



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

DQ57 REV.00 del 13.03.13

REMOVER 250



Emessa il 01/10/2004 - Rev. n. 6 del 30/10/2018

1 / 15

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : REMOVER 250

Dati ISS: codice fornitore = 03380140248 - codice prodotto = PF0176

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

Decerante per carrozzerie di autovetture e autocarri

Settori d'uso:

Usi professionali[SU22]

Categorie di prodotti:

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

Categorie di processo:

Miscelazione o mescolamento in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/o contatto significativo)[PROC5], Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate[PROC8A], Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate[PROC8B], Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)[PROC9], Applicazione spray non industriale[PROC11], Trattamento di articoli per immersione e colata[PROC13]

Usi sconsigliati

Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

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

MABER S.N.C. di Bernardini Bruno & C. Via Montorso,2 36071 Arzignano(VI) Italia

Tel. 0444-671439/676300 Fax:0444-450228

e-mail: maber@maber.com

Prodotto da

MABER S.N.C. DI BERNARDINI BRUNO & C.

Via Montorso, 2

36071 Arzignano Vicenza Italy

Tel.+39-0444-671439/676300

Fax.+39- 0444-450228

P.IVA. e C.F. IT03380140248

e-mail :maber@maber.com

PEC: info@pec.maber.com

Skype:mabersnc

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

0444-671439/676300

### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:

GHS05

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1

Codici di indicazioni di pericolo:

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

Prodotto corrosivo: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

DQ57 REV.00 del 13.03.13

REMOVER 250



Emessa il 01/10/2004 - Rev. n. 6 del 30/10/2018

2 / 15

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesioni all'iride.

## 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi, codici di avvertenza:

GHS05 - Pericolo

Codici di indicazioni di pericolo:

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Codici di indicazioni di pericolo supplementari:

non applicabile

Consigli di prudenza:

Generali

P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Reazione

P301+P330+P331 - IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P363 - Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

Conservazione

P405 - Conservare sotto chiave.

Contiene:

etilendiamminotetraacetato di tetrasodio, 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo, sodio idrossido, Poli (ossi-1,2-etandiolo)-fenilidrossifosfato

REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012, contiene biocidi: 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo (Preservanti per i prodotti durante lo stoccaggio)

Contiene (Reg.CE 648/2004):

5% < 15% Tensioattivi non ionici, < 5% 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo, EDTA ed i Sali

## 2.3. Altri pericoli

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

Nessuna informazione su altri pericoli

Imballaggi che devono essere muniti di chiusura di sicurezza per bambini

Imballaggi che devono recare un'avvertenza riconoscibile al tatto

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

Non pertinente

### 3.2 Miscele

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

Sostanza	Concentrazione	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
Alcol grasso etossilato	> 5 <= 10%	Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319		68439-46-3	NLP	02-2119495 489-16-XXX X
sodio idrossido	>= 5%	Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1A, H314	011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5	01-2119457 892-27-XXX X



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

DQ57 REV.00 del 13.03.13

## REMOVER 250



Emessa il 01/10/2004 - Rev. n. 6 del 30/10/2018

3 / 15

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Sostanza	Concentrazione	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
Sodio metasilicato	> 1 <= 5%	Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1B, H314; STOT SE 3, H335	014-010-00-8	6834-92-0	229-912-9	01-2119449 811-37-XXX X
Dietilenglicol monobutiletere	> 1 <= 5%	Eye Irrit. 2, H319	603-096-00-8	112-34-5	203-961-6	01-2119475 104-44-XXX X
Poli (ossi-1,2-etandiolo)- fenilidrossifosfato	> 1 <= 5%	Eye Dam. 1, H318		39464-70-5		polimero
etilendiamminotetraacetato di tetrasodio	> 0,1 <= 1%	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H332; STOT RE 2, H373	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9	01-2119486 762-27-XXX X
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	<= 0,1%	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335; Aquatic Acute 1, H400 10 10	603-085-00-8	52-51-7	200-143-0	01-2119980 938-15-XXX X

## 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. In caso di malessere consultare un medico.

Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua

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.

