL

Data di redazione : 08/03/2023 **Versione (Revisione) :** 3.0.0 (2.0.0)

Data di stampa : 09/03/2023

12.2 Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini.

12.7 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.4 Gruppo di imballaggio

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Nessuno

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Normative UE

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH). Regolamento CE n.1272/2008 (CLP). Direttiva 2012/18/UE (Seveso) Regolamento (UE) n. 830/2015

Autorizzazioni e/o limitazioni all'impiego

Limitazioni all'impiego

Pagina: 8 / 10

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) conforme Regolamento (UE) n. 2020/878



Nome commerciale del CHIAROLUCE PAVIMENTI MUS&GAR 1 L

prodotto: EtiDOM BleEPAL

Data di redazione : 08/03/2023 **Versione (Revisione) :** 3.0.0 (2.0.0)

Data di stampa : 09/03/2023

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII (limitazioni)

Limitazione all'impiego conforme a Regolamento REACH Allegato XVII Nr.: 3,75

Norme nazionali

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 – Valutazone rischio chimico ai sensi del titolo IX.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Quota del peso (Numero 5.2.5. I): < 5 %

Classe di pericolo per le acque

Classificazione conformemente a AwSV - Classe : nwg (Non pericoloso per l'acqua)

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Sostanze elencate in Candidate List (SVHC) secondo l'Articolo 59 del Regolamento (CE) 1907/2006:

Nessuna

Sostanze contenute soggette ad autorizzazione secondo l'Allegato XIV del Regolamento (CE)

1907/2006: Nessuna

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE)

1907/2006: Nessuna Categoria Seveso: Nessuna

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1 Indicazioni di modifiche

02. Elementi dell'etichetta · 02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] · 03. Ingredienti pericolosi ·

15. Limitazioni all'impiego · 15. Technische Anleitung Luft (TA-Luft) · 15. Classe di pericolo per le acque

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

LEGENDA:

ADR: Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route (accordo

europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada)

ASTM: ASTM International, originariamente nota come American Society for Testing and Materials (ASTM)
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Registro Europeo delle Sostanze

chimiche in Commercio)

EC50: Effective Concentration 50 (Concentrazione Effettiva Massima per il 50% degli Individui)

LC50: Lethal Concentration 50 (Concentrazione Letale per il 50% degli Individui)
IC50: Inhibitor Concentration 50 (Concentrazione Inibente per il 50% degli Individui)

NOEL: No Observed Effect Level (Dose massima senza effetti)
DNEL: Derived No Effect Level (Dose derivata di non effetto)
DMEL: Derived Minimum Effect Level (Dose derivata di minimo effetto)

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio)

CSR: Rapporto sulla Sicurezza Chimica (Chemical Safety Report)
LD50: Lethal Dose 50 (Dose Letale per il 50% degli Individui)

IATA: International Air Transport Association (Associazione Internazionale del Trasporto Aereo)

ICAO: International Civil Aviation Organization (Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile)

Codice IMDG: International Maritime Dangerous Goods code (Codice sul Regolamento del Trasporto Marittimo)

PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic (sostanze persistenti bioaccumulabili e tossiche)
RID: Règlement concernent le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses
(Regolamento concernente il trasporto Internazionale ferroviario delle merci Pericolose)

STEL: Short term exposure limit (limite di esposizione a breve termine)

TLV: Threshold limit value (soglia di valore limite)

TWA: Time Weighted Average (media ponderata nel tempo)

UE: Unione Europea

Pagina: 9 / 10

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) conforme Regolamento (UE) n. 2020/878



Nome commerciale del CHIAROLUCE PAVIMENTI MUS&GAR 1 L

prodotto : EtiDOM BleEPAL

Data di redazione : 08/03/2023 **Versione (Revisione) :** 3.0.0 (2.0.0)

Data di stampa : 09/03/2023

vPvB: Very persistent very bioaccumulative (sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili)

N.D.: Non disponibile. N.A.: Non applicabile

VwVwS.: Text of Administrative Regulation on the Classification of Substances hazardous to waters into Water

Hazard Classes (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe – VwVwS)

16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Comunities.

