



Scheda di sicurezza CE

Nome commerciale: Jupiter WG

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 12.10.2015

Versione sostituita: 1.0.3, redatto il : 10.02.2015

Regione: IT

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

Jupiter WG

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

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela

lotta antiparassitaria
fungicida

Usi sconsigliati

Nessun dato disponibile.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo

HELM AG
Nordkanalstraße 28
D-20097 Hamburg

No. Telefono +49(0)40 / 2375-0

No. Fax +49(0)40 / 2375-1845

Settore che fornisce informazioni / telefono

Telefono: +49(0)40 / 23750 Fax: +49(0)40 / 23751845

Informazioni relativi alla scheda dati di sicurezza

SDB@HELMAG.COM

1.4 Numero telefonico di emergenza

+39 02 6610 1029 (Ospedale Niguarda Ca' Granda, Piazza Ospedale Maggiore 3, I-20162 Milano)

+39 06 305 4343 (Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore, Largo Agostino Gemelli 8, I-00168 Roma)

Chiamare in caso di incidente di trasporto ed altre emergenze (informazioni in tedesco e inglese):

+44 (0) 1235 239 670 (NCEC, National Chemical Emergency Centre)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Informazioni relativi alla classificazione

La classificazione e l'etichettatura si fondano sui risultati delle prove e dei controlli tossicologici effettuati sul prodotto (miscela).

La classificazione e l'etichettatura riguardanti la pericolosità per l'ambiente acquatico si fondano sui risultati delle prove e dei controlli ecotossicologici effettuati sul prodotto (miscela).

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

Il prodotto non soddisfa i criteri di classificazione di cui alla direttiva 67/548/CEE e 1999/45/CE (DPD).

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.

EUH401

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

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).

2.3 Altri pericoli

Nessun dato disponibile.



Scheda di sicurezza CE

Nome commerciale: Jupiter WG

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 12.10.2015

Versione sostituita: 1.0.3, redatto il : 10.02.2015

Regione: IT

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Non esatto. Il prodotto non è un sostanza.

3.2 Miscela

Ingredienti pericolosi

| N. | Denominazione della sostanza | | Ulteriori indicazioni | |
|----|--|---|-----------------------|--------|
| | No CAS / CE / Index / REACH | Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP) | Concentrazione | % |
| 1 | fosetil alluminio | | | |
| | 39148-24-8 254-320-2 006-095-00-5 - | Eye Dam. 1; H318 | > 70,00 - < 90,00 | peso-% |
| 2 | diisopropilnaftalensolfonato-di-sodio | | | |
| | 1322-93-6 215-343-3 - - | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 | > 1,00 - < 5,00 | peso-% |
| 3 | Perlite | | | |
| | 93763-70-3 310-127-6 - - | - | > 5,00 - < 10,00 | peso-% |
| 4 | caolino | | | |
| | 1332-58-7 310-194-1 - - | - | > 1,00 - < 5,00 | peso-% |

Testo completo delle queste frasi indicazioni H e EU H: vedere capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di malessere persistente consultare un medico. Togliere gli abiti contaminati e/o imbevuti.

Inalazione

Allontanare dalla zona di pericolo l'infortunato. Far affluire aria fresca.

Contatto con la pelle

Lavare con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi

Spalancare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.).

Ingestione

Consultare subito il medico. Pulire a fondo la bocca con acqua. 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

Idonei mezzi estinguenti

Schiuma; Anidride carbonica; Polvere estinguente; Getto d'acqua a pioggia

Mezzi di estinzione inadatti

Acqua a getto pieno

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare: Biossido di carbonio (CO₂); Monossido di carbonio (CO); Ossidi di azoto (NO_x); Ossidi di zolfo; Ossidi di fosforo; ossido di sodio; Ossido di silicio



Scheda di sicurezza CE

Nome commerciale: Jupiter WG

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 12.10.2015

Versione sostituita: 1.0.3, redatto il : 10.02.2015

Regione: IT

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. Provvedere ad una adeguata ventilazione. Evitare lo sviluppo di polveri. Tenere lontano da fonti di accensione.

Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile. Equipaggiamento protettivo personale - vedi par. 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Asportare meccanicamente. Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento". Evitare la formazione di polveri.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza

Evitare sviluppo e deposito di polveri. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

Norme generali di protezione ed igiene del lavoro

Non fumare, mangiare o bere durante il lavoro. Tener lontano da bevande, vivande, foraggi. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Non respirare le polveri.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure particolari.

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

Il prodotto va conservato in contenitori chiusi.

