

**Nome commerciale:** Heavy Cut H8.02**Nr. prodotto:** 312999**Versione attuale :** 1.1.0, redatto il : 29.03.2020**Versione sostituita:** 1.0.0, redatto il : 29.03.2020**Regione:** CH**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto****Nome commerciale****Heavy Cut H8.02****1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela**

lucidante

**Usi sconsigliati**

Nessun dato disponibile.

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Indirizzo**

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

No. Telefono +49-2303-9 86 70-0

No. Fax +49-2303-9 86 70-26

**Informazioni relative alla scheda dati di sicurezza**

sdb\_info@umco.de

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

145; dall'estero: +41 44 251 51 51 (Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica)

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Informazioni relativi alla classificazione**

Il prodotto è stato classificato secondo i seguenti metodi di cui all'articolo 9 e criteri di cui al Regolamento CE nr. Nr. 1272/2008:

Pericoli fisici: valutazione dei dati conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 2

Pericoli per la salute e pericoli per l'ambiente : valutazione dei dati relativi alla tossicità e all'ecotossicità conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 3, 4 e 5.

Questo prodotto non soddisfa i criteri di classificazione applicabili ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

**2.2 Elementi dell'etichetta****Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)****Pittogrammi di pericolo**

-

**Indicazioni di pericolo**

-

**Indicazioni di pericolo**

-

**Indicazioni di pericolo (UE)**

EUH210

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

**Consigli di prudenza**

-

**Informazioni relative all'etichettatura**

L'etichettatura (indicazioni di pericolo (UE)) è conforme alle disposizioni di cui all'allegato II del Regolamento (CE) nr. 1272/2008 (CLP).

**Nome commerciale:** Heavy Cut H8.02

**Nr. prodotto:** 312999

**Versione attuale :** 1.1.0, redatto il : 29.03.2020

**Versione sostituita:** 1.0.0, redatto il : 29.03.2020

**Regione:** CH

### 2.3 Altri pericoli

Valutazione PBT

Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come PBT.

Valutazione vPvB

Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come vPvB.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

### 3.2 Miscele

#### Ingredienti pericolosi

| N. | Denominazione della sostanza   |  | Ulteriori indicazioni        |        |
|----|--|--|------------------------------|--------|
|    | No CAS / CE / Index / REACH  | Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)   | Concentrazione               | %      |
| 1  | <b>olio di vaselina (petrolio)</b>   |  |                              |        |
|    | 8042-47-5<br>232-455-8<br>-<br>-   | Asp. Tox. 1; H304<br>EUH066  | >= 10,00 - < 25,00           | peso-% |
| 2  | <b>idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, &lt;2 % aromatic</b> |  |                              |        |
|    | -<br>918-481-9<br>-<br>01-2119457273-39  | Asp. Tox. 1; H304<br>EUH066  | >= 10,00 - < 25,00           | peso-% |
| 3  | <b>bronopol</b>  |  | <b>cf. nota in calca (1)</b> |        |
|    | 52-51-7<br>200-143-0<br>603-085-00-8<br>-  | Acute Tox. 4*; H302<br>Acute Tox. 4*; H312<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Irrit. 2; H315<br>STOT SE 3; H335<br>Aquatic Chronic 2; H411 | < 0,10                       | peso-% |
| 4  | <b>ossido di alluminio</b>   |  |                              |        |
|    | 1344-28-1<br>215-691-6<br>-<br>-   | -  | >= 10,00 - < 25,00           | peso-% |
| 5  | <b>glicerolo</b>   |  |                              |        |
|    | 56-81-5<br>200-289-5<br>-<br>-   | -  | < 5,00                       | peso-% |

Per il testo completo delle frasi di indicazioni H e EUH vedere sezione 16

(\* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\* ) Per ulteriori dettagli si veda il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), allegato VI, 1.2

(1) Diversamente / in aggiunta da quanto indicato nell'Allegato VI la sostanza è stata classificata in conformità al Regolamento (EC) N.1272/2008 (CLP), Articolo 4 (3), paragrafo 2.

