



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Essential Glue

Numero del materiale 4091xxxxx

Data di redazione: 15.12.2022

Versione: 9.0

Sostituisce una versione: 8.1

Lingua: it-CH

Data di stampa: 2.1.2023

Pagina: 1 di 9

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto Essential Glue

Questa cartella informativa riguarda i seguenti prodotti:

40915000 Essential
41246000 GROHE QuickGlue Set S1
41245000 GROHE QuickGlue Set S2
41247000 GROHE QuickGlue Set S
41127000 GROHE QuickGlue
41128000 GROHE QuickGlue

UFI: NHT0-G0TG-V00C-9YPS

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

Uso generale: Colla

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della ditta: Grohe AG
Via/casella post.: Industriepark Edelburg
CAP, Luogo: DE-58675 Hemer
WWW: www.grohe.com
E-mail: info@grohe.com
Telefono: +49 (0)2372 93-0
Telefax: +49 (0)2372 93-1322

Settore responsabile (per informazioni a riguardo):
Telefono: +49 (0)2372 93-2037
sustainability@grohe.com

Ulteriori particolari: Sede centrale:
Grohe AG
Feldmühleplatz 15
40545 Düsseldorf
Telefono: +49 (0)211 9130 3000

1.4 Numero telefonico di emergenza

Tox Info Suisse
Telefono: 145

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione ai sensi del Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

Questa miscela è classificata come non pericolosa.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (CLP)

Indicazioni di pericolo: non applicabile

Consigli di prudenza: non applicabile

Speciale etichettatura

EUH212

Attenzione! In caso di utilizzo possono formarsi polveri respirabili pericolose. Non respirare le polveri.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Essential Glue

Numero del materiale 4091xxxxx

Data di redazione: 15.12.2022

Versione: 9.0

Sostituisce una versione: 8.1

Lingua: it-CH

Data di stampa: 2.1.2023

Pagina: 2 di 9

2.3 Altri pericoli

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino, Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Nessun dato disponibile

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze: non applicabile

3.2 Miscela

Caratterizzazione chimica: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi

Ingredienti pericolosi:

Identificatori	Nome Classificazione	Contenuto
REACH 01-2119489379-17-xxxx CE N. 236-675-5 CAS 13463-67-7	Biossido di titanio Carc. 2; H351.	3,5 - 5,5 %
REACH 01-2119537297-32-xxxx CE N. 258-207-9 CAS 52829-07-9	Bis(2,2,6,6-Tetrametil-4-piperidil)sebacato Eye Dam. 1; H318. Repr. 2; H361f. Aquatic Acute 1; H400. Aquatic Chronic 2; H411. Fattori M: Aquatic Acute 1: M = 1.	< 1 %

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

Numero di merce: 32141010

Ulteriori indicazioni: Contiene: Carbonato di calcio, Biossido di silicio, Aluminium oxide: I valori limite sono riportati, se necessario, in paragrafo 8.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di inalazione: Portare la persona all'aperto. In caso di malessere consultare un medico.

In seguito a un contatto cutaneo: Lavare subito con acqua e sapone e risciacquare a fondo. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di reazioni cutanee, consultare un medico.

Contatto con gli occhi: Sciacquare bene con acqua corrente per almeno 10–15 minuti tenendo gli occhi aperti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. In caso di disturbi prolungati, rivolgersi al proprio oculista.

Ingestione: Sciacquare la bocca. In caso di svenimento, non somministrare mai nulla per via orale. Non provocare il vomito. Successivamente consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi antincendio adeguati: Getto d'acqua a diffusione, schiuma, estintore a polvere, biossido di carbonio (anidride carbonica).



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Essential Glue

Numero del materiale 4091xxxxx

Data di redazione: 15.12.2022

Versione: 9.0

Sostituisce una versione: 8.1

Lingua: it-CH

Data di stampa: 2.1.2023

Pagina: 3 di 9

Mezzi antincendio non appropriati per motivi di sicurezza:

Pieno getto d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono svilupparsi pericolosi gas esplosivi e vapori.

Inoltre possono verificarsi: ossidi di azoto (NOx), monossido di carbonio e biossido di carbonio

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio:

Portare indumenti antincendio e maschera di protezione ermetica.

