conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

conforme Regolamento (UE) 2015/830



Articolo No.: 39-2-1 Aqua Wandfliesenlack Finish
Data di stampa: 27.09.2018 Data di redazione: 27.09.2018 282012 IT
Versione: 12.15 Data di pubblicazione: 27.09.2018 Pagina 1 / 9

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

1.1. identificatori del prodotto

Articolo n° (produttore/fornitore): 39-2-1

Identificazione della sostanza o della miscela Aqua Wandfliesenlack Finish

farblos seidenmatt

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

Usi rilevanti individuati

Pittura / Vernice

Usi non raccomandati

Non sono disponibili altre informazioni.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)

P.A. Jansen GmbH u. Co., KG

Maler-Spezialprodukte Telefono: +49 2641 3897-0 Hochstadenstraße 22 Telefax: +49 2641 3897-28 D-53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler Homepage: www.jansen.de

Settore responsabile (per informazioni a riguardo):

Laboratorio

E-mail (persona esperta) info@jansen.de

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza +49 2641 3897-51

Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

2.2. Elementi dell'etichetta

Il prodotto è stato classificato ed etichettato in base alle direttive comunitarie o in base alla legislazione nazionale.

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

Pittogrammi relativi ai pericoli

Indicazioni di pericolo

Nessun dato disponibile

Consigli di prudenza

Nessun dato disponibile

contiene:

Nessun dato disponibile

Ulteriori caratteristiche pericolose (EU)

EUH208 Contiene 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3. Altri pericoli

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Descrizione del prodotto / caratterizzazione chimica

Descrizione Acqua-vernice su Acrylatdispersionsbasis speciale

Ingredienti pericolosi

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

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

conforme Regolamento (UE) 2015/830



Articolo No.: 39-2-1 Aqua Wandfliesenlack Finish
Data di stampa: 27.09.2018 Data di redazione: 27.09.2018 282012 IT
Versione: 12.15 Data di pubblicazione: 27.09.2018 Pagina 2 / 9

CE N.	Nr. REACH	
No. CAS Numero indice UE	Denominazione chimica classificazione: // Annotazione	Peso %
203-961-6	01-2119475104-44	
112-34-5	2-(2-butossietossi)etanolo	2,5 - 3
603-096-00-8	Eye Irrit. 2 H319	
203-905-0	01-2119475108-36	
111-76-2	2-Butossietanolo	1,5 - 2
603-014-00-0	Acute Tox. 4 H332 / Acute Tox. 4 H312 / Acute Tox. 4 H302 / Eye Irrit. 2 H319 / Skin Irrit. 2 H315	

Altre informazioni

Testo completo della classificazione, cfr. più avanti la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Nel caso si verfichino sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico. In caso di svenimento, non somministrare nulla tramite bocca, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico.

In caso di inalazione

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. Se la respirazione diventa irregolare o per insufficienza respiratoria, utilizzare la respirazione artificiale.

In seguito a un contatto cutaneo

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non impiegare solventi o diluente.

Dopo contatto con gli occhi

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare immediatamente il medico.

In caso di ingestione

In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Consultare immediatamente il medico. Mantenere la persona colpita in stato di riposo. NON provocare il vomito.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nel caso si verfichino sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico.

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

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi antincendio adeguati:

schiuma resistente all' alcool, biossido di carbonio (anidride carbonica), Polvere, nebulizzazione, (acqua)

Mezzi antincendio non appropriati per motivi di sicurezza:

getto d'acqua diretto

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso d'incendio si forma del fumo nero e spesso. L'inalazione dei prodotti di decomposizione pericolosi può provocare gravi danni alla salute.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Tenere a portata di mano l'apparecchio di protezione respiratoria.

Altre informazioni

Raffreddare con acqua i contenitori chiusi vicini al focolaio d'incendio. Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Provvedere alla ventilazione della zona interessata. Non inalare i vapori. V. misure di sicurezza secondo punti 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. In caso di inquinamento di fiumi, laghi ed impianti per acqua di scarico informare le rispettive autorità locali interessate, in conformità con le leggi locali.