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

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

## 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.



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

DQ57 REV.00 del 13.03.13

REMOVER 250



Emessa il 01/10/2004 - Rev. n. 6 del 30/10/2018

4 / 15

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

### 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.

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.

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Vedere anche il successivo paragrafo 8.

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

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



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

DQ57 REV.00 del 13.03.13

REMOVER 250



Emessa il 01/10/2004 - Rev. n. 6 del 30/10/2018

5 / 15

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

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 particolari

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:

sodio idrossido:

TLV: 2 mg/m<sup>3</sup> (valore Ceiling) (ACGIH 2004).

Dietilenglicol monobutiletere:

CVE: TWA 10 ppm 67.5 mg/m<sup>3</sup> STEL 15 ppm 101.2 mg/m<sup>3</sup>

MAK DFG 10 ppm 67 mg/m<sup>3</sup>

2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo:

MAK: IIb (non definito ma sono disponibili i dati) assorbimento cutaneo (H); sensibilizzazione della cute (Sh); (DFG 2006).

- Sostanza: sodio idrossido

DNEL

Effetti locali Lungo termine Lavoratori Inalazione = 1

Effetti locali Lungo termine Consumatori Inalazione = 1 (mg/m<sup>3</sup>)

- Sostanza: Dietilenglicol monobutiletere

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 67,5 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 83 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 40,5 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 50 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 5 (mg/kg bw/day)

Effetti locali Lungo termine Lavoratori Inalazione = 67,5

Effetti locali Lungo termine Consumatori Inalazione = 40,5 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti locali Breve termine Lavoratori Inalazione = 101,2 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti locali Breve termine Consumatori Inalazione = 60,7 (mg/m<sup>3</sup>)

PNEC

Acqua dolce = 1,1 (mg/l)

Sedimenti Acqua dolce = 4,4 (mg/kg/Sedimenti)

Acqua di mare = 0,11 (mg/l)

Sedimenti Acqua di mare = 0,11 (mg/kg/Sedimenti)

Emissioni intermittenti = 0,44 (mg/l)

STP = 200 (mg/l)

Suolo = 0,32 (mg/kg Suolo)

Aria = 56 (mg/m<sup>3</sup>)

\*\*\* Usi professionali [SU22] - Miscelazione o mescolamento in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/o contatto significativo) [PROC5]:

Durate dell'esposizione per giorno < 240 MIN

Frequenza dell'uso 5 giorni/settimana

Frequenza dell'uso 300 giorni/anno

Condizioni tecniche e misure per il controllo della dispersione dalla fonte dei lavoratori: Formazione di film - essiccamento ad aria Preparazione di materiale per l'applicazione Spruzzando Manuale Immersione parziale, immersione e versamento Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesivi all'aperto Assicurarsi che l'operazione sia eseguita all'aperto.

all'aperto Formazione di film - essiccamento ad aria Preparazione di materiale per l'applicazione Manuale Spruzzando Immersione parziale, immersione e versamento Evitare di eseguire l'operazione per più di 4 ore.

al coperto Formazione di film - essiccamento ad aria Preparazione di materiale per l'applicazione Adottare buone norme di ventilazione generali o di ventilazione controllata (da 5 a 15 ricambi per ora).



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

DQ57 REV.00 del 13.03.13

### REMOVER 250



Emessa il 01/10/2004 - Rev. n. 6 del 30/10/2018

6 / 15

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Condizioni e misure correlate alla protezione individuale, all'igiene e alla valutazione sanitaria: Formazione di film - essiccamento ad aria Preparazione di materiale per l'applicazione Trasferimenti di materiale Trasferimenti di fusti/partite Usare adeguata protezione per gli occhi e guanti.

all'aperto Preparazione di materiale per l'applicazione Indossare guanti adatti provati con EN374.

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori: Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l'igiene del lavoro.

\*\*\* Usi professionali [SU22] - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate [PROC8A]:

Durate dell'esposizione per giorno < 480 MIN

Frequenza dell'uso 5 giorni/settimana

Frequenza dell'uso 300 giorni/anno

Condizioni tecniche e misure per il controllo della dispersione dalla fonte dei lavoratori: Trasferimenti di materiale Trasferimenti di fusti/partite Ridurre al minimo l'esposizione tramite recinzione parziale dell'attrezzatura operativa e applicare ventilazione verso le aperture.

