

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

- **Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** ProCut 56-2
- **Articolo numero:** 0069266A
- **Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**  
Non sono disponibili altre informazioni.
- **Settore d'uso**  
SU3 Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali  
SU15 Fabbricazione di prodotti in metallo, esclusi macchinari e attrezzature  
SU17 Fabbricazione di macchine di impiego generale, ad esempio macchinari, apparecchiature, veicoli e altri mezzi di trasporto
- **Categoria dei prodotti**  
PC24 Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio  
PC25 Liquidi per la lavorazione dei metalli
- **Categoria dei processi**  
PROC17 Lubrificazione in condizioni energetiche gravose nelle operazioni di lavorazione dei metalli  
PROC18 Ingrassaggio/lubrificazione generale in condizioni cinetiche gravose
- **Categoria rilascio nell'ambiente**  
ERC4 Uso industriale di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie dell'articolo)
- **Categoria degli articoli**  
AC1 Veicoli  
AC7 Prodotti metallici
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Sistema di raffreddamento a spruzzo a piccole quantità MMKS
- **Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**  
DATRON AG  
In den Gänsäckern 5  
D-64367 Mühlthal  
Telefono: +49 6151-1419-0  
Telefax: +49 6151-1419-29  
www.datron.de
- **Informazioni fornite da:**  
Informazioni per dati tecnici: Gestione del Sistema Qualità  
info@datron.de
- **Numero telefonico di emergenza:**  
Giftinformationszentrum Mainz (esclusivamente tedesco o inglese)  
+49 6131-19240

**2 Identificazione dei pericoli**

- **Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**



GHS08 pericolo per la salute

Asp. Tox. 1 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Aquatic Chronic 4 H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- **Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**  
Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

(continua a pagina 2)

**Denominazione commerciale: ProCut 56-2**

(Segue da pagina 1)

**Pittogrammi di pericolo**


GHS08

**Avvertenza Pericolo**
**Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

Idrocarburi, C11-C12, isoalcani, &lt; 2% aromatici

Idrocarburi, C11-C13, isoalcani

Idrocarburi, C11-C12, isoalcani, cilica, &lt; 2% aromatici

**Indicazioni di pericolo**

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Consigli di prudenza**

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P331 NON provocare il vomito.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

**Altri pericoli**

Il contatto con la pelle e l'aspirazione di aerosoli/vapori del preparato devono essere evitati.

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

Nell'accumulo in spazi chiusi al disotto del livello del suolo esiste alto pericolo di incendio o di esplosione.

**Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Il prodotto non è ne sostanza PBT, nè sostanza vPvB, e non contiene nè sostanze PBT oppure sostanze vPvB.

 • **PBT:** Non applicabile.

 • **vPvB:** Non applicabile.

### 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

**Caratteristiche chimiche: Miscela**
**Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

**Sostanze pericolose:**

Numeri CE: 918-167-1	Idrocarburi, C11-C12, isoalcani, < 2% aromatici Flam. Liq. 3, H226;  Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 4, H413	<70%
Numeri CE: 920-901-0	Idrocarburi, C11-C13, isoalcani Asp. Tox. 1, H304	<35%
Numeri CE: 927-285-2	Idrocarburi, C11-C12, isoalcani, cilica, < 2% aromatici Asp. Tox. 1, H304	<35%

**Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

### 4 Misure di primo soccorso

**Descrizione delle misure di primo soccorso**
**Indicazioni generali:**

Allontanare dal luogo di pericolo e sdraiare a terra le persone da soccorrere.

Tenere al caldo, coricare e coprire.

**Inalazione:**

Portare la persona da soccorrere all'aria aperta e coricare a terra.

In caso di dolori sottoporre a cure mediche.

(continua a pagina 3)

**Denominazione commerciale: ProCut 56-2**

(Segue da pagina 2)

- **Contatto con la pelle:**  
Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.  
Lavare con acqua e sapone sciacquando accuratamente.  
In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.
- **Contatto con gli occhi:**  
Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.
- **Ingestione:**  
In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
- **Indicazioni per il medico:**
- **Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**  
Mal di testa  
Intontimento  
Disturbi gastrointestinali  
Malessere
- **Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**  
In caso di ingerimento o vomito esiste il rischio di soffocamento.

**5 Misure antincendio**

- **Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:**  
CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.
- **Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Getti d'acqua
- **Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**  
Può sviluppare miscele gas-aria pericolose.  
Il riscaldamento provoca aumenti di pressione e rischi di deflagrazioni pericolose.  
In caso di incendio si possono liberare:  
Anidride carbonica  
Monossido di carbonio (CO)
- **Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:**  
Indossare tute protettive integrali.  
Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.
- **Altre indicazioni**  
Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.  
Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.  
Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

**6 Misure in caso di rilascio accidentale**

- **Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**  
Allontanare fonti infiammabili.  
Garantire una ventilazione sufficiente.  
Elevato pericolo di scivolamento a causa della fuoriuscita e dello spargimento del prodotto.
- **Precauzioni ambientali:**  
Impedire spargimenti superficiali (ad esempio con argini o barriere d'olio).  
Impedire l'infiltrazione nel sottosuolo/terreno.  
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.  
In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.
- **Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**  
Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi.