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

conforme Regolamento (UE) 2015/830



Aqua Wandfliesenlack Finish Articolo No.: 39-2-1 Data di stampa: 27.09.2018 Data di redazione: 27.09.2018 282012 IT 12.15 Data di pubblicazione: 27.09.2018 Pagina 3/9 Versione:

6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Limitare la diffusione del materiale fuoriuscito con materiale assorbente non infiammabile (p.es. sabbia, terra, vermiculite, farina fossile) e poi raccoglierlo per lo smaltimento negli appositi contenitori, osservando la normativa locale (v. cap. 13). Eseguire la ripulitura con detersivi, non utilizzare solventi.

Riferimento ad altre sezioni

Rispettare le regole riguardanti la protezione (v. sezione 7 e 8).

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzioni per una manipolazione sicura

Le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche devono essere osservate.

Protezione antincendio e antideflagrante:

Non sono necessarie misure speciali.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Non sono necessarie misure speciali. Conservare il recipiente ben chiuso. Chiudere con cura i recipienti, tenendoli dritti, per evitare la fuoriuscita.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Tenere lontano da sostanze molto acide o alcaline ed anche da sostanze ossidanti.

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Da conservare al riparo dal gelo! Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Osservare le avvertenze sull'etichetta.

7.3. Usi finali particolari

Consulta la scheda tecnica. Osservare le istruzioni per l'uso.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Parametri di controllo

Valori limiti per l'esposizione professionale

2-(2-butossietossi)etanolo

Numero indice UE 603-096-00-8 / CE N. 203-961-6 / No. CAS 112-34-5

ACGIH, TWA: 67,5 mg/m3; 10 ppm

2-Butossietanolo

Numero indice UE 603-014-00-0 / CE N. 203-905-0 / No. CAS 111-76-2

ACGIH, TWA: 97 mg/m3; 20 ppm

Altre informazioni

TWA: Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro STEL: valore limite per l'esposizione professionale a breve termine

Ceiling: limite estremo

DNEL:

Propvlenalvkol

CE N. 200-338-0 / No. CAS 57-55-6

DNEL A lungo termine per inalazione (locale), Lavoratori: 10 mg/m³

DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico), Lavoratori: 168 mg/m³

DNEL A lungo termine per via orale (ripetuto), Consumatore: 85 mg/kg

DNEL A lungo termine dermico (sistemico), Consumatore: 213 mg/kg

DNEL A lungo termine per inalazione (locale), Consumatore: 10 mg/m³

DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico), Consumatore: 50 mg/m³

Numero indice UE 603-014-00-0 / CE N. 203-905-0 / No. CAS 111-76-2

DNEL acuta dermico, a breve termine (sistemico), Lavoratori: 89 mg/kg

DNEL A lungo termine dermico (sistemico), Lavoratori: 75 mg/kg

DNEL acuta per inalazione (locale), Lavoratori: 246 mg/m³

DNEL acuta per inalazione (sistemico), Lavoratori: 663 mg/m³

DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico), Lavoratori: 98 mg/m³

DNEL a breve termine per via orale (acuta), Consumatore: 13,4 mg/kg

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

conforme Regolamento (UE) 2015/830



Articolo No.: 39-2-1 Aqua Wandfliesenlack Finish
Data di stampa: 27.09.2018 Data di redazione: 27.09.2018 282012 IT
Versione: 12.15 Data di pubblicazione: 27.09.2018 Pagina 4 / 9

DNEL A lungo termine per via orale (ripetuto), Consumatore: 3,2 mg/kg

DNEL acuta dermico, a breve termine (sistemico), Consumatore: 44,5 mg/kg

DNEL A lungo termine dermico (sistemico), Consumatore: 38 mg/kg DNEL acuta per inalazione (locale), Consumatore: 123 mg/m³ DNEL acuta per inalazione (sistemico), Consumatore: 426 mg/m³

DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico), Consumatore: 49 mg/m³

2-(2-butossietossi)etanolo

Numero indice UE 603-096-00-8 / CE N. 203-961-6 / No. CAS 112-34-5

DNEL A lungo termine dermico (sistemico), Lavoratori: 20 mg/kg

DNEL acuta per inalazione (locale), Lavoratori: 101,2 mg/m³

DNEL A lungo termine per inalazione (locale), Lavoratori: 67,5 mg/m³

DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico), Lavoratori: 67,5 mg/m³

DNEL A lungo termine per via orale (ripetuto), Consumatore: 1,25 mg/kg

DNEL A lungo termine dermico (sistemico), Consumatore: 10 mg/kg DNEL acuta per inalazione (locale), Consumatore: 50,6 mg/m³

DNEL A lungo termine per inalazione (locale), Consumatore: 34 mg/m³

DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico), Consumatore: 34 mg/m³

PNEC:

Propylenglykol

CE N. 200-338-0 / No. CAS 57-55-6

PNEC acquatico, acqua dolce: 260 mg/l

PNEC acquatico, acqua marina: 26 mg/l

PNEC acquatico, rilascio periodico: 183 mg/l

PNEC sedimento, acqua dolce: 572 mg/kg

PNEC sedimento, acqua marina: 57,2 mg/kg

PNEC, terreno: 50 mg/kg

PNEC impianto di depurazione (STP): 20000 mg/l

2-Butossietanolo

Numero indice UE 603-014-00-0 / CE N. 203-905-0 / No. CAS 111-76-2

PNEC acquatico, acqua dolce: 8,8 mg/l

PNEC acquatico, acqua marina: 0,88 mg/l

PNEC sedimento, acqua dolce: 34,6 mg/kg

PNEC sedimento, acqua marina: 3,46 mg/kg

PNEC, terreno: 2,8 mg/kg

PNEC impianto di depurazione (STP): 463 mg/l

PNEC Avvelenamento secondario: 20 mg/kg

2-(2-butossietossi)etanolo

Numero indice UE 603-096-00-8 / CE N. 203-961-6 / No. CAS 112-34-5

PNEC acquatico, acqua dolce: 1 mg/l

PNEC acquatico, acqua marina: 0,1 mg/l

PNEC acquatico, rilascio periodico: 3.9 mg/l

PNEC sedimento, acqua dolce: 4 mg/kg

PNEC sedimento, acqua marina: 0,4 mg/kg

PNEC, terreno: 0,4 mg/kg

PNEC impianto di depurazione (STP): 200 mg/l

8.2. Controlli dell'esposizione

Provvedere ad una buona aerazione.

Controlli dell'esposizione professionale

Protezione respiratoria

Prodotti consigliati per la protezione respiratoria: In luoghi non adeguatamente ventilati e durante la spruzzatura metodo di protezione respiratoria richiesta. Essere alimentato ad aria maschera, o per brevi periodi di lavoro, filtro combinato A2-P2.

Protezione della mano

Indossare guanti protettivi. Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile)

Protezione degli occhi

In caso di spruzzi indossare occhiali protettivi impermeabili.

Misure di protezione

Dopo il contatto lavare le parti interessate della pelle con acqua e sapone o utilizzare un detergente adatto.

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

conforme Regolamento (UE) 2015/830



Articolo No.: 39-2-1 Aqua Wandfliesenlack Finish
Data di stampa: 27.09.2018 Data di redazione: 27.09.2018 282012 IT
Versione: 12.15 Data di pubblicazione: 27.09.2018 Pagina 5 / 9

Controlli dell'esposizione ambientale

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Vedi capitolo 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:

Forma: Liquido vedi etichetta
Odore: caratteristico

Soglia olfattiva: Nessun dato disponibile pH a20 °C: nessuna informazione

Punto di fusione/punto di congelamento: -60 °C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di

ebollizione:

Fonte: trietilamina

89 °C

Fonte: Propylenglykol

Punto d'infiammabilità: Non applicabile.

