

#### **DOMAL**

Emessa il 04/02/2013 - Rev. n. 2 del 01/02/2013

#1/12

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

# SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: DOMAL

Codici prodotto: consultare servizio commerciale

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

Detergente alcalino

Usi industriali[SU3], Usi professionali[SU22]

Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)

Usi sconsigliati

Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

# 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

AEB SpA - Via Vittorio Arici 104 25134 S.Polo Brescia (BS) Italy Tel. +39.030.2307.1 Fax +39.030.2307281

Email: info@aeb-group.com - Internet: www.aeb-group.com

Email tecnico competente/technical dept.: sds@aeb-group.com

Prodotto da AEB SpA Via Vittorio Arici, 104 - S.Polo 25134 Brescia

# 1.4. Numero telefonico di emergenza

Centralino/Switchboard +39.030.2307.1 - (h 8.30-12.00 13.30-18.00)

# SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1 Classificazione ai sensi della Direttiva 1999/45/CEE:

Classificazione:

C; R34

Natura dei rischi specifici attribuiti:

R34 - Provoca ustioni

Il prodotto è corrosivo e, se portato a contatto con la pelle, provoca ustioni, distruggendo l'intero spessore del tessuto cutaneo.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme alla direttiva (CE) n. 1999/45:

Simboli previsti:

C - Corrosivo

Natura dei rischi specifici attribuiti:

R34 - Provoca ustioni

Consigli di prudenza:

S26 - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un nedico

S36/37/39 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

- S45 In caso di incidente o malessere consultare immediatamente un medico mostrargli l'etichetta
- S61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni/schede informative in materia di sicurezza
- S64 In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente)





### **DOMAL**

Emessa il 04/02/2013 - Rev. n. 2 del 01/02/2013

#2/12

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

Contiene:

PIROFOSFATO TETRAPOTASSICO , IDROSSIDO DI POTASSIO, DISODIO METASILICATO, ALCOL GRASSO SOLFATO

Contiene (Reg.CE 648/2004):

< 5% 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE, Tensioattivi non ionici, Tensioattivi anionici, EDTA ed i Sali Ad uso esclusivamente professionale

### 2.3. Altri pericoli

La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII L'utilizzo di questo agente chimico comporta l'obbligo della "Valutazione dei rischi" da parte del datore di lavoro secondo le disposizioni del Dlgs. 9 aprile 2008 n. 81. I lavoratori esposti a questo agente chimico non devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria se i risultati della valutazione dei rischi dimostrano che, in relazione al tipo ed alla quantità di agente chimico pericoloso e alla modalità e frequenza di esposizione a tale agente, vi è solo un "Rischio moderato" per la salute e la sicurezza dei lavoratori e che le misure previste nello stesso Dlgs. sono sufficienti a ridurre il rischio.

# SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

Non pertinente

#### 3.2 Miscele

Fare riferimento al punto 16 per il testo completo delle frasi di rischio e delle indicazioni di pericolo

Sostanza	Concentrazione	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACh
DISODIO METASILICATO	> 1 <= 5%	C; R34 Xi; R37 Skin Corr. 1B, H314; STOT SE 3, H335	014-010-00-8	6834-92-0	229-912-9	01-2119449 811-37-XXX X
PIROFOSFATO TETRAPOTASSICO	> 1 <= 5%	Xi; R36 Eye Irrit. 2, H319		7320-34-5	230-785-7	01-2119489 369-18-XXX X
IDROSSIDO DI POTASSIO	> 1 <= 5%	C; R35 Xn; R22 Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1A, H314	019-002-00-8	1310-58-3	215-181-3	01-2119487 136-33-XXX X
ALCOL GRASSO SOLFATO	> 1 <= 5%	Xi; R38 Xi; R41 Skin Corr. 2, H315; Eye Dam. 1, H318		126-92-1	204-812-8	

# **SEZIONE 4. Misure di primo soccorso**

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:

Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. CHIAMARE UN MEDICO.

Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

Consultare immediatamente un medico.

Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro):

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile asciutta. Ricorrere immediatamente a visita medica.

Non usare collirio o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista.