Indicazioni per lo stoccaggio congiunto

Non immagazzinare con: Ossidanti

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 | Perlite | 93763-70-3 | 310-127-6 |
| | ACGIH | | |
| | Perlite | | |
| | VLE | 10 | mg/m ³ |
| 2 | caolino | 1332-58-7 | 310-194-1 |
| | ACGIH | | |
| | Kaolin | | |
| | VLE | 2 | mg/m ³ |



Scheda di sicurezza CE

Nome commerciale: Jupiter WG

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 12.10.2015

Versione sostituita: 1.0.3, redatto il : 10.02.2015

Regione: IT

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile.

Mezzi protettivi individuali

Protezione delle vie respiratorie

Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti è obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e 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). Con rischio di contatto della pelle con il prodotto, l'uso di guanti collaudati per esempio secondo la norma EN 374, è considerato una protezione sufficiente. I guanti protettivi devono essere testati prima dell'impiego quanto alla 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. Concepire le operazioni in modo da evitare un impiego permanente dei guanti protettivi.

| | | | |
|------------------------|---------|-----|------|
| Materiale idoneo | nitrile | | |
| Spessore del materiale | > | 0,3 | mm |
| Tempo di passaggio | > | 480 | min. |
| Materiale idoneo | gomma | | |
| Spessore del materiale | > | 0,5 | mm |
| Tempo di passaggio | > | 240 | min. |

Altro

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

Controllo dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | | | |
|---|---|-----|---|
| Forma/Colore | | | |
| granulato | | | |
| beige | | | |
| Odore | | | |
| caratteristico, pungente | | | |
| Soglia odore | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| Valore di pH | | | |
| Valore | circa | 3,6 | |
| Concentrazione | | 1 | % |
| Metodo | CIPAC MT 75.3 | | |
| Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| Punto di fusione / Intervallo di fusione | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| Punto di decomposizione / Intervallo di decomposizione | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| Punto di infiammabilità | | | |
| Non applicabile | | | |
| Metodo | 92/69/EEC, A.10 | | |
| Temperatura di autoaccensione | | | |
| Metodo | 92/69/EEC, A.16 | | |
| Osservazioni | Questo prodotto non è spontaneamente infiammabile . | | |
| Proprietà ossidanti | | | |
| non ossidante | | | |
| Metodo | 92/69/EEC, A.17 | | |



Scheda di sicurezza CE

Nome commerciale: Jupiter WG

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 12.10.2015

Versione sostituita: 1.0.3, redatto il : 10.02.2015

Regione: IT

| Proprietà esplosive | | | |
|--|------------------------------|------------|-------------------|
| non esplosivo Meodo: 440/2008/EEC, A.14. | | | |
| Infiammabilità (solidi, gas) | | | |
| non infiammabile | | | |
| Metodo | 92/69/EEC, A.10, A.12, A.13 | | |
| Limiti inferiore di infiammabilità o di esplosività | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| Limiti superiore di infiammabilità o di esplosività | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| Pressione vapore | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| Densità di vapore | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| Tasso di evaporazione | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| Densità relativa | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| Densità | | | |
| Valore | circa | 0,525 | g/cm ³ |
| Temperatura di riferimento | | 20 | °C |
| Metodo | CIPAC MT 159 | | |
| Massa volumica apparente | | | |
| Valore | circa | 0,585 | g/ml |
| Temperatura di riferimento | | 20 | °C |
| Metodo | CIPAC MT 159 | | |
| Solubilità in acqua | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| La solubilità/le solubilità | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua | | | |
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | fosetil alluminio | 39148-24-8 | 254-320-2 |
| log Pow | -2,1 | - | -2,7 |
| Temperatura di riferimento | | | 23 °C |
| Fonte | Toxnet | | |
| Viscosità | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |

9.2 Altre informazioni

| |
|--------------------------------|
| Indicazioni particolari |
| 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

Nessun dato disponibile.

10.4 Condizioni da evitare

Non necessario se l'impiego è conforme alle istruzioni.

10.5 Materiali incompatibili

Ossidanti



Scheda di sicurezza CE

Nome commerciale: Jupiter WG

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 12.10.2015

Versione sostituita: 1.0.3, redatto il : 10.02.2015

Regione: IT

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si hanno con impiego conforme alle istruzioni

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

| Tossicità orale acuta | |
|-----------------------|-------------------|
| N. | Nome del prodotto |
| 1 | Jupiter WG |
| DL50 | > 2000 mg/kg |
| Specie | ratto (femmina) |
| Metodo | OECD 423 |

| Tossicità dermale acuta | |
|-------------------------|-------------------|
| N. | Nome del prodotto |
| 1 | Jupiter WG |
| DL50 | > 2000 mg/kg |
| Specie | ratto |
| Metodo | OECD 402 |

