



Das Original

DIRKO-S HT PROFI PRESS

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) n. 2015/830

Data di pubblicazione: 2014-04-09

Data di revisione: 2019-09-20

Versione: 5.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Nome del prodotto : DIRKO-S HT PROFI PRESS

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

1.2.1. Usi pertinenti identificati

Destinato al grande pubblico
Uso della sostanza/ della miscela : Sigillanti

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

ElringKlinger AG
Max-Eyth-Straße 2
72581 Dettingen/Erms - Germania

Contatto per le informazioni: E-mail: det.iam.sdb@elringklinger.com

Scheda di dati di sicurezza: DLAC Dienstleistungsagentur Chemie GmbH, E-mail: sds@dlac-gmbh.de

1.4. Numero telefonico di emergenza

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza
ITALY	Centro Antiveleni di Bergamo	Piazza OMS, 1 24127 Bergamo	800 883300

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Aerosol 1 H222;H229

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisicochimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo la regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS02

Avvertenza (CLP) : Pericolo
Indicazioni di pericolo (CLP) : H222 - Aerosol altamente infiammabile
H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato
Consigli di prudenza (CLP) : P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto
P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini
P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare
P211 - Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione
P251 - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso
P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F.
Frasi EUH : EUH208 - Contiene 2-butanone ossima (96-29-7). Può provocare una reazione allergica

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

DIRKO-S HT PROFI PRESS

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) n. 2015/830

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Carbonate de calcium	(Numero CAS) 1317-65-3 (Numero CE) 215-279-6	25 - 50	Non classificato
Silice amorfa	(Numero CAS) 112945-52-5	≤ 10	Non classificato
2-butanone ossima	(Numero CAS) 96-29-7 (Numero CE) 202-496-6 (Numero indice EU) 616-014-00-0	< 1	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351
Butano	(Numero CAS) 106-97-8 (Numero CE) 203-448-7 (Numero indice EU) 601-004-00-0 (Numero REACH) 01-2119474691-32	≤ 95	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas
Propano	(Numero CAS) 74-98-6 (Numero CE) 200-827-9 (Numero indice EU) 601-003-00-5 (Numero REACH) 01-2119486944-21	≤ 95	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas
Isobutano	(Numero CAS) 75-28-5 (Numero CE) 200-857-2 (Numero indice EU) 601-004-00-0 (Numero REACH) 01-2119485395-27	≤ 95	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas
Etano	(Numero CAS) 74-84-0 (Numero CE) 200-814-8 (Numero indice EU) 601-002-00-X (Numero REACH) 01-2119486765-21	≤ 2	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas

Dispenser per aerosol a due camere. Camera interna: sostanza attiva. Camera esterna: propellente (non verrà rilasciato).

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso generale : Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Assicurare la respirazione con aria fresca. In caso di malessere, consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico. Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : 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. Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca. Far bere molta acqua per precauzione. NON provocare il vomito. In caso di malessere, consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle : Può provocare una reazione allergica.

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 di estinzione idonei : Anidride carbonica. Polvere di estinzione. Acqua nebulizzata. Schiuma.
- Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Anidride carbonica. Ossido di carbonio. Vapori nitrosi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Istruzioni per l'estinzione : Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti. Evitare (respingere) l'immissione nell'ambiente di acqua destinata all'estinzione dell'incendio. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.
- Protezione durante la lotta antincendio : Usare un respiratore autonomo e anche un indumento di protezione.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

- Misure di carattere generale : Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Prevedere un ricambio d'aria sufficiente.

DIRKO-S HT PROFI PRESS

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) n. 2015/830

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Allontanate il personale non necessario.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente (spazzando o spalando) e mettere in un recipiente adeguato per lo smaltimento. Usare una ventilazione adeguata.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Vedere la sezione 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.

Misure di igiene : Da manipolare rispettando una buona igiene industriale ed le procedure di sicurezza. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone leggero ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare lontano dal calore. Rischio di scoppio per l'azione del calore, per aumento della pressione interna.

Temperatura di stoccaggio : 15 - 25 °C

Proibizioni sullo stoccaggio misto : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non conservare in prossimità di agenti ossidanti.

