


| | | |
|---|---------------------------------|-----------------------------------|
|  | SCHEDA DATI DI SICUREZZA | Pagina : 1 / 9 |
| | | N. di revisione : 2 |
| | Vaeprimer D | Data di revisione : 28/10/2013 |
| | | Sostituisce : 03/06/2013 |

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione : Vaeprimer D

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Principale categoria d'uso : Usi industriali

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione sociale : Imperbel NV/SA
 Bergensesteenweg 32
 1651 Lot , Belgium
 Telefono: +32 2 334 87 00
 Fax: +32 2 377 01 90
 E-mail: infobe@derbigum.com
 Sito internet: www.derbigum.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di chiamata urgente : + 32 3 575 55 55 (24h/24h)

CROATIA
 Poisons Control Centre
 Institute of Medical Research & Occupational Health +385 1 234 8342

ITALY
 Centro Antiveleni (Poisons Centre)
 Dipartimento di Tossicologia Clinica, +39 06 305 4343
 Universita Cattolica del Sacro Cuore

SWITZERLAND
 Centre Suisse d'Information Toxicologique
 Swiss Toxicological Information Centre +41 442 51 51 51

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1. Classificazione secondo la Regolamentazione (UE) 1272/2008

Miscela: classificazione CLP non richiesta

2.1.2. Classificazione secondo le Direttive EU 67/548/CEE o 1999/45/CE

Classificazione : Il prodotto, conformemente alle direttive 1999/45/CE, non è pericoloso.

Non classificato

2.2. Elementi dell'etichetta

2.2.1. Etichettatura secondo la Regolamentazione (EU) 1272/2008

Miscela: classificazione CLP non richiesta

2.2.2. Etichettatura secondo la Direttiva (67/548/EEC - 1999/45)

Non applicabile.

| | | |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| VAEPLAN® | SCHEDA DATI DI SICUREZZA | Pagina : 2 / 9 |
| | | N. di revisione : 2 |
| | | Data di revisione : 28/10/2013 |
| | Vaeprimer D | Sostituisce : 03/06/2013 |
| | | |

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli : Risultati della valutazione PBT e vpvb :
Queste informazioni non sono disponibili.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscela

Per il testo completo delle frasi (EU)H, R menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

Identificazione della miscela : Il prodotto non contiene sostanze conosciute essere pericolose per la salute in concentrazioni tali da dover essere prese in considerazione.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione : Nessun effetto avverso previsto.
Provvedere all' apporto di aria fresca.
Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al caldo.
in caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

Contatto con la pelle : Nessun effetto avverso previsto.
Lavare la pelle con sapone neutro/acqua.
Se una persona non si sente bene o appaiono sintomi di irritazione cutanea, consultare un medico.

Contatto con gli occhi : Nessun effetto avverso previsto.
Sciacquare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti.
in caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

Ingestione : Nessun effetto avverso previsto.
In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente).
In caso di malessere, consultare un medico.

Ulteriori suggerimenti : Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi!
Vedere anche la sezione 8 .
Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.
Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.
Trattare sintomaticamente.

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

Inalazione : Nessuna informazione disponibile.

Contatto con la pelle : Non ci sono informazioni disponibili.

Contatto con gli occhi : Nessuna informazione disponibile.

Ingestione : Nessuna informazione disponibile.

Altri effetti nocivi : Non ci sono informazioni disponibili.

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

in caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

| | | |
|---|---------------------------------|-----------------------------------|
|  | SCHEDA DATI DI SICUREZZA | Pagina : 3 / 9 |
| | | N. di revisione : 2 |
| | | Data di revisione : 28/10/2013 |
| | Vaeprimer D | Sostituisce : 03/06/2013 |

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Agente estinguente adeguato : Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica. Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.
- Mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di sicurezza : Getto d'acqua diretto .

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Rischio d'incendio : Il prodotto non è infiammabile.
- Pericoli specifici : Evacuare la zona.
Riscaldato fino alla decomposizione, emette esalazioni tossici. (COx)
Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere. Smaltire rispettando la normativa vigente.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi : Equipaggiamento per la protezione antincendio. .
In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.
Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

- Per personale non incaricato di emergenze : Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.
Vedere anche la sezione 8.
Evacuare la zona.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Non respirare i vapori.
Provvedere ad una sufficiente aerazione.
Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. -
Non fumare.
- Forze speciali : Può intervenire unicamente personale qualificato attrezzato con equipaggiamento di protezione adeguato.
Vedere anche la sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

- Precauzioni ambientali : Non scaricare il prodotto nelle fogne.
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

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

- Metodi di pulizia : Bloccare la perdita se non c'è pericolo.
Arginare.
Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).
Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.
Smaltire rispettando la normativa vigente.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

- Vedere anche la sezione 8 .
Vedere anche la sezione 13.

