



**GRUPPO EUROPEO DOC S.C.R.L.**

**SMALTO ANTIRUGGINE (Tutti i colori)**

Revisione n. 1  
Data revisione 11/12/2013  
Stampata il 11/12/2013  
Pagina n. 1/8

## Scheda Dati di Sicurezza

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Codice 33001-33003-33009-33005-33007-33006  
Denominazione SMALTO ANTIRUGGINE (tutti i colori)

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

Descrizione/Utilizzo Smalto antiruggine.

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

Ragione Sociale GRUPPO EUROPEO DOC s.c.a.r.l.  
Indirizzo Viale CAPITAN CASELLA, 50  
Località e Stato 00122 ROMA  
ITALIA  
Tel. +39.06.6635283  
Fax. +39.06.71354206

e-mail della persona competente, responsabile della scheda dati di sicurezza sedegedoc@gruppoeuropeodoc.eu

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a +39.06.6635283

### 2. Identificazione dei pericoli.

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

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e/o del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Fraasi R: 10

Il testo completo delle fraasi di rischio (R) e delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta.

Etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti.

Simboli di pericolo: Nessuno.

R10 INFIAMMABILE.

S43 IN CASO DI INCENDIO USARE . . . (MEZZI ESTINGUENTI IDONEI DA INDICARSI DA PARTE DEL FABBRICANTE. SE L'ACQUA AUMENTA IL RISCHIO PRECISARE « NON USARE ACQUA »).

Contiene: Cobalto bis(2-etilesanoato)  
2-BUTANONOSSIMA

#### 2.3. Altri pericoli.

Informazioni non disponibili.

### 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze.

Informazione non pertinente.

#### 3.2. Miscele.

Contiene:



# GRUPPO EUROPEO DOC S.C.R.L.

## SMALTO ANTIRUGGINE (Tutti i colori)

Revisione n. 1  
Data revisione 11/12/2013  
Stampata il 11/12/2013  
Pagina n. 2/8

| Identificazione  | Conc. %  | Classificazione 67/548/CEE                         | Classificazione 1272/2008 (CLP)  |
|--|----------|--|--|
| <b>NAFTA(PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING</b><br>CAS. 64742-48-9<br>CE. 265-150-3<br>INDEX. 649-327-00-6 | 30 - 50  | XnR65, Nota H P                                    | Asp.Tox.1H304, Nota H P  |
| <b>XILENE (MISCELA DI ISOMERI)</b><br>CAS. 1330-20-7<br>CE. 215-535-7<br>INDEX. 601-022-00-9                         | 0 - 1    | R10, Xn R20/21, Xi R38, Nota C                     | Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Skin Irrit. 2 H315, Nota C                        |
| <b>COBALTO BIS(2-ETILESANOATO)</b><br>CAS. 136-52-7<br>CE. 205-250-6<br>INDEX. -                                     | 0 - 0,25 | Repr. Cat. 3 R62, Xn R22, Xi R38, Xi R43, N R50/53 | Acute Tox. 4 H302, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 |
| <b>ETILBENZENE</b><br>CAS. 100-41-4<br>CE. 202-849-4<br>INDEX. 601-023-00-4  | 0 - 1    | F R11, Xn R20                                      | Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332   |

T+ = Molto Tossico(T+), T = Tossico(T), Xn = Nocivo(Xn), C = Corrosivo(C), Xi = Irritante(Xi), O = Comburente(O), E = Esplosivo(E), F+ = Estremamente Infiammabile(F+), F = Facilmente Infiammabile(F), N = Pericoloso per l'Ambiente(N)  
Il testo completo delle frasi di rischio (R) e delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

#### 4. Misure di primo soccorso.

##### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso.

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Chiamare subito un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Chiamare subito un medico.

INGESTIONE: Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico

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

Per sintomi ed effetti dovuti alle sostanze contenute vedere al cap. 11.

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

Informazioni non disponibili.

#### 5. Misure antincendio.

##### 5.1. Mezzi di estinzione.

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

##### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

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

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).



# GRUPPO EUROPEO DOC S.C.R.L.

## SMALTO ANTIRUGGINE (Tutti i colori)

Revisione n. 1  
Data revisione 11/12/2013  
Stampata il 11/12/2013  
Pagina n. 3/8

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

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

SE IL PRODOTTO E' LIQUIDO

Bloccare la perdita se non c'è pericolo

SE IL PRODOTTO E' SOLIDO

Evitare la formazione di polvere spruzzando il prodotto con acqua se non ci sono controindicazioni. Evitare di respirare vapori/nebbie/gas. Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

Allontanare le persone non equipaggiate. Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita.