Ulteriori indicazioni:

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 ad una sufficiente aerazione. Evitare il contatto tra le sostanze. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Indossare attrezzatura di protezione adatta. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare che la sostanza venga fatta defluire nelle falde acquifere, nei corsi d'acqua o nelle fognature. Non respirare Polveri, Aerosol e i vapori.

6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati. Ripulire bene le superfici circostanti.

Ulteriori indicazioni:

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche sezione 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzioni per una manipolazione sicura:

Provvedere ad una buona aerazione e ventilazione del magazzino e del posto di lavoro. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Indossare attrezzatura di protezione adatta. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per magazzino e contenitori:

Temperatura di stoccaggio: 5 °C fino a 25 °C.

Proteggere dal gelo. Proteggere dal calore e dall'irradiazione solare diretta.

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

Indicazioni per lo stoccaggio comune:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

7.3 Usi finali particolari

Non ci sono informazioni disponibili.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Essential Glue

Numero del materiale 4091xxxxx

Data di redazione: 15.12.2022

Versione: 9.0

Sostituisce una versione: 8.1

Lingua: it-CH

Data di stampa: 2.1.2023

Pagina: 4 di 9

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limiti per l'esposizione professionale:

No. CAS	Nome	Tipo	Valore limite
471-34-1	Carbonato di calcio	Svizzera: Valore limite a lungo tempo	3 mg/m ³ (frazione respirabile)
13463-67-7	Biossido di titanio	Svizzera: Valore limite a lungo tempo	3 mg/m ³ (frazione respirabile)
7631-86-9	Biossido di silicio	Svizzera: Valore limite a lungo tempo	4 mg/m ³ (frazione inalabile)
1344-28-1	Aluminium oxide	Svizzera: Valore limite a lungo tempo	3 mg/m ³ (frazione respirabile)
		Svizzera: Valore limite a lungo tempo	3 mg/m ³ (Fumo, frazione respirabile)
		Svizzera: Valore limite per breve tempo	24 mg/m ³ (Fumo, frazione respirabile)

DNEL/DMEL: Esistono indicazioni Bis(2,2,6,6-Tetrametil-4-piperidil)sebacato:
Effetti sistemici:
DNEL A lungo termine, lavoratore, per via orale: 1,27 mg/kg bw/d
DNEL A lungo termine, lavoratore, dermico: 1,8 mg/kg bw/d
DNEL A lungo termine, consumatori, per inalazione: 0,31 mg/m³
DNEL A lungo termine, consumatori, dermico: 0,9 mg/kg bw/d
DNEL A lungo termine, consumatori, per via orale: 0,18 mg/kg bw/d

PNEC: Esistono indicazioni Bis(2,2,6,6-Tetrametil-4-piperidil)sebacato:
PNEC acqua (acqua dolce): 0,004 mg/L
PNEC acqua (acqua marina): 0,38 µg/L
PNEC acqua (rilascio temporaneo): 0,007 mg/L
PNEC impianto di depurazione: 1 mg/L
PNEC sedimento di acqua dolce: 5,9 mg/kg
PNEC sedimento marino: 0,59 mg/kg
PNEC terreno: 1,18 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione

Provvedere ad una buona aerazione dell'ambiente di lavoro e/o a un impianto d'aspirazione sul posto di lavoro.

Protezione individuale

Controlli dell'esposizione professionale

Protezione apparato respiratorio: Indossare una maschera in caso di superamento del valore limite e della concentrazione massima nel posto di lavoro (WEL).

Usare un filtro combinato ABEK-P2 conforme EN 14387.

La classe di filtro di protezione delle vie respiratorie va assolutamente adattata alla concentrazione massima di sostanza tossica (gas/vapore/aerosol/particelle) che si può generare nel trattamento con il prodotto!

Protezione per le mani:

Guanti protettivi conformi a EN 374.

in caso di contatto da spruzzo: Materiale dei guanti: policloroprene - Spessore dello strato: > 1 mm

Tempo di apertura: > 60 min

In caso di contatto con la pelle duraturo e ripetuto: policloroprene o Caucciù naturale -

Spessore dello strato: > 1 mm

Tempo di apertura: > 480 min

Osservare i dati del produttore di guanti protettivi sulla permeabilità e tempo di rottura degli stessi.

