

Scheda di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (REACH)

edelPerformance Primer
Stato 08.2018

edelundstein⁺

FOR YOUR WALLS AND FLOORS

versione: 1

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

1.1 Identificatore del prodotto

Descrizione edelPerformance Primer

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Usi o Strato protettivo trasparente

1.3. dettagli del fornitore che fornisce la scheda di sicurezza

Nome dell'azienda	edelundstein GmbH
Indirizzo	Einsteinstraße 12
Posizione e paese	33104 Paderborn GERMANIA
	Telefono +49 5254 9330731
	fax +49 5254 9330733

E-mail della persona competente, info@edel-und-stein.com
che è responsabile della scheda di sicurezza.

1.4 Numero di emergenza

Per informazioni urgenti si prega di contattare; Informazioni tecniche: Dr. Felix Ferlemann 0170 / 7362924

SEZIONE 2 Potenziali pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela.

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo le disposizioni del regolamento (CE) 1272/2008 (CLP). Tuttavia, poiché il prodotto contiene sostanze pericolose in una concentrazione che deve essere indicata nella sezione 3, deve essere preparata una scheda di sicurezza in conformità al regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.

Classificazione e avvertenze di pericolo: -

2.1.1 Regolamento 1272/2008 (CLP) e successive modifiche e adattamenti

Classificazione dei pericoli e informazioni di pericolo:

2.1.2 Direttiva 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche e adattamenti.

2.2 Elementi di identificazione.

Etichettatura di pericolo secondo il regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche e adattamenti.

Pittogrammi di pericolo: -

Avvertenze: -

Avvisi di pericolo: Contiene: Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1), 1,2-benzisotiazol-3 (2H) - one. Può causare reazioni allergiche

2.3 Altri rischi.

Sulla base dei dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT e vPvB in concentrazioni superiori allo 0,1 %.

SEZIONE 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. sostanze.

Informazioni non rilevanti

3.2. miscele.

Contiene:

Etichettatura Concentrazione % (C) Classificazione 1272/2008 (CLP)

2-BUTOSSIETANOLO

Scheda di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (REACH)

edelPerformance Primer
Stato 08.2018

edelundstein⁺

FOR YOUR WALLS AND FLOORS

CAS. 111-76-2 1 - 5 Tossico acuto. 4 H302
Acute Tox. 4 H312
Acute Tox. 4 H332
Irritazione degli occhi. 2 H319
Irritazione della pelle. 2 H315
CE. 203-905-0
INDICE. 603-014-00-0
No. Reg. 01-2119475108-36

Nota: Valore superiore del campo escluso.
Il testo completo delle indicazioni di pericolo (frasi H) si trova nella sezione 16 della scheda di sicurezza.

SEZIONE 4 Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso.

OCCHI: Rimuovere le lenti a contatto. Bisogna sciacquarsi immediatamente e abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Se il problema persiste, è necessario consultare un medico.
PELLE: Gli indumenti sporchi e inzuppati devono essere rimossi. Bisogna lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. Gli indumenti contaminati devono essere lavati prima del riutilizzo.
INALAZIONE: L'interessato deve essere trasportato all'esterno. Se la respirazione è difficoltosa, è necessario consultare un medico.
INGESTIONE: Consultare immediatamente un medico. Il vomito può essere indotto solo su ordine del medico. Nulla può essere somministrato per via orale senza le istruzioni del medico o se la persona interessata è incosciente.

4.2 Principali sintomi ed effetti acuti e ritardati.

Per i sintomi e gli effetti delle sostanze contenute si veda il capitolo 11.

4.3. riferimenti all'assistenza medica d'emergenza o a trattamenti speciali.

Dati non disponibili.

SEZIONE 5 Misure antincendio

5.1. agenti estinguenti.

AGENTI ESTINGUENTI IDONEI

Gli agenti estinguenti sono i soliti: Anidride carbonica, schiuma, polvere e nebbia d'acqua.

AGENTI ESTINGUENTI NON IDONEI

Niente di che.