| | | |
|---|---------------------------------|-----------------------------------|
|  | SCHEDA DATI DI SICUREZZA | Pagina : 4 / 9 |
| | | N. di revisione : 2 |
| | Vaeprimer D | Data di revisione : 28/10/2013 |
| | | Sostituisce : 03/06/2013 |

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Manipolazione : Provvedere ad una sufficiente aerazione.
Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.
Vedere anche la sezione 8 .
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
Non respirare i vapori.
Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare.
Assicurare il massimo esaurimento attraverso un buon controllo di processo. (temperatura, concentrazione, valore pH, tempo).
Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.
- Istruzioni per igiene industriale generale : lavare le mani e il viso prima delle pause ed immediatamente dopo aver maneggiato il prodotto.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
mantenere una buona igiene industriale.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Immagazzinamento : Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.
Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare.
Immagazzinare rispettando la regolamentazione locale.
- Materiale di imballaggio : Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

- Valori limite d'esposizione : dati non disponibili

8.2. Controlli dell'esposizione

- Protezione individuale : Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.
- Protezione respiratoria : Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie.
In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.
Respiratore con maschera facciale completa (EN136).
Respiratore con maschera di protezione a metà facciale (EN140).
Tipo di filtro consigliato: A (EN141).
- Protezione delle mani : Guanti di protezione secondo la norma EN 374. La scelta di guanti specifici per l'applicazione e il momento di utilizzo specifici nell'area di lavoro, deve anche tener conto di eventuali altri fattori presenti nello spazio di lavoro, fra i quali (ma non limitati a): altre possibili sostanze chimiche utilizzate, requisiti fisici (protezione contro tagli/perforazioni, protezione termica, ecc.), nonché istruzioni/specifiche del produttore dei guanti.
- Protezione degli occhi : indossare occhiali con protezione laterale conformemente all'EN 166. .
- Misure di controllo tecniche : Provvedere ad una sufficiente aerazione.
dovrebbe essere disponibile un lavatoio/dell'acqua per la pulizia di occhi e pelle.

| | | |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| VAEPLAN® | SCHEDA DATI DI SICUREZZA | Pagina : 5 / 9 |
| | | N. di revisione : 2 |
| | | Data di revisione : 28/10/2013 |
| | Vaeprimer D | Sostituisce : 03/06/2013 |

Controlli dell'esposizione ambientale : Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio, la dispersione e l'esposizione :
Vedere anche la sezione 7.

: Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.
Attenersi alla legislazione comunitaria applicabile sulla protezione dell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

aspetto : liquido

Colore : nero

Odore : caratteristico

Soglia di odore : dati non disponibili

pH : 11

Punto/intervallo di fusione : dati non disponibili

Temperatura di congelamento : dati non disponibili

Punto/intervallo di ebollizione : 100 °C

Punto d'infiammabilità : dati non disponibili

Velocità di evaporazione : dati non disponibili

Infiammabilità (solidi, gas) : non applicabile

Limiti di esplosione (Limite inferiore d'esplosione, Limite superiore d'esplosione) : dati non disponibili

Pressione di vapore : 23 hPa (@ 20°C)

Densità di vapore : dati non disponibili

Densità : 0,99 kg/dm³

Solubilità in acqua : mescolabile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua : dati non disponibili

Temperatura di autoaccensione : dati non disponibili

Temperatura di decomposizione : dati non disponibili

Viscosità : 200 mPa.s (@ 20°C)(Brookfield)
Viscosità dinamica

Proprietà esplosive : non applicabile

Proprietà comburenti : non applicabile

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività : Vedere anche la sezione 10.5

10.2. Stabilità chimica

Stabilità : Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose : Non conosciuti.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Calore.
Vedere anche la sezione 7.

| | | |
|---|---------------------------------|-----------------------------------|
|  | SCHEDA DATI DI SICUREZZA | Pagina : 6 / 9 |
| | | N. di revisione : 2 |
| | Vaeprimer D | Data di revisione : 28/10/2013 |
| | | Sostituisce : 03/06/2013 |

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili : Non conosciuti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Sostanze pericolose da decomposizione : La combustione causa dei fumi sgradevoli e tossici. Prodotti di decomposizione pericolosi: Biossido di carbonio (anidride carbonica), Monossido di carbonio .

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.)

Effetto irritante : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.)
pH: 11

irritazione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.)
pH: 11

Sensibilizzazione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.)

tossicità in caso di ripetuta esposizione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.)

Cancerogenicità : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.)

Mutagenicità : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.)

Effetto teratogeno : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.)

Altre informazioni

Connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche, vedere la sezione 4.2.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità : Danni ecologici non sono conosciuti né prevedibili nelle condizioni di normale utilizzo.