Velocità di evaporazione: Nessun dato disponibile

Infiammabilità (solidi, gas):

Tempo di combustione (s): Nessun dato disponibile

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: Limite inferiore di esplosività: 0,8 Vol-%

Metodo: valori di riferimento
Limite superiore di esplosività:
Nessun dato disponibile

Pressione di vapore a20 °C: 1,3 mbar

Fonte: acido isobutirrico, monoestere con 2,2,4-trimetilpentano-1,3-diolo

Densità di vapore: Nessun dato disponibile

Densità relativa:

Densità a20 °C: 1,03 g/cm³

Metodo: DIN 53217

La solubilità/le solubilità:

Solubilità in acqua (g/L) a20 °C: parzialmente solubile Coefficiente di ripartizione: vedi alla sezione 12

n-ottanolo/acqua:

Temperatura di autoaccensione: Nessun dato disponibile Temperatura di decomposizione: Nessun dato disponibile

Viscosità a23 °C: 120 s 4 mm

Metodo: DIN 53211

Proprietà esplosive: Nessun dato disponibile Proprietà ossidanti: Nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni

Contenuto dei corpi solidi (%): 24 Peso %

quantitá di solvente:

Solventi organici: 7 Peso % Acqua: 66 Peso %

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

10.2. Stabilità chimica

Stabile se si applicano le norme di stoccaggio e manipolazione raccomandate. Altre informazioni sul magazzinaggio corretto: vedi sezione 7.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Per evitare reazioni esotermiche tenere lontano da acidi forti, basi forti e agenti fortemente ossidanti.

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

conforme Regolamento (UE) 2015/830



Articolo No.: 39-2-1 Aqua Wandfliesenlack Finish
Data di stampa: 27.09.2018 Data di redazione: 27.09.2018 282012 IT
Versione: 12.15 Data di pubblicazione: 27.09.2018 Pagina 6 / 9

10.4. Condizioni da evitare

Stabile se si applicano le norme di stoccaggio e manipolazione raccomandate. Altre informazioni sul magazzinaggio corretto: vedi sezione 7. A temperature elevate possono formarsi prodotti di decomposizione pericolosi.

10.5. Materiali incompatibili

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

A temperature elevate possono formarsi prodotti di decomposizione pericolosi, per esempio: biossido di carbonio (anidride carbonica), monossido di carbonio, fumo, ossidi di azoto.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione stessa.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Biossido di silicio

per via orale, LD50, Ratto: > 10000 mg/kg dermico, LD50, Coniglio: > 5000 mg/kg

per inalazione (polvere e nebbia), LC50, Ratto: 0,139 mg/l (4 h)

Propylenglykol

per via orale, LD50, Ratto: > 5000 mg/kg dermico, LD50, Coniglio: > 2000 mg/kg

per inalazione (vapori), LC50, Ratto: > 20 mg/l (4 h)

2-Butossietanolo

per via orale, LD50, Ratto: 1300 mg/kg

per inalazione (vapori), LC50, Ratto: 2,2 mg/l (4 h)

Nocivo per inalazione.

per via orale, LD50, Porcellino d'India: 1414 mg/kg dermico, LD50, Porcellino d'India: > 2000 mg/kg

2-(2-butossietossi)etanolo

per via orale, LD50, Ratto: $> 2000 \text{ mg/kg} \ 2000 - 5000 \text{ mg/kg}$ dermico, LD50, Coniglio: $> 2000 \text{ mg/kg} \ 2000 - 5000 \text{ mg/kg}$

corrosione/irritazione della pelle; Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non sono presenti dati tossicologici.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non sono presenti dati tossicologici.

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

Non sono presenti dati tossicologici.

Tossicità specifica per organi bersaglio

Non sono presenti dati tossicologici.

Pericolo in caso di aspirazione

Non sono presenti dati tossicologici.