5.2 Pericoli specifici derivanti dalla sostanza o dalla miscela.

PERICOLI DERIVANTI DALL'ESPOSIZIONE AL FUOCO

Evitare l'inalazione dei prodotti della combustione. Il prodotto è infiammabile e può formare miscele esplosive aria-gas in presenza di sufficienti concentrazioni di particelle in sospensione e di una fonte di ignizione. L'incendio può incendiarsi o essere causato da uno qualsiasi dei

Il solido fuoriuscito dal contenitore deve essere mantenuto quando raggiunge temperature elevate o a contatto con fonti di accensione.

5.3. istruzioni per la lotta antincendio.

Raffreddare i contenitori con getti d'acqua per evitare che il prodotto si disintegri e la formazione di sostanze potenzialmente nocive. Indossare sempre un abbigliamento ignifugo completo. Raccogliere l'acqua di spegnimento, che non deve entrare nella rete fognaria. Smaltire l'acqua di spegnimento contaminata e i residui dell'incendio secondo le norme vigenti.

ATTREZZATURE

Normali indumenti antincendio, come respiratori ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), tuta ignifuga (EN 469), guanti ignifughi (EN 659) e stivali antincendio (HO A29 o A30).

SEZIONE 6 Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza.

Contenere la perdita se non c'è pericolo.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (compresi i dispositivi di protezione individuale come specificato nella sezione 8 della scheda di sicurezza) per prevenire la contaminazione della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste istruzioni si applicano sia ai lavoratori che alle procedure di emergenza.

Scheda di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (REACH)

edelPerformance Primer
Stato 08.2018

edelundstein⁺

FOR YOUR WALLS AND FLOORS

6.2 Misure di protezione ambientale.

Il prodotto deve essere impedito di penetrare nelle acque di scarico, nelle acque superficiali, nelle acque sotterranee.

6.3. metodi e materiali per la conservazione e la pulizia.

Il prodotto fuoriuscito deve essere raccolto con mezzi meccanici che impediscano la formazione di scintille e deve essere trasferito in contenitori per il riutilizzo o lo smaltimento. I residui devono essere smaltiti con getti d'acqua, a meno che non vi siano controindicazioni.

Deve essere garantita una sufficiente ventilazione dell'area interessata. I materiali dei contenitori secondo la cifra 7 devono essere controllati per verificare l'eventuale incompatibilità. Il materiale contaminato deve essere smaltito secondo le disposizioni del punto 13.

6.4. riferimento ad altre sezioni.

Tutte le informazioni sulla protezione personale e lo smaltimento sono elencate nelle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7 Manipolazione e stoccaggio

7.1. misure di protezione per una manipolazione sicura.

Maneggiare il prodotto dopo aver letto tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Non rilasciare il prodotto nell'ambiente. Non mangiare, bere o fumare sul posto di lavoro. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di entrare nelle aree in cui si mangia.

7.2. condizioni per l'immagazzinamento sicuro, tenendo conto delle incompatibilità

Consideriamo l'applicabilità: TRGS 510.

Il prodotto deve essere conservato in contenitori chiaramente etichettati. I contenitori devono essere tenuti lontano da materiali incompatibili, se del caso, con riferimento alla sezione 10.

7.3 Usi finali specifici.

Dati non disponibili.

SEZIONE 8 Controllo dell'esposizione/protezione personale

8.1 Parametri da monitorare.

Manuale di riferimento per le norme:

Base giuridica:

AUS Austria Regolamentazione del valore limite 2011 - GKV 2011

BEL Belgio Decreto reale del 11/3/2002. L'elenco è aggiornato per il 2010

CHE Svizzera / Limiti di esposizione sul posto di lavoro in Svizzera 2012 / Grenzwerte sul lavoro

CYP Κύπρος Κ.Δ.Π. 268/2001; Κ.Π.Κ. 55/2004; Κ.Π.Π. 295/2007; Κ.Δ.Π. 70/2012

Elenco dei valori MAK e BAT della DEU Germania 2012

ESP España INSHT - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2015

FRA France JORF n°0109 del 10 maggio 2012 pag. 8773 testo n° 102

GRB Regno Unito EH40/2005 Limiti di esposizione sul luogo di lavoro

GRC Ελλάδα ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ - ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 19 - 9 Φεβρουαρίου 2012

IRL Éire Code of Practice Chemical Agent Regulations 2011

ITA Italia Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n.81

NLD Nederland Databank del Consiglio sociale ed economico dei Paesi Bassi (SER) Valori, AF 2011:18

POL Polska ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 16 grudnia 2011r

SVN Slovenija Uradni list Republike Slovenije 15. 6. 2007

EU OEL Direttiva UE 2009/161/CE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE
Direttiva 2000/39/CE.