| N. | Note | Limiti di concentrazione specifici | Fattore M (acuta) | Fattore M (cronica) |
|----|------|------------------------------------|-------------------|---------------------|
| 3  | -    | -                                  | M = 10            | -                   |

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

**Nome commerciale:** Heavy Cut H8.02**Nr. prodotto:** 312999**Versione attuale :** 1.1.0, redatto il : 29.03.2020**Versione sostituita:** 1.0.0, redatto il : 29.03.2020**Regione:** CH**Informazioni generali**

Togliere gli indumenti e le scarpe contaminati e lavare accuratamente prima di indossarli nuovamente. In caso di malessere persistente consultare un medico.

**Inalazione**

Far affluire aria fresca.

**Contatto con la pelle**

In caso di contatto con la pelle lavare con acqua e sapone.

**Contatto con gli occhi**

Rimuovere le lenti a contatto. Proteggendo l'occhio sano, sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente per 10 - 15 minuti tenendo le palpebre ben aperte.

**Ingestione**

Pulire a fondo la bocca con acqua. Non provocare vomito. Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 5: misure antincendio****5.1 Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Getto d'acqua a pioggia; Anidride carbonica; Schiuma resistente all'alcool

**Mezzi di estinzione non idonei**

Acqua a getto pieno

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Usare un autorespiratore. Indossare tuta di protezione.

**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****Per chi non interviene direttamente**

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 ed 8.

**Per chi interviene direttamente**

Dispositivi di protezione individuale - vedi sezione 8

**6.2 Precauzioni ambientali**

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo.

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

Nessun dato disponibile.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere capitolo 7. Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere capitolo 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere capitolo 13.

**SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

**Nome commerciale:** Heavy Cut H8.02

**Nr. prodotto:** 312999

**Versione attuale :** 1.1.0, redatto il : 29.03.2020

**Versione sostituita:** 1.0.0, redatto il : 29.03.2020

**Regione:** CH

**Norme generali di protezione ed igiene del lavoro**

Non fumare, mangiare o bere durante il lavoro. Tenere lontano da alimenti e bevande. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Non respirare i vapori.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

**Misure tecniche e condizioni di stoccaggio**

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

**Requisiti del magazzino e dei contenitori**

I contenitori che sono aperti devono essere attentamente risigillati e tenuti in posizione verticale per prevenire perdite. Tenere sempre in contenitori dello stesso tipo di quello originale.

**Indicazioni per lo stoccaggio congiunto**

sostanze da evitare, cfr. capitolo 10.

**7.3 Usi finali particolari**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**

**8.1 Parametri di controllo**

**Valori limite di esposizione professionale**

| N. | Denominazione della sostanza                      | No. CAS          | CE N.             |
|----|---|------------------|-------------------|
| 1  | <b>olio di vaselina (petrolio)</b>                | <b>8042-47-5</b> | <b>232-455-8</b>  |
|    | <b>MAK (SUVA)</b>                                 |                  |                   |
|    | Weißöl, pharmazeutisch /<br>Huile de paraffine*   |                  |                   |
|    | Valore Limite (breve termine)                     |                  | mg/m <sup>3</sup> |
|    | Valore Limite (8 ore)                             | 5 e              | mg/m <sup>3</sup> |
|    | Notazione   | SSC              |                   |
| 2  | <b>ossido di alluminio</b>                        | <b>1344-28-1</b> | <b>215-691-6</b>  |
|    | <b>MAK (SUVA)</b>                                 |                  |                   |
|    | Aluminiumoxid /<br>Aluminium oxyde                |                  |                   |
|    | Valore Limite (breve termine)                     |                  | mg/m <sup>3</sup> |
|    | Valore Limite (8 ore)                             | 3 a              | mg/m <sup>3</sup> |
|    | Notazione   | B                |                   |
|    | <b>MAK (SUVA)</b>                                 |                  |                   |
|    | Aluminiumoxid-Rauch /<br>Aluminium, fumée d'oxyde |                  |                   |
|    | Valore Limite (breve termine)                     | 24 a             | mg/m <sup>3</sup> |
|    | Valore Limite (8 ore)                             | 3 a              | mg/m <sup>3</sup> |
|    | Notazione   |                  |                   |
| 3  | <b>glicerolo</b>                                  | <b>56-81-5</b>   | <b>200-289-5</b>  |
|    | <b>MAK (SUVA)</b>                                 |                  |                   |
|    | Glycerin /<br>Glycérine                           |                  |                   |
|    | Valore Limite (breve termine)                     | 100 e            | mg/m <sup>3</sup> |
|    | Valore Limite (8 ore)                             | 50 e             | mg/m <sup>3</sup> |
|    | Notazione   | SSC              |                   |