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione chiusi, ermetici conformi a EN 166.

Protezione per il corpo:

Usare indumenti protettivi adatti.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Essential Glue

Numero del materiale 4091xxxxx

Data di redazione: 15.12.2022

Versione: 9.0

Sostituisce una versione: 8.1

Lingua: it-CH

Data di stampa: 2.1.2023

Pagina: 5 di 9

Misure generali di igiene e protezione:

Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto tra le sostanze. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

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

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

Controlli dell'esposizione ambientale

Vedi "6.2 Precauzioni ambientali".

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di aggregazione a 20 °C e 101,3 kPa	solido
Colore:	Forma: Pastoso Bianco
Odore:	Caratteristico
Soglia olfattiva:	Nessun dato disponibile
Punto di fusione/punto di congelamento:	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	Nessun dato disponibile
Infiammabilità:	Nessun dato disponibile
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività:	Nessun dato disponibile
Punto d'infiammabilità:	Non applicabile
Temperatura di decomposizione:	Nessun dato disponibile
pH:	Non applicabile
Viscosità, dinamico:	255000 mPa*s
Solubilità:	Nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Nessun dato disponibile
Tensione di vapore:	Nessun dato disponibile
Densità:	1,5 g/cm ³
Densità di vapore:	Nessun dato disponibile
Caratteristiche delle particelle:	Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Proprietà esplosive:	Nessun dato disponibile
Caratteristiche che favoriscono l'infiammabilità	Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione:	Nessun dato disponibile
Velocità di evaporazione:	Nessun dato disponibile
Ulteriori indicazioni:	Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Vedi 10.3

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio indicate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Essential Glue

Numero del materiale 4091xxxxx

Data di redazione: 15.12.2022

Versione: 9.0

Sostituisce una versione: 8.1

Lingua: it-CH

Data di stampa: 2.1.2023

Pagina: 6 di 9

10.4 Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso, in caso di rispetto delle prescrizioni relative all'immagazzinaggio e alla manipolazione.

Decomposizione termica: Nessun dato disponibile

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Effetti tossicologici:

Questi considerazioni si basano su quanto noto sulle qualità dei singoli componenti. Per questo prodotto non ci sono dati tossicologici.

Tossicità acuta (per via orale): Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti ATEmix calcolato: > 5000 mg/kg

Tossicità acuta (dermico): Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti ATEmix calcolato: > 5000 mg/kg

Tossicità acuta (per inalazione): Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti ATEmix calcolato (Polveri/nebbia): > 15 mg/L

Corrosione/irritazione cutanea: Mancanza di dati.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: Mancanza di dati.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie: Mancanza di dati.

Sensibilizzazione della pelle: Mancanza di dati.

Mutagenicità delle cellule germinali/Genotossicità: Mancanza di dati.

Cancerogenicità: Mancanza di dati.

Tossicità per la riproduzione: Mancanza di dati.

Effetti sul o tramite il latte materno: Mancanza di dati.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola): Mancanza di dati.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta): Mancanza di dati.

Pericolo in caso di aspirazione: Mancanza di dati.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessun dato disponibile

Altre informazioni:

Esistono indicazioni Biossido di titanio:

LD50 Ratto, per via orale: > 5.000 mg/kg (OECD 425 Up-and-Down)

LD50 Coniglio, dermico: > 10.000 mg/kg

LC50 Ratto, per inalazione (polvere): > 6,82 mg/L/4h

Esistono indicazioni Bis(2,2,6,6-Tetrametil-4-piperidil)sebacato:

LD50 Ratto, per via orale: > 3.700 mg/kg (OECD 423)

LD50 Coniglio, dermico: > 3.170 mg/kg OCSE 402

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Ulteriori indicazioni: Nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità

Ulteriori indicazioni: Nessun dato disponibile



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Essential Glue

Numero del materiale 4091xxxxx

Data di redazione: 15.12.2022

Versione: 9.0

Sostituisce una versione: 8.1

Lingua: it-CH

Data di stampa: 2.1.2023

Pagina: 7 di 9

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:

Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

12.7 Altri effetti nocivi

Indicazioni generiche:

Evitare che la sostanza venga fatta defluire nelle falde acquifere, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Numero chiave rifiuto:

08 04 10 = Rifiuti di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09

Raccomandazione:

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Imballaggio

Raccomandazione:

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute. Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:

non applicabile

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:

Non limitato

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:

non applicabile

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:

non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente:

La sostanza/miscela non è pericolosa per l'ambiente secondo i criteri dei regolamenti tipo dell'ONU.