TLV-ACGIH ACGIH 2014

Scheda di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (REACH)

edelPerformance Primer
Stato 08.2018

edelundstein⁺

FOR YOUR WALLS AND FLOORS

2-BUTOSSIETANOLO

Valore limite di soglia

TIPO	CONDIZIONE	TWA/8h				STEL/15min
mg/m ³	ppm	mg/m ³				ppm
MAK	OFF	98	20	200	40	PELLE.
VLEP	BEL	98	20	246	50	PELLE.
VEL	CHE	49	10	98	20	PELLE.
MAK	CHE	49	10	98	20	PELLE.
TLV	CYP	98	20	246	50	PELLE.
AGW	DEU	49	10	196	40	PELLE.
MAK	DEU	49	10	98	20	PELLE.
VLA	ESP	98	20	245	50	PELLE.
VLEP	FRA	49	10	246	50	PELLE.
BENVENUTI	GRB	123	25	246	50	PELLE.
TLV	GRC	120				25
OEL	IRL	98	20	246	50	PELLE.
TLV	ITA	98	20	246	50	PELLE.
OEL	NLD	100		246		PELLE.
NDS	POL	98				200
MV	SVN	98		20		PELLE.
OEL	UE	98	20	246	50	PELLE.
TLV - ACGIH		97		20		

8.2 Controllo e monitoraggio dell'esposizione.

Dato che l'impiego di misure tecniche adeguate deve sempre avere la priorità rispetto ai dispositivi di protezione individuale, una buona ventilazione del posto di lavoro deve essere garantita da un'efficace ventilazione locale di scarico.

Per la scelta dei dispositivi di protezione individuale, consultare i fornitori di prodotti chimici, se necessario.

I dispositivi di protezione individuale devono essere contrassegnati con il marchio CE, che ne attesta la conformità alle norme vigenti.

PROTEZIONE DELLE MANI: Proteggere le mani con guanti di categoria III (vedi norma EN 374). Per la scelta finale del materiale dei guanti da lavoro si deve tener conto dei seguenti aspetti: compatibilità, degradazione, tempo di penetrazione e permeazione. Nel caso di preparati, la resistenza dei guanti da lavoro alle sostanze chimiche deve essere testata prima dell'uso, in quanto non è prevedibile. I guanti hanno un certo tempo di usura, che dipende dalla durata e dal tipo di utilizzo.

PROTEZIONE DELLA PELLE: Indossare indumenti da lavoro a maniche lunghe e calzature antinfortunistiche di categoria I (vedi Direttiva 89/686/CEE e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo essersi tolti gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHIALI: Si raccomanda di indossare occhiali di sicurezza aderenti (vedi norma EN 166).

PROTEZIONE DI RESPIRAZIONE: In caso di superamento del valore di soglia (ad es. TLV-TWA) di una o più sostanze contenute nel prodotto, si raccomanda di indossare un respiratore con filtro di tipo A, la cui classe (1, 2 o 3) deve essere selezionata in base al limite di concentrazione (vedi norma EN 14387). Se sono presenti gas o vapori di altri tipi e/o gas o vapori contenenti particelle (aerosol, fumo, nebbia, ecc.), è necessario prevedere dei filtri combinati.

La protezione respiratoria deve essere utilizzata se le misure tecniche adottate non sono sufficienti a limitare l'esposizione del lavoratore al valore soglia considerato. Tuttavia, la protezione offerta dalle maschere è limitata.