SAX's Dangerous Properties of Industrial Materials - Eight Edition - Van Nostrand Reinold.

ACGIH - Treshold Limit Values - 1999 Edition.

Agenzia europea delle sostanze chimiche: www.echa.europa.eu

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Procedura di Classificazione: Metodo di calcolo

16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H301 Tossico se ingerito. H302 Nocivo se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H330 Letale se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

16.6 Indicazione per l'instruzione

Nessuno

16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale. Anche se le informazioni e le raccomandazioni qui specificate (di seguito definite "informazioni") vengono fornite in buona fede e con la convinzione della loro correttezza in data odierna, Domus Chemicals SpA non rilascia alcuna dichiarazione in merito alla completezza o accuratezza delle stesse. Le informazioni vengono fornite con la premessa che gli individui che le ricevono debbano stabilire autonomamente, prima dell'uso dei prodotti, la sicurezza e l'idoneità delle stesse ai fini prestabiliti. In nessuna circostanza, Domus Chemicals SpA sarà responsabile di danni di qualsiasi tipo che possano in qualunque modo risultare dall'uso o dall'affidamento su tali informazioni. NON VIENE RILASCIATA ALCUNA DICHIARAZIONE O GARANZIA, SIA IMPLICITA CHE ESPLICITA, SULLA COMMERCIABILITA, IDONEITÀ A PER UN PARTICOLARE FINE O DI ALTRA NATURA, PER QUANTO RIGUARDA LE INFORMAZIONI O IL PRODOTTO A CUI LE INFORMAZIONI SI RIFERISCONO. I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Pagina: 10 / 10

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) conforme Regolamento (UE) n. 2020/878



Nome commerciale del

CHIAROLUCE PAVIMENTI IGIENIZZANTE 1 L

prodotto:

EtiDOM BleEPAL

Data di redazione :

09/03/2023

Data di stampa :

09/03/2023

5.0.0 (4.2.0) Versione (Revisione):

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/ impresa

1.1 Identificatore del prodotto

CHIAROLUCE PAVIMENTI IGIENIZZANTE 1 L

EtiDOM BleEPAL (1DEL270-0851)

Identificatore unico di formula: H2P9-2RQ8-GR34-Y4U0

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

Usi rilevanti individuati

Detergente.

Usi non raccomandati

Non utilizzare per usi diversi da quelli consigliati.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

Domus Chemicals SpA

Strada: Via Giuseppe Mazzini, 1

Codice di avviamento postale/Luogo: 24066 Pedrengo ITALIA

Telefono: +39 035661363

Contatto per le informazioni : laboratorio@domuschemicals.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Centri Antiveleno

CAV "Ospedele Pediatrico Bambino Gesù" -+39 0668593726

Roma

Azienda Ospedaliera Università di Foggia +39 800183459 Azienda Ospedaliera "A.Cardarelli", Napoli +39 081545333 CAV Policlinico "Umberto I", Roma +39 0649978000 CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma +39 063054343 Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica", +39 0557947819

Firenze

CAV Centro Nazionale di Informazione +39 038224444

Tossicologica, Pavia

Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano +39 0266101029 Az. Osp. Pap Giovanni XXII, Bergamo +39 800883300 Azienda Ospedaliera Integrata, Verona +39 800011858

http://apps.who.int/poisoncentres

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2; H319 - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Categoria 2; Provoca grave irritazione oculare. Aquatic Chronic 3; H412 - Pericoloso per l'ambiente acquatico: Cronico 3; Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pagina: 1 / 12

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) conforme Regolamento (UE) n. 2020/878



Nome commerciale del CHIAROLUCE PAVIMENTI IGIENIZZANTE 1 L

prodotto: EtiDOM BleEPAL

Data di redazione : 09/03/2023 **Versione (Revisione) :** 5.0.0 (4.2.0)

Data di stampa : 09/03/2023

Pittogrammi relativi ai pericoli



Punto esclamativo (GHS07)

Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

Consigli di prudenza

P264 Lavare accuratamente ... dopo l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

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.

Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele

EUH208 Contiene TRIISOBUTYL PHOSPHATE. Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

Nessuno

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

ALCOL C12-13, ETOSSILATO (1-5 EO); CE N.: 931-954-4; No. CAS: 160901-19-9

Quota del peso : \geq 1 - < 5 %

Classificazione 1272/2008 [CLP]: Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 3; H412

COMPOSTI DI AMMONIO QUATERNARIO, BENZIL-C12-14-ALCHILDIMETIL CLORURI; Nr. REACH: 01-2119970550-39; No.

CAS: 68424-85-1

Quota del peso : $\geq 0.5 - < 1 \%$

Classificazione 1272/2008 [CLP]: Skin Corr. 1B; H314 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1;

H410

Limiti di concentrazione specifici : M=1 • M=10

TRIISOBUTYL PHOSPHATE; Nr. REACH: 01-2119957118-32; CE N.: 204-798-3; No. CAS: 126-71-6

Quota del peso : \geq 0,1 - < 0,5 % Classificazione 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1 ; H317

Altre informazioni

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo e delle indicazioni di pericolo conformi ai requisiti UE, vedere la SEZIONE 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

In caso di inalazione

Non è richiesta alcuna misura speciale.

In caso di contatto con la pelle

Pagina: 2 / 12

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) conforme Regolamento (UE) n. 2020/878



Nome commerciale del CHIAROLUCE PAVIMENTI IGIENIZZANTE 1 L

prodotto: EtiDOM BleEPAL

Data di redazione : 09/03/2023 **Versione (Revisione) :** 5.0.0 (4.2.0)

Data di stampa : 09/03/2023

Lavarsi immediatamente con: Acqua In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

Dopo contatto con gli occhi

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10-15 minuti. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

In caso di ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediata- mente un medico e di trattamenti speciali

Nessuno

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

CO2, Schiuma, Polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Utilizzare un respiratore ad alimentazione autonoma. Indossare tute protettive integrali. Non inspirare i gas provenienti dall'incendio.

5.4 Altre informazioni

Mettere al sicuro le persone.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

Rispettare la direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

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

Rispettare le misure di sicurezza che disciplinano la manipolazione di sostanze chimiche.

Per chi non interviene direttamente

Per chi non interviene direttamente allontanarsi dall'area coinvolta dall'emergenza e raggiungere un luogo sicuro

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per contenimento

In caso di prodotto liquido, contenere e assorbire il versamento con materiale assorbente inerte (per esempio, sabbia, terra, vermiculite, farina fossile). Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati recuperando le acque utilizzate ed eventualmente inviarle allo smaltimento in impianti autorizzati.

Per la pulizia

L'area contaminata deve essere immadiatamente pulita con: Acqua Raccogliere acqua di lavaggio e smaltirla.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Le informazioni relative al controllo dell'esposizione/protezione personale e le considerazioni sullo smaltimento sono riportate alle Sezioni 8 e 13

Pagina: 3 / 12

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) conforme Regolamento (UE) n. 2020/878



Nome commerciale del CHIAROLUCE PAVIMENTI IGIENIZZANTE 1 L

prodotto : EtiDOM BleEPAL

Data di redazione : 09/03/2023 **Versione (Revisione) :** 5.0.0 (4.2.0)

Data di stampa : 09/03/2023

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

Misure di protezione

Requisiti o regole specifiche per maneggiare il prodotto

Nessuno

Istruzioni per igiene industriale generale

Manipolare rispettando le buone norme di igene industriale.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Utilizzare solo contenitori omologati per il prodotto.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Classe di deposito: 12

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

7.3 Usi finali particolari

Nessuno

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limiti per l'esposizione professionale

TRIISOBUTYL PHOSPHATE; No. CAS: 126-71-6

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TRGS 900 (D)

Valore limite: 50 mg/m³
Limite estremo: 2(II)
Annotazione: Sh

Versione: 02/07/2021

Valori DNEL/PNEC

DNEL/DMEL

COMPOSTI DI AMMONIO QUATERNARIO, BENZIL-C12-14-ALCHILDIMETIL CLORURI; No. CAS: 68424-85-1

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)