Esperienze pratiche/sull'uomo

Ulteriori osservazioni:

Contatto prolungato e ripetuto con il prodotto sgrasso la pelle e può provocare dermatitidi di contatto e/o assorbimento di sostanze nocive. Schizzi possono causare irritazioni agli occhi e danni reversibili.

Valutazione complessiva delle caratteristiche CMR

Gli ingredienti di questa miscela non soddisfano i criteri per le categorie CMR 1A o 1B conforme CLP.

Annotazione

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione stessa.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

valutazione complessiva

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

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione stessa.

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

conforme Regolamento (UE) 2015/830



Articolo No.: 39-2-1 Aqua Wandfliesenlack Finish
Data di stampa: 27.09.2018 Data di redazione: 27.09.2018 282012 IT
Versione: 12.15 Data di pubblicazione: 27.09.2018 Pagina 7 / 9

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

12.1. Tossicità

Biossido di silicio

Tossicità per i pesci, LC50, Brachydanio rerio: > 10000 mg/l (96 h)

Metodo: OCSE 203

Tossicità per le dafnie, EC50, Daphnia magna: > 10000 mg/l (48 h)

Propylenglykol

Tossicità per i pesci, LC50, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea): 40613 mg/l (96 h)

Tossicità per le dafnie, EC50: 18340 mg/l (48 h)

Tossicità per le alghe, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: 19000 mg/l (96 h)

2-Butossietanolo

Tossicità per i pesci, LC50, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea): 1474 mg/l (96 h)

Tossicità per le dafnie, EC50, Daphnia magna: 1550 mg/l (48 h)

Tossicità per le alghe, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: 1840 mg/l (72 h)

tossicità batterica, Pseudomonas putida: 700 mg/l (16 h)

2-(2-butossietossi)etanolo

Tossicità per i pesci, LC50, lepomis macrochirus (persico sole): 1300 mg/l (96 h)

Tossicità per le dafnie, EC50: > 100 mg/l (48 h)

Tossicità per le alghe, ErC50, Desmodesmus subspicatus: > 100 mg/l

tossicità batterica, EC50: 255 mg/l

A lungo termine Ecotossicità

2-Butossietanolo

Tossicità per i pesci, LC50, Brachydanio rerio: > 100 mg/l (96 h)

Metodo: OCSE 204

Tossicità per le dafnie, EC50, Daphnia magna: 100 mg/l (48 h)

12.2. Persistenza e degradabilità

2-Butossietanolo

: 90,4 % (28 d)

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono presenti dati tossicologici.

Fattore di concentrazione biologica (FCB)

Non sono presenti dati tossicologici.

12.4. Mobilità nel suolo

Non sono presenti dati tossicologici.

12.5. Risultati della valutazione PBTe 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. Altri effetti nocivi

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Prodotto

Raccomandazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Smaltimento conforme alla Direttiva 2008/98/CE in materia di rifiuti e rifiuti pericolosi.

Lista di proposte per codici/denominazioni dei rifiuti secondo l'ordinanza europea sull'introduzione di un catalogo dei rifiuti

080112 Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11

imballaggio

Raccomandazione

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni non vuotate in modo regolamentare sono rifiuti speciali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

La sostanza non è classificata come pericolosa secondo le norme internazionali sui trasporti (ADR/RID, IMDG,

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

conforme Regolamento (UE) 2015/830



Articolo No.: 39-2-1 Aqua Wandfliesenlack Finish
Data di stampa: 27.09.2018 Data di redazione: 27.09.2018 282012 IT
Versione: 12.15 Data di pubblicazione: 27.09.2018 Pagina 8 / 9

ICAO/IATA).

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.1. Numero ONU

Nessun dato disponibile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Nessun dato disponibile

14.4. Gruppo d'imballaggio

Nessun dato disponibile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Trasporto via terra (ADR/RID)

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasportare sempre in contenitori sicuri, chiusi, disposti in verticale. Assicurare che le persone coinvolte nel trasporto del prodotto sappiano cosa fare in caso di incidente o di fuoriuscita dello stesso.