Se la sostanza in questione è inodore o la soglia di percezione degli odori è superiore alla corrispondente TLV-TWA, oppure in caso di emergenza indossare un respiratore ad aria compressa a circuito aperto (vedi norma EN 137) o un respiratore con alimentazione d'aria esterna (vedi norma EN 138). Fare riferimento alla norma EN 529 per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie.

LIMITAZIONE E MONITORAGGIO DELLA POSIZIONE AMBIENTALE: Le emissioni provenienti dai processi di produzione, comprese quelle delle apparecchiature di ventilazione, devono essere controllate per verificare la conformità alla legislazione ambientale.

Scheda di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (REACH)

edelPerformance Primer
Stato 08.2018

edelundstein⁺

FOR YOUR WALLS AND FLOORS

SEZIONE 9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1. informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base.

STATO FISICO	Non disponibile
COLORE	Non disponibile
ODORE	Non disponibile
ODORE FILATO	Non disponibile
Valore pH	Non disponibile
PUNTO DI FUSIONE O DI CONGELAMENTO	Non disponibile
BASSO PUNTO DI MESSA A TERRA	Non disponibile
INTERVALLO DI EBOLLIZIONE	Non disponibile
PUNTO DI FIAMMA	> 60 °C
TASSO DI EVAPORAZIONE	Non disponibile
INFIAMMABILITÀ DI SOLIDI E GAS	Non disponibile
LIMITE INFERIORE DI INFIAMMABILITÀ	Non disponibile
LIMITE SUPERIORE DI INFIAMMABILITÀ	Non disponibile
LIMITE INFERIORE DI ESPLOSIONE	Non disponibile
LIMITE SUPERIORE DI ESPLOSIONE	Non disponibile
PRESSIONE DEL VAPORE	Non disponibile
A PROVA DI VAPORE	Non disponibile
DENSITÀ RELATIVA	1.000 kg/l
SOLUBILITÀ	Non disponibile
COEFFICIENTE DI RIPARTIZIONE: N-OTTANOLO/ACQUA	Non disponibile
TEMPERATURA DI AUTOACCENSIONE	Non disponibile
TEMPERATURA DI DECOMPOSIZIONE	Non disponibile
VISCOSITÀ	Non disponibile
PROPRIETÀ DI ESPLOSIONE	Non disponibile
PROPRIETÀ DI OSSIDAZIONE	Non disponibile

9.2 Altre informazioni.

Contenuto di COV (direttiva 1999/13/CE): 1,00 % - 10,00 g/l
COV (carbonio volatile) : 0,61 % - 6,09 g/litro.

SEZIONE 10 Stabilità e reattività

10.1. Reattività.

In condizioni d'uso normali non ci sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze.
2-BUTOXIETANOLO: Si decompone a causa del calore.

10.2 Stabilità chimica.

Il prodotto è stabile in condizioni normali di lavorazione e conservazione.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose.

In condizioni d'uso e di stoccaggio normali non sono previste reazioni pericolose.
2-BUTOXIETANOLO: Può reagire pericolosamente con: Alluminio, agenti ossidanti. Forma perossidi con aria...

10.4 Condizioni da evitare.

Niente di speciale. Tuttavia, è necessario osservare la consueta cautela con i prodotti chimici.
2-BUTOXIETANOLO: Evitare l'esposizione a fonti di calore e fiamme libere.

10.5. materiali incompatibili.

Dati non disponibili.

10.6. prodotti di decomposizione pericolosi.

2-BUTOXIETANOLO: Idrogeno.

SEZIONE 11 Informazioni tossicologiche

11.1. informazioni sugli effetti tossicologici.

Scheda di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (REACH)

edelPerformance Primer
Stato 08.2018

edelundstein⁺

FOR YOUR WALLS AND FLOORS

In assenza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, i potenziali rischi per la salute del prodotto sono stati valutati sulla base delle proprietà delle sostanze contenute nel prodotto secondo i criteri stabiliti dalla normativa di classificazione.

Pertanto, tenere conto della concentrazione di ciascuna sostanza pericolosa che può essere elencata nella sezione 3 per valutare gli effetti tossicologici dell'esposizione al prodotto.