**8.2 Controlli dell'esposizione**

**Controlli tecnici idonei**

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

**Mezzi protettivi individuali**

**Protezione delle vie respiratorie**

Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti é obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e

**Nome commerciale:** Heavy Cut H8.02**Nr. prodotto:** 312999**Versione attuale :** 1.1.0, redatto il : 29.03.2020**Versione sostituita:** 1.0.0, redatto il : 29.03.2020**Regione:** CH

idoneo. Qualora non fossero disponibili delle indicazioni sulla concentrazione massima ammissibile sul posto di lavoro, occorre provvedere delle misure di protezione respiratoria adeguate in caso di formazione di polveri.

**Protezioni per occhi / volto**

Occhiali protettivi (EN 166)

**Protezione delle mani**

Nel caso di contatto prolungato indossare guanti di protezione (EN 374). I guanti protettivi devono essere testati prima dell'impiego per la loro idoneità rispetto alle esigenze specifiche del posto di lavoro (ad esempio stabilità meccanica, compatibilità con il prodotto chimico, proprietà antistatiche). Osservare le istruzioni e informazioni del fabbricante quanto all'impiego, allo stoccaggio, alla cura e sostituzione dei guanti. I guanti protettivi devono essere immediatamente sostituiti non appena presentano danni o usura. Organizzare le operazioni in modo da evitare un impiego permanente dei guanti protettivi.

**Altro**

Indumenti protettivi resistenti alle sostanze chimiche.

**Controllo dell'esposizione ambientale**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

|   |   |    |    |
|---|---|----|----|
| <b>Forma/Colore</b>   |   |    |    |
| liquido   |   |    |    |
| vario, dipende dalla pigmentazione                            |   |    |    |
| <b>Odore</b>  |   |    |    |
| caratteristico  |   |    |    |
| <b>Soglia odore</b>   |   |    |    |
| Nessun dato disponibile                                       |   |    |    |
| <b>Valore di pH</b>   |   |    |    |
| Nessun dato disponibile                                       |   |    |    |
| <b>Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione</b>       |   |    |    |
| Nessun dato disponibile                                       |   |    |    |
| <b>Punto di fusione / Intervallo di fusione</b>               |   |    |    |
| Nessun dato disponibile                                       |   |    |    |
| <b>Punto di decomposizione / Intervallo di decomposizione</b> |   |    |    |
| Nessun dato disponibile                                       |   |    |    |
| <b>Punto di infiammabilità</b>                                |   |    |    |
| Valore  | > | 93 | °C |
| <b>Temperatura di autoaccensione</b>                          |   |    |    |
| Nessun dato disponibile                                       |   |    |    |
| <b>Proprietà ossidanti</b>                                    |   |    |    |
| Nessun dato disponibile                                       |   |    |    |
| <b>Proprietà esplosive</b>                                    |   |    |    |
| Nessun dato disponibile                                       |   |    |    |
| <b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>                           |   |    |    |
| Nessun dato disponibile                                       |   |    |    |
| <b>Limiti inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>    |   |    |    |
| Nessun dato disponibile                                       |   |    |    |
| <b>Limiti superiore di infiammabilità o di esplosività</b>    |   |    |    |
| Nessun dato disponibile                                       |   |    |    |