Inquinante marino - IMDG:

no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Essential Glue

Numero del materiale 4091xxxxx

Data di redazione: 15.12.2022

Versione: 9.0

Sostituisce una versione: 8.1

Lingua: it-CH

Data di stampa: 2.1.2023

Pagina: 8 di 9

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun dato disponibile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Norme nazionali - Svizzera

Regolamento 814.018 sull'emissione di composti organici volatili (VCOV)

0 % in peso

Norme nazionali - Stati membri della CE

Percentuale di composti organici volatili (COV):

0,5 % in peso

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali:

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

Esistono indicazioni Ossido di diottil stagno: Questa sostanza è soggetta al Regolamento (CE) n. 649/2012 (PIC).

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è richiesta la valutazione di sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Il testo delle frasi H in paragrafo 2 e 3:

H303 = Può essere nocivo per ingestione.

H318 = Provoca gravi lesioni oculari.

H351 = Sospettato di provocare il cancro.

H361f = Sospettato di nuocere alla fertilità.

H400 = Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

EUH212 = Attenzione! In caso di utilizzo possono formarsi polveri respirabili pericolose. Non respirare le polveri.

Motivo degli ultimi cambiamenti: Variazione nel capitolo 1: Cambiamento della lista degli articoli

Variazione nel capitolo 1: Indirizzo

Data della prima versione: 2.5.2017

Reparto responsabile delle schede dei dati di sicurezza:

vedi alla sezione 1: Settore responsabile (per informazioni a riguardo)



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Essential Glue

Numero del materiale 4091xxxxx

Data di redazione: 15.12.2022

Versione: 9.0

Sostituisce una versione: 8.1

Lingua: it-CH

Data di stampa: 2.1.2023

Pagina: 9 di 9

Abbreviazioni ed acronimi:	ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada AGW: Valore limite per l'esposizione professionale Aquatic Acute: Pericoloso per l'ambiente acquatico - acuto Aquatic Chronic: Pericoloso per l'ambiente acquatico - cronico AS/NZS: Standard australiani/neozelandesi ATEmix: Stima della tossicità acuta della miscela Carc.: Cancerogenità CAS: Servizio astratto chimico CE: Comunità europea CFR: Codice dei regolamenti federali CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio DMEL: Livello derivato con effetti minimi DNEL: Livello derivato senza effetto EN: Norma europea EQ: Quantità esenti Eye Dam.: Danni agli occhi fattore M: Fattore moltiplicatore IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale IATA-DGR: Associazione per il trasporto aereo internazionale – Regolamenti sulle merci pericolose IBC Code: Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento di navi che trasportano prodotti chimici pericolosi alla rinfusa IMDG Code: Codice marittimo internazionale delle merci pericolose LC50: Concentrazione letale mediana LD50: Dose letale 50% MARPOL: Convenzione internazionale sulla prevenzione dell'inquinamento causato da navi OCSE: Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico OSHA: Amministrazione della Salute e della Sicurezza sul Lavoro PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico PNEC: Prevedibile concentrazione priva di effetti REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Repr.: Tossicità per la riproduzione RID: Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose STEL: Livello di esposizione a breve termine TLV: Valore limite di soglia TRGS: Regole tecniche per le sostanze pericolose TWA: Media ponderata nel tempo UE: Unione europea vPvB: Molto persistenti e molto bioaccumulabili WEL: Valori limiti per l'esposizione professionale
----------------------------	---

Le informazioni fornite sono basate sullo stato delle conoscenze sul prodotto al momento della redazione della presente scheda e raccolte secondo scienza e coscienza. Non assicurano tuttavia il rispetto di determinate caratteristiche nel senso della normativa.