### **DOMAL**

Emessa il 04/02/2013 - Rev. n. 2 del 01/02/2013

#3/12

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

Ingestione:

Somministrare acqua con albume; non somministrare bicarbonato.

Non provocare assolutamente il vomito od emesi. Ricorrere immediatamente a visita medica.

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

Nessun dato disponibile.

# 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

# **SEZIONE 5. Misure antincendio**

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione consigliati:

Acqua nebulizzata, CO2, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Mezzi di estinzione da evitare:

Getti d'acqua. Usare getti d`acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco.

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun dato disponibile.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare protezioni per le vie respiratorie.

Casco di sicurezza ed indumenti protettivi completi.

L'acqua nebulizzata può essere usata per proteggere le persone impegnate nell'estinzione

Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati (fluobrene, solkane 123, naf etc.).

Raffreddare i contenitori con getti d'acqua

### **SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale**

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

# 6.1.1 Per chi non interviene direttamente:

Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare.

Indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi.

6.1.2 Per chi interviene direttamente:

Indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi.

Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.

Predisporre un'adeguata ventilazione.

Evacuare l'area di pericolo ed, eventualmente, consultare un esperto.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti.

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

### 6.3.1 Per il contenimento

Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo.



### **DOMAL**

Emessa il 04/02/2013 - Rev. n. 2 del 01/02/2013

#4/12

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte. Impedire che penetri nella rete fognaria.

6.3.2 Per la pulizia

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

6.3.3 Altre informazioni:

Nessuna in particolare.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni

# SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

# 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori o delle polveri. Vedere anche il successivo paragrafo 8. Durante il lavoro non mangiare né bere.

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

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati.

Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti.

Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.

# 7.3. Usi finali specifici

Usi industriali:

Manipolare con estrema cautela.

Stoccare in luogo ben areato ed al riparo da fonti di calore.

Usi professionali:

Manipolare con cautela.

Stoccare in luogo areato e lontano da fonti di calore,

Tenere il contenitore ben chiuso.

# SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Relativi alle sostanze contenute:

DISODIO METASILICATO

Nessun dato disponibile.

PIROFOSFATO TETRAPOTASSICO

Limite di esposizione professionale :

General dust (Belgium, Germany, ACGIH)

TLV-TWA (8 h): 10 mg/m³ (inalabile) - 3 mg/m³ (frazione respirabile)

Altri:

Lavoratori:

DNEL inalazione sistemica a lungo termine: 2,79 mg/m<sup>3</sup>

Popolazione generale:

DNEL inalazione sistemica a lungo termine : 0,68 mg/L DNEL Orale sistemica a lungo termine : > 70 mg/kg bw/day

PNEC Aqua (acqua dolce): 0,05mg/L PNEC Aqua (acqua marina): 0,005 mg/L PNEC Aqua (rilascio intermittente): 0,5 mg/L

PNEC STP: 50 mg/L IDROSSIDO DI POTASSIO

TLV: 2 mg/m³ (valore ceiling) (ACGIH 2000).



#### **DOMAL**

Emessa il 04/02/2013 - Rev. n. 2 del 01/02/2013

#5/12

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

### 8.2. Controlli dell'esposizione









Controlli tecnici idonei:

Usi industriali:

Nessun controllo specifico previsto

Usi professionali:

Nessun controllo specifico previsto

Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto

Durante la manipolazione del prodotto puro usare occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166).

- b) Protezione della pelle
  - i) Protezione delle mani

Durante la manipolazione del prodotto puro usare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

ii) Altro

Durante la manipolazione del prodotto puro indossare indumenti a protezione completa della pelle.

c) Protezione respiratoria

Necessaria in caso di insufficiente areazione o esposizione prolungata.

d) Pericoli termici

Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:

Relativi alle sostanze contenute:

**DISODIO METASILICATO** 

Controlli tecnici idonei:

Usi industriali:

Riferirsi agli scenari d'uso

Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto

Durante la manipolazione del prodotto puro usare occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166).