Istruzioni per una manipolazione sicura: vedi sezioni 6 - 8

Ulteriori indicazioni

Trasporto via terra (ADR/RID)

codice di restrizione in galleria

Trasporto via mare (IMDG)

Numero EmS Nessun dato disponibile

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

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

non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Normative UE

Regolamento (UE) n. 528/2012 sui biocidi

Articolo Trattato: La miscelacontiene sostanze biocidi. Miscela di: 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7] 2-Metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6]

(3:1)

2-Metil-2H-isotiazol-3-one 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one

Impiego

Gruppo 2: Preservanti

Tipo di prodotto 6: Preservanti per i prodotti durante lo

stoccaggio

Norme nazionali

Indicazioni sulla restrizione di impiego

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

è stata condotta una valutazione della sicurezza della sostanza per la seguente sostanza in questa preparazione:

CE N. No. CAS	Denominazione chimica	Nr. REACH
200-338-0 57-55-6	Propylenglykol	01-2119456809-23
203-961-6 112-34-5	2-(2-butossietossi)etanolo	01-2119475104-44

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)





Aqua Wandfliesenlack Finish Articolo No.: 39-2-1 27.09.2018 Data di stampa: Data di redazione: 27.09.2018 282012 IT Versione: 12.15 Data di pubblicazione: 27.09.2018 Pagina 9 / 9

203-905-0 2-Butossietanolo 01-2119475108-36

111-76-2

231-545-4 Biossido di silicio 01-2119379499-16

112945-52-5

SEZIONE 16: Altre informazioni

Il testo completo della classificazione è riportato nella sezione 3:

Eye Irrit. 2 / H319 Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari Provoca grave irritazione oculare.

Acute Tox. 4 / H332 Tossicità acuta (per inalazione) Nocivo se inalato.

Acute Tox. 4 / H312 Tossicità acuta (dermico) Nocivo per contatto con la pelle.

Acute Tox. 4 / H302 Tossicità acuta (per via orale) Nocivo se ingerito.

corrosione/irritazione della pelle Skin Irrit. 2 / H315 Provoca irritazione cutanea.

Abbreviazioni ed acronimi

ADR Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

ACGOJ valore limite per l'esposizione professionale

Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) CAS

CLP Regulation (EC) No 1272/2008 on the classification, labelling and packaging of substances and

mixtures

CMR Sostanze classificate come cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione

DIN stituto tedesco per la standardizzazione / Tedesco standard industriale

DNEL Derived No-Effect Level (REACH)

European Invertory of Existing Commercial Chemical Substances **EINECS**

International Air Transport Assosiation IATA

IMDG Code International maritime code for danergerous goods

LC50 Lethal concentration, 50 percent

LD50 Lethal dose for 50% of a trial population (median lethal dose) **OECD** Organization for Economic Cooperation and Development

PBT Persistenti, bioaccumulabili e le sostanze tossiche **PNEC** Predicted No-Effect Concentration (REACH)

Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of CHemicals REACH

Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia RID

TRBS Affidabilità Regolamento Tecnico

VOC Composti organici volatili

vPvB molto persistenti, molto bioaccumulanti

Fonti di dati:

Le indicazioni si basano su opere di consultazione e sulla letteratura specifica.

Ulteriori indicazioni

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

Procedura di classificazione:

Pericoli fisici: Sulla base di dati di sperimentazione. Salute e ambientali pericoli: Metodo di calcolo.

Le informazioni contenute nella presente scheda di dati di sicurezza corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze nonché alle normative a livello nazionale e comunitario. Senza autorizzazione per iscritto il prodotto non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli definiti in cap. 1.E' compito dell'utilizzatore prendere tutte le misure necessarie per rispettare i requisiti definiti nella normativa e legislazione locale. I dati contenuti nella presente scheda definiscono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto, ma non costituiscono una garanzia relativa alle caratteristiche dello stesso.