#### 6.2. Precauzioni ambientali.

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali e nelle falde freatiche.

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

SE IL PRODOTTO E' LIQUIDO

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

SE IL PRODOTTO E' SOLIDO

Raccogliere con mezzi meccanici antiscintilla il prodotto fuoriuscito ed inserirlo in contenitori per il ricupero o lo smaltimento. Eliminare il residuo con getti d'acqua se non ci sono controindicazioni. Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Verificare le eventuali incompatibilità per il materiale dei contenitori in sezione 7. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni.

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

### 7. Manipolazione e immagazzinamento.

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura.

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Per evitare il pericolo di incendio e scoppio, non usare mai aria compressa nella movimentazione. Aprire i contenitori con cautela, perché possono essere in pressione.

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

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

Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione.

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

#### 7.3. Usi finali particolari.

Informazioni non disponibili.

### 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

#### 8.1. Parametri di controllo.

Riferimenti Normativi:

Italia Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81.

Svizzera Valeurs limites d'exposition aux postes de travail 2012.

OEL EU Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE.

TLV-ACGIH ACGIH 2012

| Descrizione                 | Tipo      | Stato | TWA/8h            |     | STEL/15 min       |     |       |
|-----------------------------|-----------|-------|-------------------|-----|-------------------|-----|-------|
|                             |           |       | mg/m <sup>3</sup> | ppm | mg/m <sup>3</sup> | ppm |       |
| XILENE (MISCELA DI ISOMERI) | TLV       | I     | 221               | 50  | 442               | 100 | Pelle |
|                             | OEL       | EU    | 221               | 50  | 442               | 100 | Pelle |
|                             | TLV-ACGIH |       | 434               | 100 | 651               | 150 |       |



# GRUPPO EUROPEO DOC S.C.R.L.

## SMALTO ANTIRUGGINE (Tutti i colori)

Revisione n. 1  
Data revisione 11/12/2013  
Stampata il 11/12/2013  
Pagina n. 4/8

|             |           |    |     |     |     |     |       |
|-------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|-------|
| ETILBENZENE | TLV       | I  | 442 | 100 | 884 | 200 | Pelle |
|             | OEL       | EU | 442 | 100 | 884 | 200 | Pelle |
|             | TLV-ACGIH |    | 20  | 100 |     | 87  |       |

(C) = CEILING ; INALAB = Frazione Inalabile ; RESPIR = Frazione Respirabile ; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione prevista ; NPI = nessun pericolo identificato.

### 8.2. Controlli dell'esposizione.

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale. I dispositivi di protezione personali devono essere conformi alle normative vigenti sotto indicate.

#### PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria I (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN 374) quali in lattice, PVC o equivalenti. Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: degradazione, tempo di rottura e permeazione. Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata di esposizione.

#### PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Consigliato indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

#### PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria I (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN 344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

#### PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (se disponibile) di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, riferito all'esposizione giornaliera nell'ambiente di lavoro o a una frazione stabilita dal servizio di prevenzione e protezione aziendale, indossare una maschera con filtro di tipo A o di tipo universale la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo (rif. Norma EN 141). L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie, come maschere del tipo sopra indicato, è necessario in assenza di misure tecniche per limitare l'esposizione del lavoratore. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata. Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo limite di esposizione e in caso di emergenza, ovvero quando i livelli di esposizione sono sconosciuti oppure la concentrazione di ossigeno nell'ambiente di lavoro sia inferiore al 17% in volume, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure respiratore a presa d'aria esterna per l'uso con maschera intera, semimaschera o boccaglio (rif. norma EN 138).

#### CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE.

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche.

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

|  |                      |
|--|----------------------|
| Stato Fisico                                   | liquido gelatinoso   |
| Colore   | vari                 |
| Odore  | alifatico            |
| Soglia di odore                                | ND (non disponibile) |
| pH   | NA                   |
| Punto di fusione o di congelamento             | ND (non disponibile) |
| Punto di ebollizione iniziale                  | 150°C                |
| Intervallo di ebollizione                      | ND (non disponibile) |
| Punto di infiammabilità                        | 40°C                 |
| Tasso di evaporazione                          | ND (non disponibile) |
| Infiammabilità di solidi e gas                 | ND (non disponibile) |
| Limite inferiore infiammabilità                | ND (non disponibile) |
| Limite superiore infiammabilità                | ND (non disponibile) |
| Limite inferiore esplosività                   | ND (non disponibile) |
| Limite superiore esplosività                   | ND (non disponibile) |
| Pressione di vapore                            | ND (non disponibile) |
| Densità Vapori                                 | ND (non disponibile) |
| Peso specifico                                 | 1,0 - 1,2 Kg/l       |
| Solubilità                                     | insolubile           |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua | ND (non disponibile) |
| Temperatura di autoaccensione                  | > 200°C              |
| Temperatura di decomposizione                  | ND (non disponibile) |
| Viscosità                                      | ND (non disponibile) |
| Proprietà esplosive                            | ND (non disponibile) |
| Proprietà ossidanti                            | ND (non disponibile) |