- b) Protezione della pelle
- i) Protezione delle mani

Durante la manipolazione del prodotto puro usare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN374-1/EN374-2/EN374-3)

ii) Altro

Durante la manipolazione del prodotto puro indossare indumenti a protezione completa della pelle.

c) Protezione respiratoria

Necessaria in caso di insufficiente areazione o esposizione prolungata.

d) Pericoli termici

Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:

Minimizzare il rilascio di prodotto nell'ambiente

PIROFOSFATO TETRAPOTASSICO

Controlli tecnici idonei:

Riferirsi allo scenario d'esposizione corrispondente

Usi industriali:

Riferirsi agli scenari d'uso

Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto

Durante la manipolazione del prodotto puro usare occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166).

- b) Protezione della pelle
  - i) Protezione delle mani:

Non necessaria per il normale utilizzo.

- ii) Altro: Indossare normali indumenti da lavoro.
- c) Protezione respiratoria:

Non necessaria per il normale utilizzo.

d) Pericoli termici: Nessun pericolo da segnalare



#### **DOMAL**

Emessa il 04/02/2013 - Rev. n. 2 del 01/02/2013

#6/12

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

Controlli dell'esposizione ambientale:

Minimizzare il rilascio di prodotto nell'ambiente

IDROSSIDO DI POTASSIO

Provvedere ad una ventilazione adeguata. Deve essere assicurata una buona ventilazione locale e un buon sistema di ricambio d'aria generale.

Protezione respiratoria:

Maschera: Maschera filtro per gasi e vapori (EN141). Per ottenere un livello di protezione adeguato, la classe del filtro si deve scegliere in funzione del tipo e della concentrazione degli agenti contaminanti presenti, in accordo con le specifiche del produttore del filtro. Gli apparecchi di respirazione con filtri non operano soddisfacentemente quando l'aria contiene alte concentrazioni di vapori.

Protezione degli occhi e del viso: Installare fonti oculari di emergenza nelle vicinanze della zona d'utilizzazione.

Occhiali: Occhiali di sicurezza con protezione laterale per prodotti chimici (EN166).

Scudo facciale: Raccomandabile quando ci sia rischio di spargimento, spruzzi o nebulizzazione del liquido.

Protezione delle mani e della pelle: Installare docce d'emergenza nelle vicinanze della zona d'utilizzazione. Alcune creme protettive possono essere utili per proteggere le zone della pelle

esposte. Non devono essere applicate creme protettive quando il contatto è già avvenuto.

Guanti: Guanti di gomma neoprene (EN374). Il tempo di penetrazione dei guanti selezionati deve essere in accordo al periodo di uso previsto. Ci sono diversi fattori (per esempio, la temperatura), essi che, in pratica, il tempo di uso dei guanti resistenti ai prodotti chimici è chiaramente inferiore a quello stabilito nella norma EN374. A causa della grande varietà di circonstance e possibilità, bisogna prendere in considerazione il manuale di istruzioni da parte dei fabbricanti di guanti. I guanti devono essere sostituiti immediatamente se si osservano indizi di degradazione.

Stivali: Stivali di gomma di neoprene (EN347).

Grembiule: No.

Indumenti: Si devono indossare indumenti resistenti ai prodotti corrosivi.

# SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Aspetto	liquido limpido giallo ambrato	
Odore	non determinato	
Soglia olfattiva	non determinato	
рН	11,2 ± 0,5 (20°C; sol. 1%)	
Punto di fusione/punto di congelamento	non determinato	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	non determinato	
Punto di infiammabilità	non pertinente	
Tasso di evaporazione	non pertinente	
Infiammabilità (solidi, gas)	non pertinente	
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	non pertinente	
Tensione di vapore	non pertinente	
Densità di vapore	non pertinente	
Densità relativa	1,10 ± 0,05 (20°C)	
Solubilità	in acqua	
Idrosolubilità	solubile in tutte le proporzioni	
Coefficiente di ripartizione:	non determinato	
Temperatura di autoaccensione	non pertinente	
Temperatura di decomposizione	non pertinente	
Viscosità	non determinato	
Proprietà esplosive	non determinato	



### **DOMAL**

Emessa il 04/02/2013 - Rev. n. 2 del 01/02/2013

#7/12

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Proprietà ossidanti	non determinato	

#### 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

# SEZIONE 10. Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Base

### 10.2. Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

# 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazione esotermica con acidi forti.

# 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna da segnalare

# 10.5. Materiali incompatibili

Può generare gas infiammabili a contatto con sostanze organiche alogenate, metalli elementari.