Condizioni e misure correlate alla protezione individuale, all'igiene e alla valutazione sanitaria: Formazione di film - essiccamento ad aria Preparazione di materiale per l'applicazione Trasferimenti di materiale Trasferimenti di fusti/partite Usare adeguata protezione per gli occhi e guanti.

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori: Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l'igiene del lavoro.

\*\*\* Usi professionali [SU22] - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate [PROC8B]:

Durate dell'esposizione per giorno < 480 MIN

Frequenza dell'uso 5 giorni/settimana

Frequenza dell'uso 300 giorni/anno

Condizioni tecniche e misure per il controllo della dispersione dalla fonte dei lavoratori: Preparazione di materiale per l'applicazione Trasferimenti di materiale Trasferimenti di fusti/partite Usare pompe per fusti o versare con cautela dal contenitore.

Trasferimenti di materiale Trasferimenti di fusti/partite Adottare buone norme di ventilazione generali o di ventilazione controllata (da 5 a 15 ricambi per ora).

Condizioni e misure correlate alla protezione individuale, all'igiene e alla valutazione sanitaria: Formazione di film - essiccamento ad aria Preparazione di materiale per l'applicazione Trasferimenti di materiale Trasferimenti di fusti/partite Usare adeguata protezione per gli occhi e guanti.

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori: Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l'igiene del lavoro.

\*\*\* Usi professionali [SU22] - Applicazione spray non industriale [PROC11]:

Durate dell'esposizione per giorno < 240 MIN

Frequenza dell'uso 5 giorni/settimana

Frequenza dell'uso 300 giorni/anno

Condizioni tecniche e misure per il controllo della dispersione dalla fonte dei lavoratori: Formazione di film - essiccamento ad aria Preparazione di materiale per l'applicazione Spruzzando Manuale Immersione parziale, immersione e versamento Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesivi all'aperto Assicurarsi che l'operazione sia eseguita all'aperto.

all'aperto Formazione di film - essiccamento ad aria Preparazione di materiale per l'applicazione Manuale Spruzzando Immersione parziale, immersione e versamento Evitare di eseguire l'operazione per più di 4 ore.

al coperto Spruzzando Manuale Svolgere in una cabina ventilata

Condizioni e misure correlate alla protezione individuale, all'igiene e alla valutazione sanitaria: Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi) Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori. Uso in sistemi chiusi Applicazione a rullo, a diffusione, a flusso Manuale Spruzzando Immersione parziale, immersione e versamento Attività di laboratorio Usare una protezione adeguata per gli occhi.

al coperto Applicazione a rullo, a diffusione, a flusso Manuale Spruzzando Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con controlli intensivi gestionali di supervisione.

all'aperto Manuale Spruzzando Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesivi Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con controlli intensivi gestionali di supervisione.

all'aperto Applicazione a rullo, a diffusione, a flusso Manuale Spruzzando Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A o migliore.

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori: Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l'igiene del lavoro.

\*\*\* Usi professionali [SU22] - Trattamento di articoli per immersione e colata [PROC13]:

Durate dell'esposizione per giorno < 240 MIN



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

DQ57 REV.00 del 13.03.13

REMOVER 250



Emessa il 01/10/2004 - Rev. n. 6 del 30/10/2018

7 / 15

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Frequenza dell'uso 5 giorni/settimana

Frequenza dell'uso 300 giorni/anno

Condizioni tecniche e misure per il controllo della dispersione dalla fonte dei lavoratori: Preparazione di materiale per l'applicazione Immersione parziale, immersione e versamento Eliminare le fuoriuscite immediatamente ed eliminare i rifiuti in modo sicuro.

Formazione di film - essiccamento ad aria Preparazione di materiale per l'applicazione Spruzzando Manuale Immersione parziale, immersione e versamento Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesivi all'aperto Assicurarsi che l'operazione sia eseguita all'aperto.