12.2. Persistenza e degradabilità


Persistenza e degradabilità : Dati non disponibili

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Accumulo biologico : Dati non disponibili
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua : dati non disponibili

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità : Nessuna informazione disponibile.

| | | |
|---|---------------------------------|-----------------------------------|
|  | SCHEDA DATI DI SICUREZZA | Pagina : 7 / 9 |
| | | N. di revisione : 2 |
| | Vaeprimer D | Data di revisione : 28/10/2013 |
| | | Sostituisce : 03/06/2013 |

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT/vPvB : Non ci sono informazioni disponibili.

12.6. Altri effetti avversi

Altre informazioni : Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati : Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.
Smaltire rispettando la normativa vigente.
Il riciclo è consigliabile in luogo dello smaltimento in discarica o dell'incenerimento.
Raccogliere e smaltire i prodotti di scarto in una idonea struttura autorizzata.

Contenitori contaminati : Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Informazioni ecologiche supplementari : Non disperdere nell'ambiente.

Lista dei codici dei rifiuti consigliati/denominazioni dei rifiuti secondo la CER: : I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per lo smaltimento dei rifiuti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Numero UN : NA

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Denominazione ufficiale per il trasporto : NA

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

14.3.1. Trasporto via terra

ADR/RID : Non è classificato pericoloso per quanto riguarda le normative per il trasporto su strada e ferrovia.

Classe : Non applicabile

14.3.2. Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)

ADN : Non classificato per questa via di trasporto.

14.3.3. Trasporto via mare

IMDG : Non classificato per questa via di trasporto.

Class or Division : Non applicabile

14.3.4. Trasporto aereo

ICAO/IATA : Non classificato per questa via di trasporto.


Class or Division : Non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio : NA

14.5. Pericoli per l'ambiente

Altre informazioni : Non applicabile.

| | | |
|---|---------------------------------|-----------------------------------|
|  | SCHEDA DATI DI SICUREZZA | Pagina : 8 / 9 |
| | | N. di revisione : 2 |
| | Vaeprimer D | Data di revisione : 28/10/2013 |
| | | Sostituisce : 03/06/2013 |

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni speciali per gli utilizzatori : Non applicabile.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Codice: IBC : Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Limitazioni sull'uso : non applicabile

Il prodotto contiene un ingrediente conforme alla lista dei candidati dell'Annesso XIV del Regolamento REACH 1907/2006/CE. : nessuno(a)

Autorizzazioni : non applicabile

15.1.2. Norme nazionali

DE: WGK : 1

DE: Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) : Non applicabile

DE: Classificazione di rischio, secondo il VbF : Non applicabile

NL: ABM : 11 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen (B)

NL: NeR (Nederlandse emissie Richtlijn) : Organic substances in vapour or gaseous form

15.2. Valutazione della sicurezza chimica


Valutazione della sicurezza chimica : Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela

SEZIONE 16: Altre informazioni

Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati : SDS from supplier, revision date 04/09/2012

Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: : 1,16

Abbreviazioni ed acronimi :
 ADN = Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per la navigazione interna del Reno
 ADR = Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada
 CLP = Regolamentazione per classificazione, etichettatura e imballaggio secondo 1272/2008/CE
 IATA = Associazione internazionale del trasporto aereo
 IMDG = Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
 LEL = Limite di esplosività inferiore/Limite di esplosione inferiore
 UEL = Limite di esplosione superiore/Limite di esplosività superiore
 REACH = Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
 EC50 = Concentrazione efficace media
 LC50 = Concentrazione letale mediana
 LD50 = Dose letale mediana

| | | |
|---|---------------------------------|-----------------------------------|
|  | SCHEDA DATI DI SICUREZZA | Pagina : 9 / 9 |
| | | N. di revisione : 2 |
| | Vaeprimer D | Data di revisione : 28/10/2013 |
| | | Sostituisce : 03/06/2013 |

NA = non applicabile

TLV = Soglia limite

TWA = media ponderata in base al tempo

STEL = Valori limite di esposizione, breve termine

persistente, bioaccumulante o tossica (PBT).

molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB).

WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

I contenuti e il formato di questa SDS sono in accordo con la direttiva della Commissione CEE 1999/45/CE, 67/548/CE, 1272/2008/CE e con il regolamento della commissione CEE 1907/2006/CE (REACH) Allegato II.

RINUNCIA ALLA RESPONSABILITÀ - Sebbene le informazioni fornite in questa SDS siano state ottenute da fonti che riteniamo attendibili, non godono di nessuna garanzia, esplicita o implicita, relativa alla loro correttezza. Le condizioni o metodi di manipolazione, immagazzinaggio, uso o eliminazione del prodotto sono indipendenti dalla nostra volontà e possono esulare dalla nostra conoscenza. Per questa ed altre ragioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità e neghiamo espressamente la responsabilità per perdite, danni o spese derivanti dal, o associate in qualche modo al, maneggio, immagazzinaggio, uso o eliminazione del prodotto. Questa SDS è stata preparata per questo prodotto e deve essere usata unicamente per esso. Se il prodotto viene usato come componente di un altro prodotto, questa SDS non è necessariamente valida.