

SETTEBELLO SETA BIANCO

Revisione n.17 IT
Data revisione May 29 2015 12:00AM
Stampata il 3/7/2015
Pagina n. 1 / 12

Scheda di Dati di Sicurezza

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: W3710A

Denominazione SETTEBELLO SETA BIANCO

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

Descrizione/Utilizzo SMALTO SINTETICO

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale COLORIFICIO SAMMARINESE S.p.A.

Indirizzo Via del Camerario, 7
Località e Stato 47891 Falciano
RSM

tel. +378 0549 905515 fax +378 0549 908453

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza laboratorio@colsam.com

Resp. dell'immissione sul mercato: COLORIFICIO SAMMARINESE S.p.A.

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a TEL. +378 0549 905515 (dalle ore 08.30 alle ore 17.30 - Lunedì / Venerdì) Di

seguito si riportano i principali Centri Antiveleno presenti in Italia ed operativi 24

ore su 24, con i recapiti

telefonici utili per contattarli tempestivamente:

TORINO: Centro Antiveleni - Azienda Ospedaliera "S.G. Battista"- Molinette di

Torino - Tel. 011 6637637

MILANO: Centro Antiveleni - Ospedale Niguarda Ca' Granda - Tel. 02 66101029

PAVIA: Cen. Naz. Inform. Tossic. Fond. S. Maugeri- Clinica del Lavoro e della

Riabilitazione - Tel. 0382 24444

PADOVA: Serv. Antiv. - Cen. Interdipartimentale di Ricerca sulle Intossicazioni

Acute Dip. di Farmac. E.Meneghetti Università degli Studi di Padova – Tel.

049/8275078

GENOVA: Servizio Antiveleni Serv.Pr.Socc.,Accett. e Oss. Istituto Scientifico G.

Gaslini - TEL. 010/5636245

FIRENZE: Centro Antiveleni - U.O. Tossicologia Medica Azienda Ospedaliera

Careggi - TEL. 055/4277238

ROMA: Centro Antiveleni Policlinico A.Gemelli - Universita"" Cattolica Del Sacro

Cuore - TEL. 06/3054343

ROMA:Centro Antiveleni - Istituto Di Anestesiologia E Rianimazione Università

Degli Studi Di Roma La Sapienza - TEL. 06/49970698 06/4461967

NAPOLI: Centro Antiveleni Azienda Ospedaliera A. Cardarelli- TEL. 081/7472870

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al 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.

2.1.1. Regolamento 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Flam. Liq. 3 H226



SETTEBELLO SETA BIANCO

Revisione n.17 IT Data revisione May 29 2015 12:00AM Stampata il 3/7/2015 Pagina n. 2 / 12

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli />>

2.1.2. Direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti.

Simboli di pericolo: --Frasi R: 10

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

2.2 Flementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

EUH208 Contiene: ACIDI GRASSI, C6-19 RAMIFICATI, SALI DI COBALTO

2-BUTANONOSSIMA

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare.

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso.

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/fare una doccia.

P370+P378 In caso di incendio: estinguere con CO2, schiuma, polveri chimiche. Usare acqua nebulizzata sotto il controllo

di personale specializzato.

2.3. Altri pericoli

Informazioni non disponibili

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Informazione non pertinente

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione Conc. % Classificazione 67/548/CEE Classificazione 1272/2008 (CLP)

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISO-ALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

CAS - 8 - 9 R10, R66, R67, Xn R65, Nota 4 P

CE 919-857-5

INDEX -

Nr. Reg. 01-2119463258-33 **1-METOSSI-2-PROPANOLO**

CAS 107-98-2 4 - 4.5 R10, R67

CE 203-539-1 INDEX 603-064-00-3 Nr. Reg. 01-2119457435-35 Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336, EUH066,

Nota 4 P

Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336



SETTEBELLO SETA BIANCO

Carc. Cat. 3 R40, Xn R21, Xi R41, Xi R43

Revisione n 17 Data revisione May 29 2015 12:00AM Stampata il 3/7/2015 Pagina n. 3 / 12

Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336,

Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332,

Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319,

Carc. 2 H351, Acute Tox. 4 H312, Eye Dam. 1 H318,

Acute Tox. 4 H302, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317,

Aquatic Chronic 2 H411, EUH066, Nota 4 F

Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Nota C

Repr. 2 H361d

Aquatic Chronic 2 H411

Eye Irrit. 2 H319

Repr. 2 H361d, Eye Dam. 1 H318

Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332

ΙT

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

IDROCARBURI, C9-C12, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, AROMATICI (2-25%)