Via di esposizione : Per via orale
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 3,4 mg/kg

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)

Via di esposizione : Dermico
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 3,4 mg/kg

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)

Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 1,64 mg/m³

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)

Via di esposizione : Dermico
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 5,7 mg/kg

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)

Pagina: 4 / 12

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) conforme Regolamento (UE) n. 2020/878



Nome commerciale del CHIAROLUCE PAVIMENTI IGIENIZZANTE 1 L

prodotto: EtiDOM BleEPAL

Data di redazione : 09/03/2023 **Versione (Revisione) :** 5.0.0 (4.2.0)

Data di stampa : 09/03/2023

Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 3,96 mg/m³
TRIISOBUTYL PHOSPHATE : No. CAS : 126-71-6

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)

Via di esposizione : Dermico
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 2,13 mg/kg bw/day

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)

Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 8,89 mg/kg bw/day

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)

Via di esposizione : Per via orale
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 2,13 mg/kg bw/day
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)

Via di esposizione : Dermico
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 4,25 mg/kg bw/day

PNEC

COMPOSTI DI AMMONIO QUATERNARIO, BENZIL-C12-14-ALCHILDIMETIL CLORURI; No. CAS: 68424-85-1

Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua dolce)

Valore limite: 0,0009 mg/l

Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, rilascio temporaneo)

Valore limite : 0,00016 mg/l

Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua marina)

Valore limite: 0,00096 mg/l

Tipo di valore limite : PNEC (Sedimento, acqua dolce)

Valore limite: 12,27 mg/kg

Tipo di valore limite : PNEC (Sedimento, acqua marina)

Valore limite: 13,09 mg/kg
Tipo di valore limite: PNEC (Terreno)
Via di esposizione: Terreno
Tempo di esposizione: A breve termine
Valore limite: 7 mg/kg

Tipo di valore limite : PNEC (Impianto di depurazione)

Via di esposizione : Acqua (Compreso il impianto di depurazione)

Tempo di esposizione : A breve termine Valore limite : 0,4 mg/l

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Lavorare in zone ben ventilate oppure con una mascherina per la respirazione. Maneggiando le sostanze chimiche bisogna indossare esclusivamente vestiti protettive per sostanza chimiche con marchio CE e codice di controllo a quattro cifre.

Protezione occhi/viso

Adatta protezione per gli occhi

Occhiali con protezione laterale (EN 166).

Protezione della pelle

Protezione della mano

Si devono indossare guanti di protezione (Rischio Chimico EN 374). Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/la sostanza/la formulazione. Materiali idonei anche con contatto diretto e prolungato

Pagina: 5 / 12

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) conforme Regolamento (UE) n. 2020/878



Nome commerciale del CHIAROLUCE PAVIMENTI IGIENIZZANTE 1 L

prodotto: EtiDOM BleEPAL

Data di redazione : 09/03/2023 **Versione (Revisione) :** 5.0.0 (4.2.0)

Data di stampa : 09/03/2023

(consigliato: indice di protezione 6 corrispondente a > 480 minuti di tempo di permeazione secondo EN 374): ad esempio, gomma nitrile (0,4 mm), gomma cloroprene (0,5 mm), polivinilcloruro (0,7 mm) ed altro.

Tempo di penetrazione : Richiedere al fornitore dei guanti il tempo di permeazione del materiale e rispettare tale indicazione.

Protezione per il corpo

Il personale deve indossare indumenti protettivi e tutte le parti del corpo devono essere lavate dopo il contatto. Bisogna porre attenzione nella scelta degli indumenti protettivi per evitare l'infiammazione e l'irritazione della pelle del collo e dei polsi a causa ad esempio del contatto con la polvere o piccole quantità di prodotto. La protezione del corpo deve essere idonea secondo l'attività e l'esposizione, ad esempio, grembiule, stivali , indumenti idonei al contatto con agenti chimici (secondo la norma EN 14605 in caso di spruzzi o EN ISO 13982 in caso di polveri) .