**Nome commerciale:** Heavy Cut H8.02

**Nr. prodotto:** 312999

**Versione attuale :** 1.1.0, redatto il : 29.03.2020

**Versione sostituita:** 1.0.0, redatto il : 29.03.2020

**Regione:** CH

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>Pressione vapore</b>                               |                           |
| Nessun dato disponibile                               |                           |
| <b>Densità di vapore</b>                              |                           |
| Nessun dato disponibile                               |                           |
| <b>Tasso di evaporazione</b>                          |                           |
| Nessun dato disponibile                               |                           |
| <b>Densità relativa</b>                               |                           |
| Nessun dato disponibile                               |                           |
| <b>Densità</b>  |                           |
| Valore  | 1,05 g/cm <sup>3</sup>    |
| Temperatura di riferimento                            | 20 °C                     |
| <b>Solubilità in acqua</b>                            |                           |
| Nessun dato disponibile                               |                           |
| <b>La solubilità/le solubilità</b>                    |                           |
| Nessun dato disponibile                               |                           |
| <b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b> |                           |
| Nessun dato disponibile                               |                           |
| <b>Viscosità</b>                                      |                           |
| Valore  | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s |
| Tipo  | cinematica                |

## 9.2 altre informazioni

|                                |
|--------------------------------|
| <b>Indicazioni particolari</b> |
| Nessun dato disponibile.       |

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Nessun dato disponibile.

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Se utilizzato secondo le norme non sono da aspettarsi delle reazioni pericolose

### 10.4 Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile.

### 10.5 Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

|                                   |
|-----------------------------------|
| <b>Tossicità orale acuta</b>      |
| Nessun dato disponibile           |
| <b>Tossicità dermale acuta</b>    |
| Nessun dato disponibile           |
| <b>Tossicità inalatoria acuta</b> |

**Nome commerciale:** Heavy Cut H8.02

**Nr. prodotto:** 312999

**Versione attuale :** 1.1.0, redatto il : 29.03.2020

**Versione sostituita:** 1.0.0, redatto il : 29.03.2020

**Regione:** CH

|   |
|---|
| Nessun dato disponibile   |
| <b>Corrosione/irritazione cutanea</b>   |
| Nessun dato disponibile   |
| <b>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</b>                        |
| Nessun dato disponibile   |
| <b>Sensibilizzazione respiratoria o cutanea</b>                               |
| Nessun dato disponibile   |
| <b>Mutagenicità sulle cellule germinali</b>                                   |
| Nessun dato disponibile   |
| <b>Tossicità di riproduzione</b>  |
| Nessun dato disponibile   |
| <b>Cancerogenicità</b>  |
| Nessun dato disponibile   |
| <b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola</b>  |
| Nessun dato disponibile   |
| <b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta</b> |
| Nessun dato disponibile   |
| <b>Pericolo in caso di aspirazione</b>  |
| Nessun dato disponibile   |

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

|  |
|--|
| <b>Tossicità pesci (acuta)</b>         |
| Nessun dato disponibile                |
| <b>Tossicità pesci (cronica)</b>       |
| Nessun dato disponibile                |
| <b>Tossicità dafnia (acuta)</b>        |
| Nessun dato disponibile                |
| <b>Tossicità dafnia (cronica)</b>      |
| Nessun dato disponibile                |
| <b>Tossicità sulle alghe (acuta)</b>   |
| Nessun dato disponibile                |
| <b>Tossicità sulle alghe (cronica)</b> |
| Nessun dato disponibile                |
| <b>Tossicità per i batteri</b>         |
| Nessun dato disponibile                |

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

|   |   |
|---|---|
| <b>Risultati della valutazione PBT e vPvB</b> |   |
| Valutazione PBT                               | Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come PBT. |

**Nome commerciale:** Heavy Cut H8.02**Nr. prodotto:** 312999**Versione attuale :** 1.1.0, redatto il : 29.03.2020**Versione sostituita:** 1.0.0, redatto il : 29.03.2020**Regione:** CH

Valutazione vPvB

Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come vPvB.

**12.6 Altri effetti avversi**

Nessun dato disponibile.