CAS 1.5 - 2R10, R66, R67, Xn R65, N R51/53, Nota 4 P

CE 919-446-0

INDEX

Nr. Reg. 01-2119458049-33

XILENE

1330-20-7 CAS 1 - 1.5

R10, Xn R20/21, Xn R48/20, Xn R65, Xi R36/37/38, CE 215-535-7

INDFX 601-022-00-9

Nr. Reg. 01-2119488216-32

2-BUTANONOSSIMA

CAS 96-29-7 0.5 - 0.6

202-496-6

INDFX 616-014-00-0

ACIDO 2-ETILESANOICO, SALE DI ZIRCONIO Repr. Cat. 3 R63

CAS 22464-99-9 0,1 - 0,15 CE 245-018-1

INDEX

ACIDI GRASSI, C6-19 RAMIFICATI, SALI DI COBALTO

CAS *68409-81-4* 0,1 - 0,15 Xn R22, Xi R38, Xi R43, N R51/53

CE 270-066-5

INDEX

BIS(2-ETILESANOATO) DI CALCIO

CAS 136-51-6 Repr. Cat. 3 R63, Xi R41 0.1 - 0.15

205-249-0 CE

INDEX

ETILBENZENE

CAS 100-41-4 0 - 0.05F R11, Xn R20

CE 202-849-4 INDEX 601-023-00-4 Nr. Reg. 01-2119489370-35

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

CAS 112-34-5 0,05 - 0,1Xi R36

203-961-6 CE INDEX 603-096-00-8 Nr. Reg. 01-2119475104-44

Nota: Valore superiore del range escluso

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

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)

SEZIONE 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 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Consultare subito un medico.

INGESTIONE: Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico.

INALAZIONE: Chiamare subito un medico. Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Adottare precauzioni adeguate per il soccorritore.

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

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono: anidride carbonica, schiuma, polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

MSDS 8.2.13 EPY 1003

SETTEBELLO SETA BIANCO

ΙT Revisione n 17 Data revisione May 29 2015 12:00AM Stampata il 3/7/2015 Pagina n. 4 / 12

SEZIONE 5. Misure antincendio .../>>

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Non usare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Si può creare sovrapressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. 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).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

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.

6.2. Precauzioni ambientali

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

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

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.

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.

SEZIONE 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. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

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

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 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. **ACGIH 2012**

TLV-ACGIH

MSDS 8.2.13 EPY 1003



SETTEBELLO SETA BIANCO

Revisione n.17 IT Data revisione May 29 2015 12:00AM Stampata il 3/7/2015 Pagina n. 5 / 12

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

| | | | | 1-METOSSI-2 | 2-PROPA | NOLO | |
|---------------------|-------|--------|-----|-------------|---------|-------|--|
| | | | | | | | |
| Valore limite di se | oglia | | | | | | |
| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15r | min | | |
| Про | Otato | | | | 11111 | | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | |
| TLV | ı | 375 | 100 | 568 | 150 | PELLE | |
| . = : | ' | | | | | | |
| OEL | EU | 375 | 100 | 568 | 150 | PELLE | |
| TLV-ACGIH | | 369 | 100 | 553 | 150 | | |
| ILV-AUGIN | | 309 | 100 | 553 | 150 | | |

| TEV / (OOII) | | 000 | 100 | 000 | 100 | | | | |
|-----------------------|-------------|--------------|-----------|-------------|-------------|-----------------|-------------|------------|-----------|
| | | | | | | | | | |
| | | | • | , | OALCANI, (| CICLICI, AROMA | TICI (2-25% | a) | |
| Salute - Livello deri | ivato di no | n effetto - | DNEL / DN | MEL | | | | | |
| | Effet | ti sui consu | ımatori | | | Effetti sui lav | oratori | | |
| Via di Esposizione | Loca | ıli Sis | temici | Locali | Sistemici | Locali acuti | Sistemici | Locali | Sistemici |
| | acuti | i acı | uti | cronici | cronici | | acuti | cronici | cronici |
| Orale | | | | VND | | | | | |
| | | | | mg/kg | | | | | |
| Inalazione | | | | VND | | | | VND | |
| | | | | mg/m3 | | | | mg/m3 | |
| Dermica | | | | VND " | | | | VND | |
| | | | | mg/kg | | | | mg/kg | |
| | | | | Х | ILENE | | | | |
| Valore limite di sog | lia | | | | | | | | |
| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15 | imin | | | | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | | | |
| TLV | I | 221 | 50 | 442 | 100 | PELLE | | | |
| OEL | EU | 221 | 50 | 442 | 100 | PELLE | | | |
| TLV-ACGIH | | 434 | 100 | 651 | 150 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | ACIDO | 2-ETILESANO | ICO, SALE I | DI ZIRCONIO | | | |
| Valana lineita di aaa | .1!- | | | | | | | | |