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato per gli usi previsti.

# **SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche**

# 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

- (a) tossicità acuta: non applicabile
- (b) irritazione: non applicabile
- (c) corrosività: Il prodotto è corrosivo e, se portato a contatto con la pelle, provoca ustioni, distruggendo l'intero spessore del tessuto cutaneo.
  - (d) sensibilizzazione: non applicabile
  - (e) tossicità a dosi ripetute: non applicabile
  - (f) cancerogenicità: non applicabile
  - (g) mutagenicità: non applicabile
  - (h) tossicità per la riproduzione: non applicabile

Relativi alle sostanze contenute:



### **DOMAL**

Emessa il 04/02/2013 - Rev. n. 2 del 01/02/2013

#8/12

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

### **DISODIO METASILICATO**

Relativi alle sostanze contenute:

Sodio metasilicato

Vie di esposizione:La sostanza può essere assorbita nell'organismo per inalazione dei suoi aerosol e per ingestione.

Rischi per inalazione:L'evaporazione a 20°C è trascurabile; una concentrazione dannosa di particelle aereodisperse può tuttavia essere raggiunta rapidamente quando disperso.

Effetti dell'esposizione a breve termine:La sostanza e' corrosiva per gli occhi la cute e il tratto respiratorio.

Corrosivo per ingestione.

Rischi acuti/sintomi

Inalazione: Mal di gola. Sensazione di bruciore. Tosse. Respiro affannoso.

Cute: Arrossamento. Dolore. Ustioni cutanee.

Occhi: Arrossamento. Dolore. Gravi ustioni profonde.

Ingestione: Sensazione di bruciore. Dolore addominale. Shock o collasso.

PIROFOSFATO TETRAPOTASSICO

Tossicità acuta

- Inalazione : LC50 : > 1,1 mg/L (ratto, OECD 403, EU metodo B.2. Klimisch 1) - Cutanea : LD50 : > 2000 mg/kg (coniglio, equivalente a OECD 402 Klimisch 1)

- Ingestione : LD50 : > 2000 mg/kg Pelle e occhi corrosione/irritazione :

Pelle: non irritante (coniglio, equivalente a OECD 404 Klimisch reliability 2)

Occhi: categoria di irritazione II (coniglio, equivalente a OECD 405 Klimisch reliability 2)

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Nessuno/a.

Cancerogenicità : Non investigata Mutagenicità : Non investigata

Tossico per la riproduzione : Non applicabile Aspirazione : LD50 : > 2000 mg/kg bw/giorno

Altre informazioni

Informazioni sulla tossicità: Non nocivo

Topo orale LD50 (mg/kg): 2000

Applic. cutanea (coniglio) DL50 (mg/kg): >7940 Inalazione (ratto) LC50 (mg/kg): dati non disponibili

Ratto orale DL50 (mg/kg): 2980 IDROSSIDO DI POTASSIO Dose e concentrazione letale: DL50 Orale Ratto: 273 mg/kg

#### Effetti tossicologici:

Produce bruciature nella pelle o gli occhi a contatto diretto o nelle vie digestive in caso d'ingestione. Le nebbie di fine particole sono irritanti per la pelle e le vie respiratorie.

Vie di esposizione:

Esposizione a breve termine: Nocivo per ingestione. Produce bruciature nella pelle o gli occhi per contatto diretto o nelle vie digestive in caso d'ingestione. Le nebbie dei fini particole sono irritanti per la pelle e le vie respiratorie.

ALCOL GRASSO SOLFATO

Tossicità orale acuta: LD50 >2000 mg/Kg. (dato di letteratura)

Irritazione della pelle:

irritante (Analogia) GHS: Categoria 2

Irritazione degli occhi:

Estremamente irritante (Analogia) GHS: Categoria 1

Sensibilizzazione: Non disponibili.

Mutagenicità

Mutagenesi in vitro:

non mutageno. Metodo: Test Ames. GHS: Nessuna categoria

Cancerogenicità
Non disponibili.
Teratogenicità
Non disponibili.
Tossicità riproduttiva
Non disponibili.