7.3. Usi finali particolari

Sigillanti

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Carbonate de calcium (1317-65-3)		
Svizzera	Nome locale	Carbonate de calcium
Svizzera	VME (mg/m³)	3 a mg/m³
Silice amorfa (7631-86-9)		
Svizzera	Nome locale	Kieselsäure, amorphe kolloidale
Svizzera	VME (mg/m³)	4 e mg/m³
Svizzera	Commento (CH)	SSc
Propano (74-98-6)		
Svizzera	Nome locale	Propan
Svizzera	VME (mg/m³)	1800 mg/m³
Svizzera	VME (ppm)	1000 ppm
Svizzera	VLE (mg/m³)	7200 mg/m³
Svizzera	VLE (ppm)	4000 ppm
USA - ACGIH	Nome locale	Propane
USA - ACGIH	Commento (ACGIH)	See Appendix F: Minimal Oxygen Content (D, EX) Asphyxia
Butano (106-97-8)		
Svizzera	Nome locale	Butan (beide Isomere):n-Butan
Svizzera	VME (mg/m³)	1900 mg/m³
Svizzera	VME (ppm)	800 ppm
Svizzera	VLE (mg/m³)	7600 mg/m³
Svizzera	VLE (ppm)	3200 ppm
Svizzera	Commento (CH)	ZNS ^{KT}
USA - ACGIH	Nome locale	Butane, isomers
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	1000 ppm
USA - ACGIH	Commento (ACGIH)	CNS impair

DIRKO-S HT PROFI PRESS

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) n. 2015/830

Isobutano (75-28-5)		
Svizzera	Nome locale	Butan (beide Isomere):iso-Butan
Svizzera	VME (mg/m³)	1900 mg/m³
Svizzera	VME (ppm)	800 ppm
Svizzera	VLE (mg/m³)	7600 mg/m³
Svizzera	VLE (ppm)	3200 ppm
USA - ACGIH	Nome locale	Butane, isomers
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	1000 ppm
USA - ACGIH	Commento (ACGIH)	CNS impair

Etano (74-84-0)		
Svizzera	Nome locale	Ethan
Svizzera	VME (mg/m³)	12500 mg/m³
Svizzera	VME (ppm)	10000 ppm
USA - ACGIH	Nome locale	Ethane
USA - ACGIH	Commento (ACGIH)	See Appendix F: Minimal Oxygen Content (D, EX) Asphyxia

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione delle mani	: Usare guanti adatti (EN 374). Gomma butilica. Richiedere al fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso che deve essere rispettato.
Protezione degli occhi	: Occhiali di protezione.
Protezione della pelle e del corpo	: L'uso di indumenti protettivi non è assolutamente necessario.
Protezione respiratoria	: In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio. Maschera antigas con filtro di tipo A.
Altre informazioni	: Non respirare Aerosol.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	: Liquido. Pasta. Aerosol. Colore: Multicolore
Odore	: Caratteristico
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: Dati non disponibili
Punto di fusione/punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	: Dati non disponibili
Punto di infiammabilità	: Dati non disponibili
Velocità di evaporazione	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Aerosol infiammabile
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	: Dati non disponibili
Tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa	: > 1
Solubilità (le solubilità)	: Acqua: praticamente insolubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Viscosità	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Dati non disponibili
Proprietà ossidanti	: No

9.2. Altre informazioni

Percentuale di COV	: 1 %
--------------------	-------

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

A temperatura elevata : Pericolo d'incendio/esplosione.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccomandate alla sezione 7.

DIRKO-S HT PROFI PRESS

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) n. 2015/830

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reagisce con gli ossidanti. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

10.4. Condizioni da evitare

Umidità. Fonti di calore.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuno noto.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio: Anidride carbonica. Ossido di carbonio. Vapori nitrosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

2-butanone ossima (96-29-7)	
DL50 orale ratto	2326 mg/kg (OECD 401)
DL50 cutaneo coniglio	> 1000 mg/kg (OECD 402)
CL50 inalazione ratto (Vapori)	4,83 mg/l/4 h (OECD 403)

Corrosione/irritazione cutanea : Non classificato
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Non classificato
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Mutagenicità delle cellule germinali : Non classificato
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Cancerogenicità : Non classificato
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità riproduttiva : Non classificato
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) : Non classificato
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) : Non classificato
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità acquatica acuta : Non classificato

Tossicità acquatica cronica : Non classificato

2-butanone ossima (96-29-7)	
CL50 pesci	> 100 mg/l 96 h Oryzias latipes (OECD 203)
CE50 Daphnia	201 mg/l 48 h Daphnia magna (OECD 202)
CE50 alghe	11,8 mg/l 72 h Selenastrum capricornutum (OECD 201)
CE10 microrganismi	281 mg/l 17 h Pseudomonas putida
NOEC pesci	50 mg/l 14 d Oryzias latipes (OECD 204)
NOEC Daphnia	> 100 mg/l 21 d Daphnia magna (OECD 211)
NOEC alghe	2,56 mg/l 72 h Selenastrum capricornutum (OECD 201)

12.2. Persistenza e degradabilità

DIRKO-S HT PROFI PRESS	
Persistenza e degradabilità	Non stabiliti.
2-butanone ossima (96-29-7)	
Persistenza e degradabilità	Biodegradabile.
Biodegradazione	70 % (OECD Guideline 302 B)

DIRKO-S HT PROFI PRESS

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) n. 2015/830

12.3. Potenziale di bioaccumulo

DIRKO-S HT PROFI PRESS

Potenziale di bioaccumulo : Non stabiliti.