Protezione respiratoria

Non necessaria

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali Parametri di sicurezza

Aspetto Liquido denso blu
Odore : Caratteristico
Punto di fusione/punto di Nessun dato disponibile

congelamento:

Temperatura di congelamento : non determinato

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione iniziale e

Punto di ebollizione iniziale e (1013 hPa)

Nessun dato disponibile

intervallo di ebollizione :

Temperatura di decomposizione : non determinato

Punto d'infiammabilità : Nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccensione : non determinato proprietà ossidanti : Nessun dato dsponibile

Limite inferiore di esplosività : non determinato
Limite superiore di esplosività : non determinato

 Pressione di vapore :
 (20 °C)
 non disponibile

 Densità :
 (20 °C)
 1 g/cm³

 Densità relativa
 Dati non disponibili

Solubilità in acqua: (20 °C) non determinato pH: 9 - 10,5

Valore pH :(20 °C / 10 Peso %)10log P O/W :non determinatoViscosità :(20 °C)non determinatoViscosità :(40 °C)non disponibile

Viscosità : (40 °C) non disponibile

Soglia olfattiva : non determinato

Densità di vapore relativa : (20 °C) non determinato

Velocità di evaporazione : (Etere = 1)

Sostanze solide infiammabili : Non determinato.
Gas infiammabili : Non determinato.
Proprietà esplosive : Non determinato.
Corrosivo per i metalli : Non determinato.

9.2 Altre informazioni

Nessuno

Pagina: 6 / 12

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) conforme Regolamento (UE) n. 2020/878



Nome commerciale del CHIAROLUCE PAVIMENTI IGIENIZZANTE 1 L

prodotto: EtiDOM BleEPAL

Data di redazione : 09/03/2023 **Versione (Revisione) :** 5.0.0 (4.2.0)

Data di stampa : 09/03/2023

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non sono disponibili delle informazioni specifiche relative alla reattività di questo prodotto o dei suoi componenti.

10.2 Stabilità chimica

Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Evitare ogni fonte di ignizione: calore, scintille, fiamme libere. Evitare scarica elettrostatica.

10.5 Materiali incompatibili

Non sono noti materiali incompatibilli

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità orale acuta

Parametro: LD50 (ALCOL C12-13, ETOSSILATO (1-5 EO); No. CAS: 160901-19-9)

Via di esposizione : Per via orale Specie : Ratto

Dosi efficace: > 300 - 2000 mg/kg

Parametro: LD50 (COMPOSTI DI AMMONIO QUATERNARIO, BENZIL-C12-14-ALCHILDIMETIL

CLORURI; No. CAS: 68424-85-1)

Via di esposizione : Per via orale Specie : Ratto Dosi efficace : 397,5 mg/kg

Parametro: LD50 (TRIISOBUTYL PHOSPHATE; No. CAS: 126-71-6)

Via di esposizione : Per via orale
Specie : Ratto
Dosi efficace : > 5000 mg/kg

Tossicità dermale acuta

Parametro: LD50 (ALCOL C12-13, ETOSSILATO (1-5 EO) ; No. CAS : 160901-19-9)

Via di esposizione : Dermico
Specie : Coniglio
Dosi efficace : > 2000 mg/kg

Parametro: LD50 (COMPOSTI DI AMMONIO QUATERNARIO, BENZIL-C12-14-ALCHILDIMETIL

CLORURI; No. CAS: 68424-85-1)

Via di esposizione : Dermico
Specie : Coniglio
Dosi efficace : 3412 mg/kg

Corrosione

Corrosione/irritazione cutanea

Parametro: Corrosione/irritazione cutanea (ALCOL C12-13, ETOSSILATO (1-5 EO) ; No. CAS:

160901-19-9)

Specie: Non irritante per la pelle

Parametro : Coniglio

Parametro : Corrosione/irritazione cutanea (COMPOSTI DI AMMONIO QUATERNARIO, BENZIL-

Pagina: 7 / 12

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) conforme Regolamento (UE) n. 2020/878