Formazione di film - essiccamento ad aria Immersione parziale, immersione e versamento Evitare il contatto manuale con parti di lavorazione bagnate.

all'aperto Formazione di film - essiccamento ad aria Preparazione di materiale per l'applicazione Manuale Spruzzando Immersione parziale, immersione e versamento Evitare di eseguire l'operazione per più di 4 ore.

al coperto Immersione parziale, immersione e versamento Fornire un estratto della ventilazione per i punti dove si verificano le emissioni.

Condizioni e misure correlate alla protezione individuale, all'igiene e alla valutazione sanitaria: Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi) Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori. Uso in sistemi chiusi Applicazione a rullo, a diffusione, a flusso Manuale Spruzzando Immersione parziale, immersione e versamento Attività di laboratorio Usare una protezione adeguata per gli occhi.

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori: Si assume che venga applicato buone norme fondamentali per l'igiene del lavoro.

- Sostanza: etilendiamminotetraacetato di tetrasodio

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 1,5 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 25 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Breve termine Lavoratori Inalazione = 3 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti locali Lungo termine Consumatori Inalazione = 0,6 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti locali Breve termine Consumatori Inalazione = 1,2 (mg/m<sup>3</sup>)

PNEC

Acqua dolce = 2,2 (mg/l)

Acqua di mare = 0,22 (mg/l)

STP = 43 (mg/l)

Suolo = 0,72 (mg/kg Suolo)

\*\*\* Usi professionali [SU22] - Miscelazione o mescolamento in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/o contatto significativo) [PROC5]:

Durate dell'esposizione per giorno 480

Frequenza dell'uso 5 giorni/settimana

Condizioni e misure correlate alla protezione individuale, all'igiene e alla valutazione sanitaria: Ventilazione locale forzata Efficacia: 80 %

\*\*\* Usi professionali [SU22] - Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) [PROC9]:

Durate dell'esposizione per giorno 480 MIN

Frequenza dell'uso 5 giorni/settimana

Condizioni e misure correlate alla protezione individuale, all'igiene e alla valutazione sanitaria: Ventilazione locale forzata Efficacia: 80 %

- Sostanza: 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 4,1 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 2,3 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 1,2 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 1,4 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 0,35 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Breve termine Lavoratori Inalazione = 12,3 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti sistemici Breve termine Lavoratori Dermica = 7 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Breve termine Consumatori Inalazione = 3,7 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti sistemici Breve termine Consumatori Dermica = 4,2 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Breve termine Consumatori Orale = 1,1 (mg/kg bw/day)

Effetti locali Lungo termine Lavoratori Inalazione = 4,2

Effetti locali Lungo termine Lavoratori Dermica = 0,0013 (mg/kg bw/day)

Effetti locali Lungo termine Consumatori Dermica = 0,008 (mg/kg bw/day)



Effetti locali Lungo termine Consumatori Inalazione = 1,3 (mg/m<sup>3</sup>)  
Effetti locali Breve termine Lavoratori Inalazione = 4,2 (mg/m<sup>3</sup>)  
Effetti locali Breve termine Lavoratori Dermica = 0,0013 (mg/kg bw/day)  
Effetti locali Breve termine Consumatori Inalazione = 1,3 (mg/m<sup>3</sup>)  
Effetti locali Breve termine Consumatori Dermica = 0,008 (mg/kg bw/day)  
PNEC

Acqua dolce = 0,01 (mg/l)  
Sedimenti Acqua dolce = 0,041 (mg/kg/Sedimenti)  
Acqua di mare = 0,001 (mg/l)  
Sedimenti Acqua di mare = 0,003 (mg/kg/Sedimenti)  
Emissioni intermittenti = 0,003 (mg/l)  
STP = 0,43 (mg/l)  
Suolo = 0,5 (mg/kg Suolo )

## 8.2. Controlli dell'esposizione



Controlli tecnici idonei:

Usi professionali:

Nessun controllo specifico previsto

Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto

Indossare maschera

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

Utilizzare una protezione respiratoria adeguata (EN 14387:2008)

d) Pericoli termici

Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:

Relativi alle sostanze contenute:

2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo:

NON permettere che questo agente chimico contamini l'ambiente.