Il prodotto contiene sostanze sensibilizzanti e può quindi causare una reazione allergica.

2-BUTOSSIETANOLO

LD50 (Ingestione)	615 mg/kg Consiglio
LD50 (pelle)	405 mg/kg Consiglio
LC50 (Inalazione)	2,2 mg/l/4h Consiglio

SEZIONE 12 Informazioni ambientali

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative ed evitare di rilasciare il prodotto nell'ambiente. Informare le autorità competenti se il prodotto entra nei corsi d'acqua o negli scarichi o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

12.1. Tossicità.

2-BUTOSSIETANOLO

LC50 - Pesce	1474 mg/l/ durata dell'esposizione: 96h
EC50 - Crostacei	1550 mg/l/ durata dell'esposizione: 48h
EC50 - Alghe / piante acquatiche	1840 mg/l/ durata dell'esposizione: 72h

12.2. persistenza e degradabilità.

2-BUTOSSIETANOLO

Solubilità in acqua mg/l 1000 - 10000
Rapidamente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo.

2-BUTOSSIETANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: 0,81

12.4. la mobilità nel suolo.

Dati non disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB.

Sulla base dei dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT e vPvB in concentrazioni superiori allo 0,1 %.

12.6. altri effetti negativi.

Dati non disponibili.

SEZIONE 13. istruzioni per lo smaltimento

13.1. procedure di trattamento dei rifiuti.

Riutilizzare se possibile. I residui del prodotto sono da considerarsi rifiuti pericolosi non pericolosi. Lo smaltimento deve essere effettuato da una società approvata per la gestione dei rifiuti in conformità con le normative nazionali e, se applicabile, locali.

Scheda di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (REACH)

edelPerformance Primer
Stato 08.2018

edelundstein⁺

FOR YOUR WALLS AND FLOORS

MATERIALE DA IMBALLAGGIO CONTAMINATO

Il materiale di imballaggio contaminato deve essere riciclato o smaltito in conformità con le norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14 Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è pericoloso, secondo le normative vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), trasporto ferroviario (RID), trasporto marittimo (IMDG Code) e trasporto aereo (IATA).

14.1. Numero UN Non applicabile.

14.2 Nome di spedizione dell'UN Non applicabile.

14.3 Classi di pericolo da trasporto Non applicabile.

14.4. gruppo di imballaggio Non applicabile.

14.5 Pericoli ambientali Non applicabile.

14.6 Precauzioni speciali per gli utenti Non applicabile.

14.7. trasporto alla rinfusa ai sensi dell'allegato II della convenzione MARPOL 73/78 e del codice IBC
Informazioni non rilevanti.

SEZIONE 15 Legislazione

15.1. norme di sicurezza, salute e protezione dell'ambiente / legislazione specifica per la sostanza o la miscela.

Categoria Seveso. Nessuna.

Restrizioni sul prodotto o sulle sostanze secondo l'allegato XVII del regolamento (CE) 1907/2006.

Sostanze contenute.

Nessuno

Sostanze secondo la Candidate List (articolo 59 REACH).

Nessuno

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH).

Nessuno

Sostanze soggette a notifica di esportazione (CE) Regolamento 689/2008:

Nessuna.

Sostanze della Convenzione di Rotterdam:

Nessuno

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuno

Controlli sanitari

Non ci sono dati disponibili.

Prodotto non destinato all'uso in conformità alla direttiva 2004/42/CE

15.2 Valutazione della sicurezza chimica.

Nessuna valutazione chimica della miscela e delle sostanze in essa contenute.