### 9.2. Altre informazioni.

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Residuo secco                | 64,50% |
| VOC (Direttiva 1999/13/CE) : | 34,30% |
| VOC (carbonio volatile) :    | 29,01% |



# GRUPPO EUROPEO DOC S.C.R.L.

## SMALTO ANTIRUGGINE (Tutti i colori)

Revisione n. 1  
Data revisione 11/12/2013  
Stampata il 11/12/2013  
Pagina n. 5/8

### 10. Stabilità e reattività.

#### 10.1. Reattività.

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

#### 10.2. Stabilità chimica.

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose.

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

XILENE: è stabile, ma può dare reazioni violente in presenza di ossidanti forti come acido solforico, nitrico, perclorati. Può formare miscele esplosive con l'aria.

ETILBENZENE: reagisce violentemente con ossidanti forti ed attacca diversi tipi di materie plastiche. Può formare miscele esplosive con l'aria.

#### 10.4. Condizioni da evitare.

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alla usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

#### 10.5. Materiali incompatibili.

Informazioni non disponibili.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi.

ETILBENZENE: metano, stirene, idrogeno, etano.

Non sono noti episodi di danno alla salute dovuti all'esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale. Il preparato può, in soggetti particolarmente sensibili, provocare lievi effetti sulla salute per esposizione all'inalazione e/o assorbimento cutaneo e/o contatto con gli occhi e/o ingestione.

### 11. Informazioni tossicologiche.

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI): azione tossica sul sistema nervoso centrale (encefalopatie); azione irritante su cute, congiuntive, cornea e apparato respiratorio.

ETILBENZENE: come gli omologhi del benzene, può esercitare un'azione acuta sul S.N.C., con depressione, narcosi, spesso preceduta da vertigine ed associata a cefalea (Ispepl). E' irritante per cute, congiuntive ed apparato respiratorio.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LD50 (Orale). 3523 mg/kg Rat

LD50 (Cutanea). 4350 mg/kg Rabbit

LC50 (Inalazione). 26 mg/l/4h Rat

ETILBENZENE

LD50 (Orale). 3500 mg/kg Rat

LD50 (Cutanea). 15354 mg/kg Rabbit

LC50 (Inalazione). 17,2 mg/l/4h Rat

### 12. Informazioni ecologiche.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

#### 12.1. Tossicità.

Informazioni non disponibili.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità.

Informazioni non disponibili

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo.

Informazioni non disponibili

#### 12.4. Mobilità nel suolo.

Informazioni non disponibili.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB.



# GRUPPO EUROPEO DOC S.C.R.L.

## SMALTO ANTIRUGGINE (Tutti i colori)

Revisione n. 1  
Data revisione 11/12/2013  
Stampata il 11/12/2013  
Pagina n. 6/8

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

### 12.6. Altri effetti avversi.

Informazioni non disponibili.

### 13. Considerazioni sullo smaltimento.

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti.

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

#### IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

### 14. Informazioni sul trasporto.

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'adeguata formazione sui rischi presentati dal preparato e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verificano situazioni di emergenza.

#### Trasporto stradale o ferroviario:



|                                    |                                       |     |      |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----|------|
| Classe ADR/RID:                    | 3                                     | UN: | 1263 |
| Packing Group:                     | III                                   |     |      |
| Etichetta:                         | 3                                     |     |      |
| Nr. Kemler:                        | 30                                    |     |      |
| Limited Quantity:                  | 5 L                                   |     |      |
| Codice di restrizione in galleria: | (D/E)                                 |     |      |
| Nome tecnico:                      | PITTURE o MATERIE SIMILI ALLE PITTURE |     |      |
| Disposizione Speciale:             | 640D                                  |     |      |