## 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 blu	
Odore	caratteristico	
Soglia olfattiva	non determinato	
pH (1:10)	11.0 ± 1.0	
Punto di fusione/punto di congelamento	non determinato	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	100 °C	
Punto di infiammabilità	non infiammabile	ASTM D92
Tasso di evaporazione	non pertinente	
Infiammabilità (solidi, gas)	non pertinente	



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

DQ57 REV.00 del 13.03.13

REMOVER 250



Emessa il 01/10/2004 - Rev. n. 6 del 30/10/2018

9 / 15

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	non determinato	
Tensione di vapore	non determinato	
Densità di vapore	non determinato	
Densità relativa	1	
Solubilità	non disponibile	
Idrosolubilità	disperdibile	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non determinato	
Temperatura di autoaccensione	non determinato	
Temperatura di decomposizione	non determinato	
Viscosità	non determinato	
Proprietà esplosive	non esplosivo	
Proprietà ossidanti	non ossidante	

## 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 10. Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessun rischio di reattività

### 10.2. Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono previste reazioni pericolose

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna da segnalare

### 10.5. Materiali incompatibili

Può generare gas infiammabili a contatto con metalli elementari, nitruri, solfuri inorganici, agenti riducenti forti.  
Può generare gas tossici a contatto con solfuri inorganici, agenti riducenti forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato per gli usi previsti.

## SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

DQ57 REV.00 del 13.03.13

REMOVER 250



Emessa il 01/10/2004 - Rev. n. 6 del 30/10/2018

10 / 15

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

ATE(mix) oral = 4.629,6 mg/kg

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = 1.100,0 mg/l/4 h

(a) tossicità acuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(b) corrosione / irritazione della pelle: Prodotto corrosivo: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

(c) gravi lesioni oculari / irritazione: Prodotto corrosivo: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. - Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesioni all'iride.

(d) sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(e) mutagenicità sulle cellule germinali: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(f) cancerogenicità: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(g) tossicità riproduttiva: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(j) pericolo di aspirazione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Relativi alle sostanze contenute:

Alcol grasso etossilato:

DL50/orale/ratto: 200 - 2.000 mg/kg

Irritazione primaria cutanea/coniglio: Irritante. (Linea guida OECD 404)

Irritazione primaria delle mucose/coniglio: Rischio di gravi lesioni oculari. (Linea guida OECD 405)

Indicazioni supplementari: Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti. sodio idrossido:

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.

EFFETTI DELL'ESPOSIZIONE A BREVE TERMINE: Corrosivo. La sostanza è verycorrosiva per gli occhi la cute e il tratto respiratorio. Corrosivo per ingestione. Inalazione dell'aerosol della sostanza può causare edema polmonare (vedi Note).

EFFETTI DELL'ESPOSIZIONE RIPETUTA O A LUNGO TERMINE: Contatti ripetuti o prolungati con la cute possono causare dermatiti.

RISCHI ACUTI/ SINTOMI

INALAZIONE Corrosivo. Sensazione di bruciore. Mal di gola. Tosse. Difficoltà respiratoria. Respiro affannoso. I sintomi possono presentarsi in ritardo (vedi Note).

CUTE Corrosivo. Arrossamento. Dolore. Grave Ustioni cutanee. Vesciche.

OCCHI Corrosivo. Arrossamento. Dolore. Vista offuscata. Gravi ustioni profonde.

INGESTIONE Corrosivo. Sensazione di bruciore. Dolore addominale. Shock o collasso.

**NOTE** Il valore limite di esposizione non deve essere superato in alcun momento della esposizione lavorativa. I sintomi dell'edema polmonare spesso non si manifestano prima di alcune ore e sono aggravati dallo sforzo fisico. Sono pertanto essenziali il riposo e l'osservazione medica.

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 è 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.

Dietilenglicol monobutiletere:



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

DQ57 REV.00 del 13.03.13

REMOVER 250



Emessa il 01/10/2004 - Rev. n. 6 del 30/10/2018

11 / 15

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

**RISCHI PER INALAZIONE:**Una contaminazione nociva dell'aria sar-raggiunta lentamente per evaporazione di questa sostanza a 20°C; tuttavia, per nebulizzazione o per dispersione, molto pi-velocemente.