### **DOMAL**

Emessa il 04/02/2013 - Rev. n. 2 del 01/02/2013

#9/12

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non disponibili.

# SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Relativi alle sostanze contenute:

**DISODIO METASILICATO** 

Minimizzare il rilascio di prodotto nell'ambiente

PIROFOSFATO TETRAPOTASSICO

Relativi alle sostanze contenute:

Pirofosfato tetrapotassico

Effetti ecologici: il fosfato è un nutrimento per i vegetali e perciò può favorire la crescita del fitoplancton nell'acqua.

- Pesce :

96 hr LC50 : > 100 mg/L (trota arcobaleno, OECD 203, EU metodo C.1. Condotto su analoga sostanza, Klimisch 2)

- Piante acquatiche : 72 hr EC50 : > 100 mg/L

72 hr NOEC: > 100 mg/L

- Invertebrati acquatici :

48 hr EC50 : > 100 mg/L (Daphnia magna, EPA OTS 797.1300 Klimisch 2)

- Microorganismi/Sperimentazione dell'inibizione respiratoria su fanghi attivi :

3 hr EC50 : > 1000 mg/L (fanghi attivi di liquami di origine prevalentemente domestica, OECD 209, EU metodo C.11, EPA OPPTS 850,6800. Condotto su un'analoga sostanza. Klimisch 2)

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

IDROSSIDO DI POTASSIO

CL50 (OECD 203) 96ore (pesce): 80 mg/l

ALCOL GRASSO SOLFATO

Tossicità

Tossicità ittica acuta:

LC50 > 100 mg prodotto/l. Metodo: ISO 7346/2 (semistatic) GHS: Nessuna categoria

Tossicità batterica acuta:

ECO > 100 mg prodotto/l.Metodo: Tossicità batterica acuta in conformità con il metodo OECD 209.

Tossicità ittica cronica: non disponibili.

Tossicità cronica per gli invertebrati:non disponibili.

Tossicità batterica cronica: Non disponibili.

Metabolizzazione in organismi superiori: non disponibili.

Degradazione primaria: non disponibili.

Biodegradazione finale: Facile e veloce da degradare: nei test di facile degradabilità, tutte le sostanze contenute nel prodotto hanno ottenuto valori > 60% BOD/COD, ovvero formazione di CO2, ovvero > 70% di calo DOC. Ciò rientra nei valori limite previsti per "facilmente degra dabile/readily degradable" (ad es. metodi OECD 301). GHS: Nessuna categoria

II(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo prodotto è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

Metodo: Allegato III, parte A

Eliminabilità / Degradabilità potenziale: non disponibili.

Fabbisogno chimico di ossigeno: non disponibili. Fabbisogno biologico di ossigeno: non disponibili.

# 12.2. Persistenza e degradabilità

Relativi alle sostanze contenute:



### **DOMAL**

Emessa il 04/02/2013 - Rev. n. 2 del 01/02/2013

#10/12

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

DISODIO METASILICATO
Nessun dato disponibile.
PIROFOSFATO TETRAPOTASSICO
Nessun dato disponibile.
IDROSSIDO DI POTASSIO
Non applicabile.
ALCOL GRASSO SOLFATO
Persistenza
Non disponibili.

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo

\_\_\_\_\_

Relativi alle sostanze contenute: DISODIO METASILICATO Nessun dato disponibile. PIROFOSFATO TETRAPOTASSICO Minimo IDROSSIDO DI POTASSIO Non disponibile. ALCOL GRASSO SOLFATO Potenziale di bioaccumulo Non disponibili.

### 12.4. Mobilità nel suolo

\_\_\_\_\_

Relativi alle sostanze contenute: DISODIO METASILICATO Nessun dato disponibile. PIROFOSFATO TETRAPOTASSICO Nessun dato disponibile. IDROSSIDO DI POTASSIO Non disponibile. ALCOL GRASSO SOLFATO Mobilità nel suolo Non disponibili.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

#### 12.6. Altri effetti avversi

Nessun effetto avverso riscontrato Regolamento (CE) n. 2006/907 - 2004/648

II(I) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è(sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento CE/648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

# SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende autorizzate.

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.