Nome commerciale del CHIAROLUCE PAVIMENTI IGIENIZZANTE 1 L

prodotto: EtiDOM BleEPAL

Data di redazione : 09/03/2023 **Versione (Revisione) :** 5.0.0 (4.2.0)

Data di stampa : 09/03/2023

C12-14-ALCHILDIMETIL CLORURI; No. CAS: 68424-85-1)

Specie : Corrosivo

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Parametro: Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (ALCOL C12-13, ETOSSILATO (1-5 EO);

No. CAS: 160901-19-9)

Specie: Provoca gravi lesioni oculari

Parametro: Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (COMPOSTI DI AMMONIO QUATERNARIO,

BENZIL-C12-14-ALCHILDIMETIL CLORURI; No. CAS: 68424-85-1)

Specie: Corrosivo

Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

Mutagenicità delle cellule germinali

Dati tossicologici

La preparazione non contiene sostanze nocive alla salute e/o all'ambiente secondo la direttiva 67/548/CEE oppure sostanze con un valore limite per il posto di lavoro.

Tossicità per la riproduzione

Possibili effetti nocivi sulla tossicità dello sviluppo

Parametro: Saggio sulla tossicità riproduttiva a una generazione (ALCOL C12-13, ETOSSILATO

(1-5 EO); No. CAS: 160901-19-9)

Via di esposizione : Saggio sulla tossicità riproduttiva a una generazione

Specie: Ratto
Dosi efficace: > 250 mg/kg
Tempo di esposizione: B.W./DAY

Parametro: Saggio sulla tossicità riproduttiva a due generazioni (ALCOL C12-13, ETOSSILATO

(1-5 EO); No. CAS: 160901-19-9)

Via di esposizione : Saggio sulla tossicità riproduttiva a due generazioni

Specie: Ratto
Dosi efficace: > 250 mg/kg
Tempo di esposizione: B.W./DAY

Parametro : Saggio sulla tossicità riproduttiva a tre generazioni (ALCOL C12-13, ETOSSILATO

(1-5 EO); No. CAS: 160901-19-9)

Via di esposizione : Saggio sulla tossicità riproduttiva a tre generazioni

Specie: Ratto
Dosi efficace: > 250 mg/kg
Tempo di esposizione: B.W./DAY

11.2 Informazioni su altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

12.1 Tossicità

Tossicità per le acque

Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro: LC50 (ALCOL C12-13, ETOSSILATO (1-5 EO) ; No. CAS: 160901-19-9)

Specie: Cyprinus carpio (carpa)

Parametri interpretativi : Tossicità acuta (breve termine) sui pesci

Dosi efficace : > 1 mg/lTempo di esposizione : 96 h

Parametro: Tossicità acuta (a breve termine) su pesci (COMPOSTI DI AMMONIO QUATERNARIO,

BENZIL-C12-14-ALCHILDIMETIL CLORURI; No. CAS: 68424-85-1)

Specie : Tossicità acuta (breve termine) sui pesci Parametri interpretativi : Tossicità acuta (breve termine) sui pesci

Pagina: 8 / 12

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) conforme Regolamento (UE) n. 2020/878



Nome commerciale del CHIAROLUCE PAVIMENTI IGIENIZZANTE 1 L

prodotto : EtiDOM BleEPAL

Data di redazione : 09/03/2023 **Versione (Revisione) :** 5.0.0 (4.2.0)

Data di stampa : 09/03/2023

Dosi efficace : 0,515 mg/l **Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei**

Parametro: EC50 (ALCOL C12-13, ETOSSILATO (1-5 EO); No. CAS: 160901-19-9)

Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Parametri interpretativi : Tossicità Acuta (breve termine) sulle dafnie

Dosi efficace: > 1 mg/l

Parametro: Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei (COMPOSTI DI AMMONIO

QUATERNARIO, BENZIL-C12-14-ALCHILDIMETIL CLORURI; No. CAS: 68424-85-1)

Specie : Tossicità Acuta (breve termine) sulle dafnie Parametri interpretativi : Tossicità Acuta (breve termine) sulle dafnie