| Tossicità inalatoria acuta (risultato del calcolo ATE della miscela) | |
|--|--|
| N. | Nome del prodotto |
| 1 | Jupiter WG |
| Osservazioni | Il risultato ottenuto con il metodo di calcolo di cui nel Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), Allegato I, Parte 3, Paragrapho 3.1, Punto 3.1.3.6. è al di fuori dei valori che implicano una classificazione / etichettatura da miscela come da tabella 3.1.1 (STA inalazione: > 20.000 ppmV (gas), > 20 mg/l (vapori), > 5 mg/l (polveri/nebbie). |

| Tossicità inalatoria acuta | |
|----------------------------|--|
| Nessun dato disponibile | |

| Corrosione/irritazione cutanea | |
|--------------------------------|-------------------|
| N. | Nome del prodotto |
| 1 | Jupiter WG |
| Specie | coniglio |
| Metodo | OECD 404 |
| Osservazioni | non irritante |

| Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | |
|---|-------------------|
| N. | Nome del prodotto |
| 1 | Jupiter WG |
| Specie | coniglio |
| Metodo | OECD 405 |
| Osservazioni | non irritante |

| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea | |
|--|---------------------|
| N. | Nome del prodotto |
| 1 | Jupiter WG |
| Modalità di assunzione | Pelle |
| Specie | porcellino d'India |
| Metodo | OECD 406 |
| Osservazioni | non sensibilizzante |



Scheda di sicurezza CE

Nome commerciale: Jupiter WG

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 12.10.2015

Versione sostituita: 1.0.3, redatto il : 10.02.2015

Regione: IT

| |
|--|
| Mutagenicità sulle cellule germinali |
| Nessun dato disponibile |
| Tossicità di riproduzione |
| Nessun dato disponibile |
| Cancerogenicità |
| Nessun dato disponibile |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola |
| Nessun dato disponibile |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta |
| Nessun dato disponibile |
| Pericolo in caso di aspirazione |
| Nessun dato disponibile |
| Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine |
| Il contatto con la pelle e gli occhi può causare delle irritazioni di natura meccanica. L'aspirazione di polveri può provocare irritazioni delle vie respiratorie. |

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

| | | | |
|--|--------------------------|-----|------|
| Tossicità pesci (acuta) | | | |
| N. | Nome del prodotto | | |
| 1 | Jupiter WG | | |
| CL50 | > | 100 | mg/l |
| Durata esposizione | | 96 | h |
| Specie | Oncorhynchus mykiss | | |
| Metodo | OECD 203 | | |
| Tossicità pesci (cronica) | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| Tossicità dafnia (acuta) | | | |
| N. | Nome del prodotto | | |
| 1 | Jupiter WG | | |
| CE50 | > | 100 | mg/l |
| Durata esposizione | | 48 | h |
| Specie | Daphnia magna | | |
| Metodo | OECD 202 | | |
| Tossicità dafnia (cronica) | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| Tossicità sulle alghe (acuta) | | | |
| N. | Nome del prodotto | | |
| 1 | Jupiter WG | | |
| CE50 | > | 100 | mg/l |
| Durata esposizione | | 72 | h |
| Specie | Scenedesmus subspicatus | | |
| Metodo | OECD 201 | | |
| Tossicità sulle alghe (cronica) | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| Tossicità per i batteri | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

| | | | |
|---|-------------------------------------|----------------|--------------|
| Fattore di bioconcentrazione (BCF) | | | |
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | fosetil alluminio | 39148-24-8 | 254-320-2 |
| BCF | | 3,2 | |
| Metodo | QSAR modello di calcolo | | |
| Fonte | Toxnet | | |



Scheda di sicurezza CE

Nome commerciale: Jupiter WG

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 12.10.2015

Versione sostituita: 1.0.3, redatto il : 10.02.2015

Regione: IT

| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua | | | |
|--|------------------------------|------------|-----------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | fosetil alluminio | 39148-24-8 | 254-320-2 |
| log Pow | | -2,1 | - -2,7 |
| Temperatura di riferimento | | | 23 °C |
| Fonte | Toxnet | | |

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

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

La correlazione con un numero di codice identificativo del refluo 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



Nome commerciale: Jupiter WG

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 12.10.2015

Versione sostituita: 1.0.3, redatto il : 10.02.2015

Regione: IT

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 sostanze/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.

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.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: Altre informazioni

Ulteriori informazioni

Le indicazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze, ma non danno alcuna garanzia sulle proprietà dei prodotti e non costituiscono nessun rapporto giuridico.

Elaboratore responsabile della scheda dati di sicurezza: UMCO Umwelt Consult GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 183, Tel.: +49(40)79 02 36 300, Fax: +49(40)79 02 36 357, e-mail: umco@umco.de.
ID 641437

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

Le liste nazionali dei limiti vigenti per l'aria nella versione rispettiva 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 capitoli rispettivi.

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

| | |
|------|------------------------------------|
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H332 | Nocivo se inalato. |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie. |

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