### **DOMAL**

Emessa il 04/02/2013 - Rev. n. 2 del 01/02/2013

# 11 / 12

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

# SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

### 14.1. Numero ONU

UN3266 LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S. (Idrossido di potassio in miscela) Eventuale esenzione ADR se soddisfatte le seguenti caratteristiche:

Imballaggi combinati: imballaggio interno 5 L collo 30 Kg

Imballaggi interni sistemati in vassoi con pellicola termoretraibile o estensibile: imballaggio interno 5 L collo 20 Kg

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

UN3266 LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S. (Idrossido di potassio in miscela)

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe: 8 Etichetta: 8

Codice di restrizione in galleria : E

Quantità limitate : 5 L EmS : F-A, S-B

14.4. Gruppo d'imballaggio

Ш

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Prodotto non pericoloso per l'ambiente Contaminante marino : No

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Il trasporto deve essere effettuato da veicoli autorizzati al trasporto di merce pericolosa secondo le prescrizioni dell'edizione vigente dell'Accordo A.D.R. e le disposizioni nazionali applicabili.

Il trasporto deve essere effettuato negli imballaggi originali e, comunque, in imballaggi che siano costituiti da materiali inattaccabili dal contenuto e non suscettibili di generare con questo reazioni pericolose. Gli addetti al carico e allo scarico della merce pericolosa devono aver ricevuto un'appropriata formazione sui rischi presentati dal preparato e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verifichino situazioni di emergenza.

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

Non è previsto il trasporto di rinfuse

# SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Relativi alle sostanze contenute: PIROFOSFATO TETRAPOTASSICO

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali); D.M. 03/04/2007 (attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n.790/2009.D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter).

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n. 65



### **DOMAL**

Emessa il 04/02/2013 - Rev. n. 2 del 01/02/2013

# 12 / 12

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

(Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali); D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n.790/2009.D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter).

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica

# **SEZIONE 16. Altre informazioni**

#### 16.1. Altre informazioni

Punti modificati rispetto alla revisione precedente: 1.1. Identificatore del prodotto, 2.2. Elementi dell'etichetta, 2.3. Altri pericoli, 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza, 8.2. Controlli dell'esposizione, 10.1. Reattività, 10.3. Possibilità di reazioni pericolose, 10.5. Materiali incompatibili, 12.1. Tossicità, 14.1. Numero ONU, 14.2. Nome di spedizione dell'ONU, 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC, 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Descrizione delle frasi di rischio esposte al punto 3

R22 = Nocivo per ingestione

R34 = Provoca ustioni

R35 = Provoca gravi ustioni

R36 = Irritante per gli occhi

R37 = Irritante per le vie respiratorie

R38 = Irritante per la pelle

R41 = Rischio di gravi lesioni oculari

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3

H314 = Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H335 = Può irritare le vie respiratorie.

H319 = Provoca grave irritazione oculare.

H302 = Nocivo se ingerito.

H315 = Provoca irritazione cutanea

H318 = Provoca gravi lesioni oculari

Classificazione effettuata in base ai dati di tutti i componenti della miscela

Principali riferimenti normativi:

Direttiva 1999/45/CE.

Direttiva 2001/60/CE.

Regolamento 2008/1272/CE.

Regolamento 2010/453/CE.

La presente scheda è stata redatta, in buona fede, dall'ufficio tecnico AEB sulla base delle informazioni disponibili alla data dell'ultima revisione. Il preposto deve periodicamente informare gli addetti sui rischi specifici cui vanno incontro nell'utilizzo di questo sostanza/prodotto. Le informazioni qui contenute si riferiscono soltanto alla sostanza/preparazione indicata e possono non valere se il prodotto viene utilizzato in modo improprio o in combinazione con altri. Nulla qui contenuto deve essere interpretato come garanzia, sia implicita o esplicita. E' responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi dell'opportunità e della completezza delle informazioni qui contenute per il proprio particolare uso.

\*\*\* Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente. (IIXX0193)

Variazioni alla precedente edizione: n. revisione; § 3.2; § 10; n. revisione