Dosi efficace: 0,016 mg/l

Tossicità acuta (a breve termine) per alghi e cianobatteri

Parametro: EC50 (ALCOL C12-13, ETOSSILATO (1-5 EO) ; No. CAS: 160901-19-9)

Specie : Desmodesmus subspicatus

Parametri interpretativi : Tossicità Acuta (breve termine) sulle alghe

Dosi efficace : > 1 mg/lTempo di esposizione : 72 h

Parametro : Tossicità acuta (a breve termine) per alghi e cianobatteri (COMPOSTI DI AMMONIO

QUATERNARIO, BENZIL-C12-14-ALCHILDIMETIL CLORURI; No. CAS: 68424-85-1)

Specie : Tossicità Acuta (breve termine) sulle alghe Parametri interpretativi : Tossicità Acuta (breve termine) sulle alghe

Dosi efficace: 0,03 mg/l

Tossicità cronica (a lungo termine) per alghi e cianobatteri

Parametro : Tossicità cronica (a lungo termine) per alghi e cianobatteri (COMPOSTI DI AMMONIO

QUATERNARIO, BENZIL-C12-14-ALCHILDIMETIL CLORURI; No. CAS: 68424-85-1)

Specie : Tossicità Cronica (lungo termine) sulle alghe Parametri interpretativi : Tossicità Cronica (lungo termine) sulle alghe

Dosi efficace: 0,009 mg/l

Tossicità sui microorganismi

Parametro: EC50 (ALCOL C12-13, ETOSSILATO (1-5 EO) ; No. CAS: 160901-19-9)

Specie: Mysidopsis bahia
Parametri interpretativi: Tossicità batterica
Dosi efficace: 140 mg/l

Tossicità su sedimenti

Parametro: Tossicità a lungo termine per gli organismi viventi nei sedimenti (ALCOL C12-13,

ETOSSILATO (1-5 EO) ; No. CAS : 160901-19-9)

Specie : Tossicità a lungo termine per gli organismi viventi nei sedimenti
Parametri interpretativi : Tossicità a lungo termine per gli organismi viventi nei sedimenti

Dosi efficace: 10 mg/kg

12.2 Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini.

12.7 Altri effetti avversi

Pagina: 9 / 12

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) conforme Regolamento (UE) n. 2020/878



Nome commerciale del

CHIAROLUCE PAVIMENTI IGIENIZZANTE 1 L

prodotto:

EtiDOM BleEPAL

Data di redazione :

09/03/2023

Data di stampa :

09/03/2023

Versione (Revisione):

5.0.0 (4.2.0)

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.4 Gruppo di imballaggio

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Nessuno

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Normative UE

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH). Regolamento CE n.1272/2008 (CLP). Direttiva 2012/18/UE (Seveso) Regolamento (UE) n. 830/2015

Autorizzazioni e/o limitazioni all'impiego

Limitazioni all'impiego

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII (limitazioni)

Limitazione all'impiego conforme a Regolamento REACH Allegato XVII Nr.: 3, 40, 75

Norme nazionali

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 – Valutazone rischio chimico ai sensi del titolo IX.

Classe di pericolo per le acque

Classificazione conformemente a AwSV - Classe : 1 (Leggermente inquinante per l'acqua.)

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Sostanze elencate in Candidate List (SVHC) secondo l'Articolo 59 del Regolamento (CE) 1907/2006: Nessuna

Sostanze contenute soggette ad autorizzazione secondo l'Allegato XIV del Regolamento (CE)

1907/2006: Nessuna

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE)

1907/2006: Nessuna Categoria Seveso: Nessuna

Pagina: 10 / 12

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) conforme Regolamento (UE) n. 2020/878



Nome commerciale del CHIAROLUCE PAVIMENTI IGIENIZZANTE 1 L

prodotto: EtiDOM BleEPAL

Data di redazione : 09/03/2023 **Versione (Revisione) :** 5.0.0 (4.2.0)