**12.7 altre informazioni****altre informazioni**

Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata.

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****Prodotto**

Smaltire presso un impianto di smaltimento idoneo e autorizzato attenendosi alle norme vigenti e d'intesa con le autorità competenti e lo smaltitore.

La correlazione con un numero di codice identificativo del reflujo in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata di intesa con lo smaltitore avente competenza regionale.

**Imballo**

I recipienti/imballaggi devono essere completamente vuotati e vanno portate allo smaltimento dei rifiuti corretto attenendosi alle disposizioni vigenti. Le confezioni non interamente vuotate vanno portate allo smaltimento con l'accordo dell'impianto di smaltitore avente competenza regionale.

**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto****14.1 Trasporto ADR/RID/ADN**

Il prodotto non è soggetto alla normativa ADR/RID/ADN.

**14.2 Trasporto IMDG**

Il prodotto non è soggetto alla normativa IMDG.

**14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA**

Il prodotto non è soggetto alla normativa ICAO-TI/IATA.

**14.4 altre informazioni**

Nessun dato disponibile.

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

Informazioni sui pericoli per l'ambiente, se pertinenti, si veda 14.1 - 14.3.

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Nessun dato disponibile.

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

Non rilevante

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione****15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Normative EU****Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV (Elenco delle Sostanze Soggette ad Autorizzazione)**

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze considerate come soggette ad autorizzazione incluse nell'allegato XIV del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

**Elenco REACH delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all'autorizzazione**

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori, questo prodotto non contiene una sostanza/delle sostanze che è considerata/sono considerate come probabilmente soggetta/soggette all'inserimento nell'Allegato XIV (la "Lista delle sostanze soggette ad autorizzazione") ai sensi degli articoli 57 e del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

**Nome commerciale:** Heavy Cut H8.02**Nr. prodotto:** 312999**Versione attuale :** 1.1.0, redatto il : 29.03.2020**Versione sostituita:** 1.0.0, redatto il : 29.03.2020**Regione:** CH**Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XVII: RESTRIZIONI IN MATERIA DI FABBRICAZIONE, IMMISSIONE SUL MERCATO E USO DI TALUNE SOSTANZE, PREPARATI E ARTICOLI PERICOLOSI**

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze soggette a restrizioni a norma dell'allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

**DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose**

Prodotto non disciplinato dall'allegato I, parte 1 o 2.

**Normative particolari**

Le disposizioni sanitari ed antinfortunistiche nazionali devono essere rispettate all'uso di questo prodotto.

**Normative nazionali****VOC Svizzera: VOCV (SR 814.018)**

|     |       |   |
|-----|-------|---|
| VOC | 12,00 | % |
|-----|-------|---|

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Per questa miscela non è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica.

**SEZIONE 16: altre informazioni****Fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda dati di sicurezza:**

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) nella versione rispettiva attualmente in vigore.  
Direttivi CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE

Liste nazionali dei limiti vigenti per l'aria nella rispettiva versione attualmente in vigore.

Norme sul trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Le fonti di dati utilizzate per la determinazione dei dati fisici, tossicologici ed ecotossicologici sono indicate nei rispettivi capitoli.

**Testo completo delle frasi H, EUH menzionate nelle sezioni 2 e 3 (se non già compresi in queste sezioni).**

|        |   |
|--------|---|
| EUH066 | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.        |
| H302   | Nocivo se ingerito.   |
| H304   | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H312   | Nocivo per contatto con la pelle.   |
| H315   | Provoca irritazione cutanea.  |
| H318   | Provoca gravi lesioni oculari.  |
| H335   | Può irritare le vie respiratorie.   |
| H400   | Molto tossico per gli organismi acquatici.  |
| H411   | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                  |

**Scheda rilasciata da**

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi.

Modifiche / aggiunte al testo:

Modifiche apportate al testo sono indicate a margine.

Documento tutelato dal diritto d'autore. Alterazioni e riproduzione soggetta all'autorizzazione esplicita preventiva di UMCO GmbH.

Prod-ID 764443