#### Trasporto marittimo:



|                       |                                 |     |      |
|-----------------------|---------------------------------|-----|------|
| Classe IMO:           | 3                               | UN: | 1263 |
| Packing Group:        | III                             |     |      |
| Label:                | 3                               |     |      |
| EMS:                  | F-E, <u>S-E</u>                 |     |      |
| Marine Pollutant:     | NO                              |     |      |
| Proper Shipping Name: | PAINT or PAINT RELATED MATERIAL |     |      |

#### Trasporto aereo:



|                         |                                 |                   |       |
|-------------------------|---------------------------------|-------------------|-------|
| IATA:                   | 3                               | UN:               | 1263  |
| Packing Group:          | III                             |                   |       |
| Label:                  | 3                               |                   |       |
| Cargo:                  |                                 |                   |       |
| Istruzioni Imballo:     | 366                             | Quantità massima: | 220 L |
| Pass.:                  |                                 |                   |       |
| Istruzioni Imballo:     | 355                             | Quantità massima: | 60 L  |
| Istruzioni particolari: | A3, A72                         |                   |       |
| Proper Shipping Name:   | PAINT or PAINT RELATED MATERIAL |                   |       |

### 15. Informazioni sulla regolamentazione.



# GRUPPO EUROPEO DOC S.C.R.L.

## SMALTO ANTIRUGGINE (Tutti i colori)

Revisione n. 1  
Data revisione 11/12/2013  
Stampata il 11/12/2013  
Pagina n. 7/8

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

Categoria Seveso.

6

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006.

Prodotto.

Punto. 3 - 40

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

Nessuna.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna.

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 689/2008

Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam

Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma

Nessuna.

Controlli Sanitari.

Informazioni non disponibili.

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche.

Emissioni:

TAB. D Classe 3 00,08 %

TAB. D Classe 4 00,74 %

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

## 16. Altre informazioni.

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>FLAM. LIQ. 2</b>      | Liquido infiammabile, categoria 2                                 |
| <b>FLAM. LIQ. 3</b>      | Liquido infiammabile, categoria 3                                 |
| <b>ACUTE TOX. 4</b>      | Tossicità acuta, categoria 4                                      |
| <b>ASP. TOX. 1</b>       | Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1                      |
| <b>Skin Irrit. 2</b>     | Irritazione cutanea, categoria 2                                  |
| <b>Skin Sens. 1</b>      | Sensibilizzazione cutanea categoria 1                             |
| <b>Aquatic Acute 1</b>   | Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1 |
| <b>Aquatic Chronic 1</b> | Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1 |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>H225</b> | Liquido e vapori facilmente infiammabili   |
| <b>H226</b> | Liquido e vapori infiammabili  |
| <b>H302</b> | Nocivo se ingerito   |
| <b>H312</b> | Nocivo per contatto con la pelle   |
| <b>H332</b> | Nocivo se inalato.   |
| <b>H304</b> | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie |
| <b>H315</b> | Provoca irritazione cutanea  |
| <b>H317</b> | Può provocare una reazione allergica cutanea.                                    |
| <b>H400</b> | Molto tossico per gli organismi acquatici  |
| <b>H410</b> | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata            |

Testo delle frasi di rischio (R) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

|               |  |
|---------------|--|
| <b>R10</b>    | INFIAMMABILE   |
| <b>R11</b>    | FACILMENTE INFIAMMABILE  |
| <b>R20</b>    | NOCIVO PER INALAZIONE  |
| <b>R20/21</b> | NOCIVO PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE  |
| <b>R22</b>    | NOCIVO PER INGESTIONE  |
| <b>R38</b>    | IRRITANTE PER LA PELLE   |
| <b>R43</b>    | PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE   |
| <b>R50/53</b> | ALTAMENTE TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI, PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER L'AMBIENTE AQUATICO |
| <b>R62</b>    | POSSIBILE RISCHIO DI RIDOTTA FERTILITA'  |
| <b>R65</b>    | NOCIVO: PUO' CAUSARE DANNI AI POLMONI IN CASO DI INGESTIONE  |



# GRUPPO EUROPEO DOC S.C.R.L.

## SMALTO ANTIRUGGINE (Tutti i colori)

Revisione n. 1  
Data revisione 11/12/2013  
Stampata il 11/12/2013  
Pagina n. 8/8

### LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato

### BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed 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)
6. Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo
7. Regolamento (CE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
8. The Merck Index. Ed. 10
9. Handling Chemical Safety
10. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
11. INRS - Fiche Toxicologique
12. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
13. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989
14. Sito Web Agenzia ECHA

### 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. Poiché 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. Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.