Data di stampa : 09/03/2023

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1 Indicazioni di modifiche

02. Elementi dell'etichetta · 03. Ingredienti pericolosi · 08. Valori limiti per l'esposizione professionale · 08. DNEL/DMEL · 08. PNEC · 15. Limitazioni all'impiego

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

LEGENDA:

ADR: Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route (accordo

europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada)

ASTM: ASTM International, originariamente nota come American Society for Testing and Materials (ASTM) EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Registro Europeo delle Sostanze

chimiche in Commercio)

EC50: Effective Concentration 50 (Concentrazione Effettiva Massima per il 50% degli Individui)

LC50: Lethal Concentration 50 (Concentrazione Letale per il 50% degli Individui)

IC50: Inhibitor Concentration 50 (Concentrazione Inibente per il 50% degli Individui)

NOEL: No Observed Effect Level (Dose massima senza effetti)
DNEL: Derived No Effect Level (Dose derivata di non effetto)

DMEL: Derived Minimum Effect Level (Dose derivata di minimo effetto)

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio)

CSR: Rapporto sulla Sicurezza Chimica (Chemical Safety Report)
LD50: Lethal Dose 50 (Dose Letale per il 50% degli Individui)

IATA: International Air Transport Association (Associazione Internazionale del Trasporto Aereo)
ICAO: International Civil Aviation Organizzation (Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile)
Codice IMDG: International Maritime Dangerous Goods code (Codice sul Regolamento del Trasporto Marittimo)

PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic (sostanze persistenti bioaccumulabili e tossiche)
RID: Règlement concernent le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses
(Regolamento concernente il trasporto Internazionale ferroviario delle merci Pericolose)

STEL: Short term exposure limit (limite di esposizione a breve termine)

TLV: Threshold limit value (soglia di valore limite)

TWA: Time Weighted Average (media ponderata nel tempo)

UE: Unione Europea

vPvB: Very persistent very bioaccumulative (sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili)

N.D.: Non disponibile. N.A.: Non applicabile

VwVwS.: Text of Administrative Regulation on the Classification of Substances hazardous to waters into Water

Hazard Classes (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe – VwVwS)

16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Comunities.

SAX's Dangerous Properties of Industrial Materials - Eight Edition - Van Nostrand Reinold.

ACGIH - Treshold Limit Values - 1999 Edition.

Agenzia europea delle sostanze chimiche: www.echa.europa.eu

^{16.4} Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Procedura di Classificazione: Metodo di calcolo

16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

Pagina: 11 / 12

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) conforme Regolamento (UE) n. 2020/878



Nome commerciale del

CHIAROLUCE PAVIMENTI IGIENIZZANTE 1 L

prodotto:

EtiDOM BleEPAL

Data di redazione :

09/03/2023

Data di stampa : 09/03/2023

Versione (Revisione) :

5.0.0 (4.2.0)

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

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.

16.6 Indicazione per l'instruzione

Nessuno

16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale. Anche se le informazioni e le raccomandazioni qui specificate (di seguito definite "informazioni") vengono fornite in buona fede e con la convinzione della loro correttezza in data odierna, Domus Chemicals SpA non rilascia alcuna dichiarazione in merito alla completezza o accuratezza delle stesse. Le informazioni vengono fornite con la premessa che gli individui che le ricevono debbano stabilire autonomamente, prima dell'uso dei prodotti, la sicurezza e l'idoneità delle stesse ai fini prestabiliti. In nessuna circostanza, Domus Chemicals SpA sarà responsabile di danni di qualsiasi tipo che possano in qualunque modo risultare dall'uso o dall'affidamento su tali informazioni. NON VIENE RILASCIATA ALCUNA DICHIARAZIONE O GARANZIA, SIA IMPLICITA CHE ESPLICITA, SULLA COMMERCIABILITA, IDONEITÀ A PER UN PARTICOLARE FINE O DI ALTRA NATURA, PER QUANTO RIGUARDA LE INFORMAZIONI O IL PRODOTTO A CUI LE INFORMAZIONI SI RIFERISCONO. I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Pagina: 12 / 12