| | | | ACIDO 2-ET | ILESANOI | DICO, SALE DI ZIRCONIO |
|-----------------------|-------|-----------------|------------|-------------------|------------------------|
| Valore limite di sogl | lia | | | | |
| Tipo | Stato | TWA/8h ma/m3 | mag | STEL/15r mg/m3 | 5min ppm |
| TLV-ACGIH | | 5 | PP | 10 | PP |

| | | | | ETILB | ENZENE | | |
|---------------------|-------|--------|-----|----------|--------|-------|--|
| Valore limite di se | oglia | | | | | | |
| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15r | min | | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | |
| TLV | I | 442 | 100 | 884 | 200 | PELLE | |
| OEL | EU | 442 | 100 | 884 | 200 | PELLE | |
| TLV-ACGIH | | 87 | 20 | | | | |

| | | | | 2-(2-BUTOSSIE | TOSSI)ET | ANOLO |
|------------------|--------|--------|-----|---------------|----------|-------|
| Valore limite di | soglia | | | | | |
| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15 | min | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | |
| TLV | | 67.5 | 10 | 101.2 | 15 | |
| TLV | CH | 67 | 10 | 101.2 | 15 | |
| OEL | EU | 67.5 | 10 | 101.2 | 15 | |

(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.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la mercatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

SETTEBELLO SETA BIANCO

Revisione n.17 IT Data revisione May 29 2015 12:00AM Stampata il 3/7/2015 Pagina n. 6 / 12

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

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 ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

Valutare l'opportunità di fornire indumenti antistatici nel caso l'ambiente di lavoro presenti un rischio di esplosività.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. 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 TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529. 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.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Fisico liquido viscoso
Colore bianco

Odore tipico di sostanze organiche

Soglia olfattiva

pH

7 (neutro)

Punto di fusione o di congelamento

Punto di ebollizione iniziale

Punto di infiammabilità

Non disponibile

Non disponibile

145 °C

Intervallo di ebollizione

Punto di infiammabilità

> 36,0000 °C

Tasso di evaporazione

Infiammabilità di solidi e gas

Non disponibile

Tasso di evaporazione Non disponibile Infiammabilità di solidi e gas Non disponibile Limite inferiore infiammabilità Non disponibile Limite superiore infiammabilità Non disponibile Limite inferiore esplosività Non disponibile Limite superiore esplosività Non disponibile Limite superiore esplosività Non disponibile Tensione di vapore 1 mmHg

Densità di vapore >1

Densità relativa 1.49 - 1.39 A 20 kg/l

Solubilità Non disponibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Non disponibile
Temperatura di autoaccensione > 253 °C
Temperatura di decomposizione 0
Viscosità 14.00 - 10.00

Viscosità 14.00 - 10.00
Proprietà esplosive Non disponibile
Proprietà ossidanti Non disponibile

9.2. Altre informazioni

Residuo Secco 82,27 %

 VOC (Direttiva 2004/42/CE) :
 17,34 % - 249,66
 g/litro

 VOC (carbonio volatile) :
 12,03 % - 173,21
 g/litro

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

1-METOSSI-2-PROPANOLO: assorbe e si scioglie in acqua ed in solventi organici, scioglie diverse materie plastiche; è stabile ma con l'aria può dare lentamente perossidi esplosivi.

10.2. Stabilità chimica

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

@MSDS 8.2.13 EPY 1003

SETTEBELLO SETA BIANCO

Revisione n.17 Data revisione May 29 2015 12:00AM Stampata il 3/7/2015 Pagina n. 7 / 12

IT

SEZIONE 10. Stabilità e reattività/>>

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.

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO: può reagire con ossidanti. Con l'ossigeno atmosferico può formare perossidi. Per reazione con l'alluminio può dare idrogeno. Può formare miscele esplosive con l'aria.

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

1-METOSSI-2-PROPANOLO: può reagire pericolosamente con agenti ossidanti forti e acidi forti.

10.4. Condizioni da evitare

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

- 2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO: evitare il contatto con l'aria.
- 1-METOSSI-2-PROPANOLO: evitare l'esposizione all'aria.

10.5. Materiali incompatibili

- 2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO: sostanze ossidanti, acidi forti e metalli alcalini.
- 1-METOSSI-2-PROPANOLO: sostanze ossidanti, acidi forti e metalli alcalini.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO: idrogeno. ETILBENZENE: metano, stirene, idrogeno, etano.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione. Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

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

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO: può essere assorbito per inalazione, ingestione e contatto cutaneo; è irritante per la pelle e specie per gli occhi. Si possono avere danni alla milza. A temperatura ambiente il pericolo di inalazione è improbabile, per la bassa tensione di vapore della sostanza.