(continua a pagina 4)

**Denominazione commerciale: ProCut 56-2**

(Segue da pagina 3)

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

**· Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

**\* 7 Manipolazione e immagazzinamento****· Manipolazione:****· Precauzioni per la manipolazione sicura**

Il contatto con la pelle e l'aspirazione di aerosoli/vapori del preparato devono essere evitati.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

**· Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**

Proteggere dal calore.

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

Utilizzare apparecchi/strumenti antideflagranti e attrezzi antiscintilla.

**· Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****· Stoccaggio:****· Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Conservare solo nei fusti originali.

Prevedere pavimenti impermeabili e resistenti ai solventi.

Assicurare il pavimento contro infiltrazioni.

Materiale adatto per contenitori e tubazioni: acciaio o acciaio inossidabile.

**· Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non conservare a contatto con ossidanti.****· Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**

Proteggere dal gelo.

Conservare i recipienti in un luogo ben ventilato.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

**· Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.****\* 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

· **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

**· Parametri di controllo****· Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

· **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

**· Controlli dell'esposizione****· Mezzi protettivi individuali:****· Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.

Non tenere in tasca strofinacci imbevuti del prodotto.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

**· Maschera protettiva:**

Ricorrere a respiratori solo in caso di formazione di aerosol o nebbia.

Apparecchio di filtraggio temporaneo:

Filtro A/P3

(continua a pagina 5)

**Denominazione commerciale: ProCut 56-2**

(Segue da pagina 4)

**· Guanti protettivi:**

Guanti - resistenti all'olio

È consigliata a scopo preventivo la protezione della pelle utilizzando agenti di protezione dell'epidermide. Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

**· Materiale dei guanti**

Gomma butilica

Gomma nitrilica

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

**· Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

**· Come protezione contro gli spruzzi sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:**

Come contatto continuo o crema protettiva per la pelle.

**· Occhiali protettivi:**

Occhiali protettivi a tenuta con pericolo da sprizzo.

**· Tuta protettiva: Tuta protettiva****9 Proprietà fisiche e chimiche****· Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****· Indicazioni generali****· Aspetto:****Forma:**

Liquido

**Colore:**

Incolore

**· Odore:**

Caratteristico

**· Soglia olfattiva:**

Non definito.

**· valori di pH:**

Non applicabile.

**· Cambiamento di stato****Punto di fusione/punto di congelamento:**

Non definito.

**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:**

182-197 °C

**· Punto di infiammabilità:**

&gt;62 °C (Pensky-Martens ASTM D 93)

**· Infiammabilità (solidi, gas):**

Non applicabile.

**· Temperatura di accensione:**

241 °C

**· Temperatura di decomposizione:**

Non definito.

**· Temperatura di autoaccensione:**

&gt;200 °C

**· Proprietà esplosive:**

Prodotto non esplosivo.

**· Limiti di infiammabilità:****Inferiore:**

0,6 Vol %

**Superiore:**

7,0 Vol %

**· Tensione di vapore a 20 °C:**

~1 hPa

**· Densità a 20 °C:**0,76 g/cm<sup>3</sup>**· Densità relativa**

Non definito.

**· Densità di vapore:**

Non definito.

**· Velocità di evaporazione**

Non definito.

(continua a pagina 6)

**Denominazione commerciale: ProCut 56-2**

(Segue da pagina 5)

- |  |  |
|--|--|
| · <b>Solubilità in/Miscibilità con acqua:</b>            | Poco e/o non miscibile.                  |
| · <b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:</b> | Non definito.                            |
| · <b>Viscosità:</b>                                      |  |
| · <b>Dinamica:</b>                                       | Non definito.                            |
| · <b>Cinematica a 40 °C:</b>                             | 1,4 mm <sup>2</sup> /s                   |
| · <b>Tenore del solvente:</b>                            |  |
| · <b>VOC (CE)</b>  | 90,00 %                                  |
| · <b>Altre informazioni</b>                              | Non sono disponibili altre informazioni. |

### 10 Stabilità e reattività

- **Reattività** Bassa
- **Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**  
Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.
- **Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Prodotti di decomposizione pericolosi:**  
Monossido di carbonio e anidride carbonica  
Idrocarburi

### 11 Informazioni tossicologiche

- **Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

**Idrocarburi, C11-C12, isoalcani, < 2% aromatici**

Orale	dl50	>5.000 mg/kg (ratto) (OCSE 401)
Cutaneo	dl50	>5.000 mg/kg (coniglio) (OCSE 402)
Per inalazione	cl50/4h	>5.000 mg/l (ratto) (OCSE 403)