2-butanone ossima (96-29-7)

BCF pesci : 0,5 - 5,8 42 d Cyprinus carpio (OECD 305 C)

Log Kow : 0,63 (OECD 117)

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Sistemare in maniera sicura secondo le norme vigenti.
Metodi di trattamento dei rifiuti : Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 16 05 00 - gas in contenitori a pressione e prodotti chimici di scarto
16 05 04* - gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose
Codici dei rifiuti : I codici di smaltimento rifiuti EWC non sono legati al prodotto, bensì alla sua provenienza d'origine. Per questo motivo l'azienda produttrice non può fornire codici rifiuti per prodotti che vengano impiegati in campi diversi.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / IMDG / IATA

14.1. Numero ONU

Numero ONU (ADR) : 1950

Numero ONU (IMDG) : 1950

Numero ONU (IATA) : 1950

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : AEROSOL - F

Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : AEROSOLS

Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Aerosols, flammable

Descrizione del documento di trasporto (ADR) : UN 1950 AEROSOL - F, 2.1, (D)

Descrizione del documento di trasporto (IMDG) : UN 1950 AEROSOLS, 2.1

Descrizione del documento di trasporto (IATA) : UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : 2.1

Etichette di pericolo (ADR) : 2.1



IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : 2.1

Etichette di pericolo (IMDG) : 2.1



IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : 2.1

DIRKO-S HT PROFI PRESS

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) n. 2015/830

Etichette di pericolo (IATA) : 2.1



14.4. Gruppo di imballaggio

Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No
Inquinante marino : No
Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

14.6.1. Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : 5F
Disposizioni speciali (ADR) : 190, 327, 344, 625
Categoria di trasporto (ADR) : 2
Codice restrizione galleria (ADR) : D
Quantità limitate (ADR) : 1L
Quantità esenti (ADR) : E0

14.6.2. Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Quantità limitate (IMDG) : SP277
Quantità esenti (IMDG) : E0
Istruzioni di imballaggio (IMDG) : P207, LP200
Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG) : PP87, L2
EmS-No. (Fire) : F-D
EmS-No. (Spillage) : S-U
Stowage category (IMDG) : Nessuno/a

14.6.3. Trasporto aereo

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 203
Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 150kg
Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA) : 203
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y203
Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : 30kgG
Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA) : 75kg
Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E0
Disposizioni speciali (IATA) : A145, A167, A802
Codice ERG (IATA) : 10L

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

15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze candidate REACH
Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH
Percentuale di COV : 1 %

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

DIRKO-S HT PROFI PRESS

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) n. 2015/830

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela

SEZIONE 16: altre informazioni

- Fonti di dati
- : REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.
- Modifiche dalla versione precedente
- : Sezione 3: composizione/informazioni sugli ingredienti
Sezione 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale
Sezione 11: Informazioni tossicologiche
Sezione 12: Informazioni ecologiche
Sezione 16: Testo delle frasi H e EUH

Abbreviazioni ed acronimi:

ADN	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada
BCF	Fattore di bioconcentrazione
CE50	Concentrazione media efficace
CL50	Concentrazione media letale
DL50	Dose media letale
DNEL	Livello derivato senza effetto.
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG	Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose
LOAEL	Livello più basso in cui l'effetto nocivo è osservabile
NOAEC/L	Concentrazione/Dose senza effetto nocivo osservata
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
PBT	Persistente/bioaccumulabile/tossico
PNEC	Concentrazione prevedibile priva di effetti
REACH	La registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche
RID	Regolamento relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per ferrovia
SDS	Scheda di dati di sicurezza
STP	Impianto di depurazione
vPvB	Molto persistenti e molto bioaccumulabili

Testo delle frasi H e EUH:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4
Aerosol 1	Aerosol, categoria 1
Carc. 2	Cancerogenicità, categoria 2
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Flam. Gas 1	Gas infiammabili, categoria 1
Press. Gas	Gas sotto pressione
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione della pelle, categoria 1
H220	Gas altamente infiammabile
H222	Aerosol altamente infiammabile
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato
H312	Nocivo per contatto con la pelle
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H351	Sospettato di provocare il cancro

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.