**EFFETTI DELL'ESPOSIZIONE A BREVE TERMINE:**La sostanza e' irritante per gli occhi

**EFFETTI DELL'ESPOSIZIONE RIPETUTA O A LUNGO TERMINE:**Il liquido ha caratteristiche sgrassanti la cute.

**RISCHI ACUTI/ SINTOMI**

**CUTE** Cute secca.

**OCCHI** Arrossamento. Dolore.

LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 8000

LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) = 4000

CL50 Inalazione (ratto) di vapore/polvere/aerosol/fumo (mg/1/4h) o gas (ppmV/4h) = 374

2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo:

**VIE DI ESPOSIZIONE:**La sostanza può essere assorbita nell'organismo per inalazione dei suoi aerosol, attraverso la cute 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' irritante per gli occhi la cute e il tratto respiratorio

**EFFETTI DELL'ESPOSIZIONE RIPETUTA O A LUNGO TERMINE:**Contatti ripetuti o prolungati possono causare sensibilizzazione cutanea.

**RISCHI ACUTI/ SINTOMI**

**INALAZIONE** Tosse. Mal di gola.

**CUTE** Arrossamento.

**OCCHI** Arrossamento. Irritazione.

## SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Relativi alle sostanze contenute:

Alcol grasso etossilato:

Dati ecotossicologici

Degradazione: Questo tensioattivo è conforme ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) sui detersivi N. 648/2004.

Bioaccumulazione La bioaccumulazione è improbabile. Il prodotto è biodegradabile e solubile in acqua.

Dati ecotossicologici

-LC50 96 ore. pesce 1-10 mg/l <sup>1)</sup>

-EC50 48 ore Daphnia 1-10 mg/l <sup>1)</sup>

-EC50 72 ore alghe 1-10 mg/l <sup>1)</sup>

-EC50 72 ore Skeletonema costatum 1-10 mg/l <sup>1)</sup>

Ecotossicità :Tossico per gli organismi acquatici.

Degradazione Facilmente biodegradabile. >60% CO<sub>2</sub>, 28 giorni, Modified Sturm Test (OECD 301B). (Il valore é stimato in base a prove su prodotti similari.)

sodio idrossido:

Questa sostanza può essere pericolosa per l'ambiente; una attenzione particolare deve essere posta agli organismi acquatici..

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

LC100 Pesci Leuciscus idus melanotus 213mg/L 48h „Juhnke et al. (1978), Z Wasser Abwasser Forsch, 11, 161-164

LC50 Pesci Leuciscus idus melanotus 189mg/L 48h „Juhnke et al. (1978), Z Wasser Abwasser Forsch, 11, 161-164

Dietilenglicol monobutiletere:

C(E)L50 (mg/l) = 2700

2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo:

La sostanza è molto tossica per gli organismi acquatici. La sostanza può causare effetti a lungo termine nell'ambiente acquatico.

10

10

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

Categorie di rilascio nell'ambiente:

2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo

etilendiamminotetraacetato di tetrasodio

Dietilenglicol monobutiletere

\*\*\* Usi professionali [SU22] - Miscelazione o mescolamento in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

DQ57 REV.00 del 13.03.13

REMOVER 250



Emessa il 01/10/2004 - Rev. n. 6 del 30/10/2018

12 / 15

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

(contatto in fasi diverse e/o contatto significativo) [PROC5]:

[ERC8a]

\*\*\* Usi professionali [SU22] - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate [PROC8A]:

[ERC8a]

\*\*\* Usi professionali [SU22] - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate [PROC8B]:

[ERC8a]

\*\*\* Usi professionali [SU22] - Applicazione spray non industriale [PROC11]:

[ERC8a]

\*\*\* Usi professionali [SU22] - Trattamento di articoli per immersione e colata [PROC13]:

[ERC8a]

\*\*\* Usi professionali [SU22] - Miscelazione o mescolamento in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/o contatto significativo) [PROC5]:

[ERC8a]

\*\*\* Usi professionali [SU22] - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate [PROC8A]:

[ERC8a]

\*\*\* Usi professionali [SU22] - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate [PROC8B]:

[ERC8a]

\*\*\* Usi professionali [SU22] - Applicazione spray non industriale [PROC11]:

[ERC8a]

\*\*\* Usi professionali [SU22] - Trattamento di articoli per immersione e colata [PROC13]:

[ERC8a]

\*\*\* Usi professionali [SU22] - Miscelazione o mescolamento in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/o contatto significativo) [PROC5]:

Formulazione di preparati [ERC2]

\*\*\* Usi professionali [SU22] - Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) [PROC9]:

Formulazione di preparati [ERC2]

\*\*\* Usi professionali [SU22] - Miscelazione o mescolamento in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/o contatto significativo) [PROC5]:

[ERC8a]

\*\*\* Usi professionali [SU22] - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate [PROC8A]:

[ERC8a]

\*\*\* Usi professionali [SU22] - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate [PROC8B]:

[ERC8a]

\*\*\* Usi professionali [SU22] - Applicazione spray non industriale [PROC11]:

[ERC8a]

\*\*\* Usi professionali [SU22] - Trattamento di articoli per immersione e colata [PROC13]:

[ERC8a]

\*\*\* Usi professionali [SU22] - Miscelazione o mescolamento in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/o contatto significativo) [PROC5]:

Formulazione di preparati [ERC2]

\*\*\* Usi professionali [SU22] - Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) [PROC9]:

Formulazione di preparati [ERC2]

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Relativi alle sostanze contenute:

Dietilenglicol monobutilettere:

La sostanza è miscibile in acqua e dovrebbe percolare nelle acque di falda, perdersi in acque sotterranee ed essere biodegradata.



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

DQ57 REV.00 del 13.03.13

REMOVER 250



Emessa il 01/10/2004 - Rev. n. 6 del 30/10/2018

13 / 15

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Relativi alle sostanze contenute:

Dietilenglicol monobutiletere:

La sostanza non dovrebbe bioaccumulare.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Relativi alle sostanze contenute:

Dietilenglicol monobutiletere:

La elevata idrosolubilità ed il basso coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua indicano che l'adsorbimento ai solidi sospesi e la ripartizione nei sedimenti non sono significativi

### 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

Il(l) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è(sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento CE/648/2004 relativo ai detersivi. 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. Operare secondo le vigenti disposizioni locali o nazionali.

## SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

### 14.1. Numero ONU

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 3266

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

ADR/RID/IMDG: LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S. (2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo, sodio idrossido, Sodio metasilicato)

ICAO-IATA: CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol, sodium hydroxide, Sodium metasilicate)

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Classe : 8

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Etichetta : 8

ADR: Codice di restrizione in galleria : E

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Quantità limitate : 5 L

IMDG - EmS : F-A, S-B

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: III



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

DQ57 REV.00 del 13.03.13

REMOVER 250



Emessa il 01/10/2004 - Rev. n. 6 del 30/10/2018

14 / 15

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR/RID/ICAO-IATA: Prodotto non pericoloso per l'ambiente

IMDG: 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 verificano 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. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

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).

REGOLAMENTO (UE) N. 1357/2014 - rifiuti:

HP8 - Corrosivo

### 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: 2.3. Altri pericoli

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3

H302 = Nocivo se ingerito.

H319 = Provoca grave irritazione oculare.

H290 = Può essere corrosivo per i metalli.

H314 = Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H335 = Può irritare le vie respiratorie.

H318 = Provoca gravi lesioni oculari

H332 = Nocivo se inalato.

H373 = Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H312 = Nocivo per contatto con la pelle.

H315 = Provoca irritazione cutanea

H400 = Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche

2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche e adeguamenti

3. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)

4. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)

5. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

DQ57 REV.00 del 13.03.13

### REMOVER 250



Emessa il 01/10/2004 - Rev. n. 6 del 30/10/2018

15 / 15

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

- 
6. Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo
  7. The Merck Index Ed.10
  8. Handling Chemical Safety
  9. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
  10. INRS - Fiche Toxicologique
  11. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
  12. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

Nota per l'utilizzatore:

le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione.

L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Questa scheda sostituisce e annulla tutte le precedenti

---