- **Irritabilità primaria:**
- **Corrosione/irritazione cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Ulteriori dati tossicologici:**
- **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Mutagenicità delle cellule germinali**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 7)

**Denominazione commerciale: ProCut 56-2**

(Segue da pagina 6)

- **Pericolo in caso di aspirazione**  
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

### 12 Informazioni ecologiche

· **Tossicità**

· **Tossicità acquatica:**

**Idrocarburi, C11-C12, isoalcani, < 2% aromatici**

LL0/96 h	1.000 mg/l (pesce)
EL0/48 h	1.000 mg/l (dafnie)
EL0/72 h	1.000 mg/l (alga)
NOELR/72 h	1.000 mg/l (alga)
NOELR/21 d	≥1 mg/l (dafnie)

- **Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Comportamento in compartimenti ecologici:**
- **Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:**  
Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso  
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**  
Il prodotto non è ne sostanza PBT, nè sostanza vPvB, e non contiene nè sostanze PBT oppure sostanze vPvB.
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- **Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

### 13 Considerazioni sullo smaltimento

- **Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Consigli:** Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

· **Catalogo europeo dei rifiuti**

13 00 00	OLI ESAURITI E RESIDUI DI COMBUSTIBILI LIQUIDI (TRANNE OLI COMMESTIBILI ED OLI DI CUI AI CAPITOLI 05, 12 E 19)
13 02 00	scarti di olio motore, olio per ingranaggi e oli lubrificanti
13 02 06*	oli sintetici per motori, ingranaggi e lubrificazione
HP5	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione
HP14	Ecotossico

- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:**  
Gli imballaggi contaminati devono essere ben svuotati, possono essere poi riutilizzati dopo aver subito appropriato trattamento di pulitura.  
Gli imballaggi non sottoponibili a trattamento di pulitura devono essere smaltiti allo stesso modo della sostanza.  
Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- **Detergente consigliato:**  
Benzina solvente  
Solventi

**Denominazione commerciale: ProCut 56-2**

(Segue da pagina 7)

**14 Informazioni sul trasporto**

· Numero ONU	
· ADR, IMDG, IATA	non applicabile
· Nome di spedizione dell'ONU	
· ADR, IMDG, IATA	non applicabile
· Classi di pericolo connesso al trasporto	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Classe	non applicabile
· Gruppo di imballaggio	
· ADR, IMDG, IATA	non applicabile
· Pericoli per l'ambiente:	
· Marine pollutant:	No
· Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.
· Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC	Non applicabile.
· UN "Model Regulation":	non applicabile

**15 Informazioni sulla regolamentazione**

- Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- Direttiva 2012/18/UE
- Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II
- Nessuno dei componenti è contenuto.
- REGOLAMENTO (UE) 2019/1148
- Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)
- Nessuno dei componenti è contenuto.
- Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE
- Nessuno dei componenti è contenuto.
- Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe
- Nessuno dei componenti è contenuto.
- Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi
- Nessuno dei componenti è contenuto.
- Disposizioni nazionali:
- Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative: Osservare le limitazioni di impiego per bambini.
- Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

**16 Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

(continua a pagina 9)

**Denominazione commerciale: ProCut 56-2**

(Segue da pagina 8)

**· Inventario Europeo****· Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale (EINECS)**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**· European List of Notified Chemical Substances (ELINCS)**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**· ECHA elenco di sostanze registrate pubblicati**

Idrocarburi, C11-C12, isoalcani, &lt; 2% aromatici

918-167-1

**· La banca dati dell'inventario C&L**

Idrocarburi, C11-C12, isoalcani, &lt; 2% aromatici

918-167-1

**· Altre liste:****· Global Automotive Declarable Substance List (GADSL)****· Frasi rilevanti**

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**· Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi della normativa (CE) n° 1272/2008.

**· Scheda rilasciata da:**

Informazioni per dati tecnici: Gestione del Sistema Qualità

info@datron.de

**· Interlocutore:****· Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1

Aquatic Chronic 4: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 4

**· \* Dati modificati rispetto alla versione precedente**

Capitolo 2: Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 aggiornato.

Capitolo 3: Sostanze pericolose

Capitolo 6: Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Capitolo 7: Precauzioni per la manipolazione sicura

Capitolo 8: Protezione delle mani

Capitolo 9: Proprietà fisiche e chimiche

Capitolo 10: Materiali incompatibili

Capitolo 11: Dati di tossicità dei componenti

Capitolo 12: Persistenza e degradabilità

Capitolo 13: Catalogo europeo dei rifiuti

Capitolo 14: Informazioni sul trasporto

Capitolo 15: Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Capitolo 16: Dati modificati rispetto alla versione precedente