Scheda di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (REACH)

edelPerformance Primer
Stato 08.2018

edelundstein⁺

FOR YOUR WALLS AND FLOORS

SEZIONE 16 Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (frasi H) citate nelle sezioni 2-3 della scheda tecnica:

Tossicità acuta 4 - Tossicità acuta, categoria 4

Irritazione degli occhi. 2 - irritazione agli occhi, categoria 2

Irritazione della pelle. 2 - irritazione della pelle, categoria 2

H302 - Nocivo per ingestione

H312 - Nocivo per contatto con la pelle

H332 - Nocivo per inalazione

H319 - Provoca gravi irritazioni agli occhi

H315 - Provoca irritazioni cutanee

EUH210 - Scheda di sicurezza disponibile su richiesta

LEGGENDA:

- ADR: Accordo europeo sul trasporto di merci pericolose su strada
- NUMERO CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione effettiva nel 50% della popolazione testata
- NUMERO CE: numero di identificazione ESIS (inventario CE delle sostanze)
- CLP: Regolamento (CE) n. 1272/2008
- DNEL: Limite al di sotto del quale la sostanza non ha effetto
- EmS: Programma di emergenza
- GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto aereo di merci pericolose dell'Associazione Internazionale del Trasporto Aereo IATA
- IC50: concentrazione di inibizione per il 50 % della popolazione testata
- IMDG: Marcatatura internazionale delle merci pericolose per il trasporto marittimo di merci pericolose
- IMO: Organizzazione marittima internazionale
- NUMERO INDICE: numero indice nell'allegato VI CLP
- LC50: concentrazione letale 50
- LD50: dose letale 50
- OEL: Valore limite di esposizione professionale
- PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico secondo REACH
- PEC: Stima della concentrazione nell'ambiente
- PEL: Valori limite di esposizione ammessi
- PNEC: Stima della concentrazione senza effetto
- REACH: Regolamento (CE) n. 1907/2006
- RID: Regolamento relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia
- TLV: valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve mai essere superata nell'esposizione sul posto di lavoro
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio ponderato nel tempo
- COV: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile secondo REACH
- WGK: Classe di pericolosità per le acque (Germania)

Scheda di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (REACH)

edelPerformance Primer

Stato 08.2018

edelundstein⁺

FOR YOUR WALLS AND FLOORS

Fonti bibliografiche più importanti

1° Regolamento (UE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo (REACH)

2° Regolamento (UE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)

3° Regolamento (CE) n. 790/2009 del Parlamento Europeo (1° ATP CLP)

(4) Regolamento (UE) n. 453/2010 del Parlamento europeo

5) Regolamento (CE) n. 286/2011 del Parlamento europeo (2° ATP CLP)

6. regolamento (CE) n. 618/2012 del Parlamento europeo (3° ATP CLP)

7) Regolamento (CE) n. 487/2013 del Parlamento europeo (4° ATP CLP)

8) Regolamento (CE) n. 944/2013 del Parlamento europeo (5° ATP CLP)

9° Regolamento (CE) n. 605/2014 del Parlamento europeo (6° ATP CLP)

- L'indice Merck. - 10° edizione

- Manipolazione della sicurezza chimica

- INRS - Fiche Toxicologique (scheda tossicologica)

- Patty - Igiene industriale e tossicologia

- N.I. Sax - Proprietà pericolose dei materiali industriali - 7, edizione 1989

- Sito web dell'Agenzia europea per le sostanze chimiche ECHA

Nota: Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si basano sullo stato delle nostre conoscenze al momento dell'ultima versione. È responsabilità dell'utente verificare l'idoneità e la completezza di queste informazioni per la sua specifica applicazione.

La nostra azienda non si assume alcuna responsabilità per l'uso consigliato, improprio, irresponsabile, diretto o indiretto del prodotto e consiglia a chi utilizza i nostri prodotti di verificare personalmente l'affidabilità e la completezza delle informazioni in relazione ai campi di applicazione per i quali determina il prodotto. Le informazioni si basano su conoscenze pratiche e prove di laboratorio e vengono riprodotte come tali. Non rappresentano alcun obbligo da parte nostra, nemmeno nei confronti di eventuali diritti di terzi a seguito di danni di vario genere. La nostra azienda garantisce una qualità costante per i suoi prodotti: qualsiasi rivendicazione di responsabilità che possa essere stabilita è limitata esclusivamente al valore del nostro prodotto. Data l'impossibilità di controllare il modo in cui i nostri prodotti vengono utilizzati in tutti i vari cantieri, la nostra azienda non può assumersi alcuna responsabilità in merito all'idoneità e all'esecuzione dei lavori.