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 (Ispesl). E' irritante per cute, congiuntive ed apparato respiratorio.

1-METOSSI-2-PROPANOLO: la principale via di entrata è quella cutanea, mentre quella respiratoria è meno importante, data la bassa tensione di vapore del prodotto. Al di sopra di 100 ppm si ha irritazione delle mucose oculari, nasali e orofaringee. A 1000 ppm si notano turbe nell'equilibrio e irritazione severa agli occhi. Gli esami clinici e biologici praticati sui volontari esposti non hanno rivelato anomalie. L'acetato produce maggiore irritazione cutanea ed oculare per contatto diretto. Non vengono riportati effetti cronici sull'uomo.

IDROCARBURI, C9-C12, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, AROMATICI (2-25%)

 LD50 (Orale)
 > 15000 mg/kg Ratto

 LD50 (Cutanea)
 > 3400 mg/kg Coniglio

 LC50 (Inalazione)
 > 13,1 mg/l Ratto

XILENE

 LD50 (Orale)
 3523 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 4350 mg/kg Rabbit

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

BIS(2-ETILESANOATO) DI CALCIO

 LD50 (Orale)
 2043 mg/kg Rat - Fischer 344

 LD50 (Cutanea)
 > 2000 mg/kg Rat - Wistar



SETTEBELLO SETA BIANCO

Revisione n.17 IT Data revisione May 29 2015 12:00AM Stampata il 3/7/2015

Pagina n. 8 / 12

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche/>>

ACIDO 2-ETILESANOICO, SALE DI ZIRCONIO

LD50 (Orale) > 5000 mg/kg Rat - Sprague-Dawley

LD50 (Cutanea) > 2000 mg/kg Rat - Wistar

LC50 (Inalazione) > 4,3 mg/l/4h Rat

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

 LD50 (Orale)
 3384 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 2700 mg/kg Rabbit

ETILBENZENE

 LD50 (Orale)
 3500 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 15354 mg/kg Rabbit

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

1-METOSSI-2-PROPANOLO

 LD50 (Orale)
 5300 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 13000 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 54,6 mg/l/4h Rat

2-BUTANONOSSIMA

 LD50 (Orale)
 2400 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 > 1000 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 20 mg/l/4h Rat

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Non essendo disponibili dati specifici sul preparato, utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Evitare assolutamente di disperdere il prodotto nel terreno, in fognature o corsi d'acqua. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione. Adottare misure per ridurre al minimo gli effetti sulla falda acquifera.

12.1. Tossicità

IDROCARBURI, C9-C12, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, AROMATICI (2-25%)

LC50 - Pesci 10 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss

EC50 - Crostacei 10 mg/l/48h

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 4,6 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC Cronica Crostacei 0,09 mg/l Daphnia magna

BIS(2-ETILESANOATO) DI CALCIO

LC50 - Pesci > 100 mg/l Oryzias latipes EC50 - Crostacei 910 mg/l Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 49,3 mg/l Desmodesmus subspicatus

ACIDO 2-ETILESANOICO, SALE DI ZIRCONIO

LC50 - Pesci > 100 mg/l Danio rerio

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 49,3 mg/l Desmodesmus subspicatus

12.2. Persistenza e degradabilità

IDROCARBURI, C9-C12, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, AROMATICI (2-25%)

Rapidamente Biodegradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni non disponibili

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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



SETTEBELLO SETA BIANCO

Revisione n 17 Data revisione May 29 2015 12:00AM Stampata il 3/7/2015

ΙT

Pagina n. 9 / 12

SEZIONE 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

Evitare assolutamente di disperdere il prodotto nel terreno, in fognature o corsi d'acqua.

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

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

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

Quantità massima:

Trasporto stradale o ferroviario:

Classe ADR/RID: UN: 1263 3

Packing Group: Ш Etichetta: 3 30 Nr. Kemler: Limited Quantity 5 L Codice di restrizione in galleria

(D/F)

Nome tecnico: PITTURE o MATERIE SIMILI ALLE PITTURE

Disposizione Speciale: 640E

Trasporto marittimo:

Classe IMO: 3 UN: 1263

Packing Group: Ш Label: 3

FMS: F-E S-E

Marine Pollutant NO

Proper Shipping Name: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL



Cargo:

IATA: 3 UN: 1263

Packing Group: Ш Label: 3

Istruzioni Imballo:

Pass.: Quantità massima: 60 I

Istruzioni Imballo: 355 A3. A72. A192 Istruzioni particolari:

Proper Shipping Name: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL

366

220 I

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso

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

Prodotto

Punto

Sostanze contenute

Punto 55 2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

MSDS 8.2.13 EPY 1003



SETTEBELLO SETA BIANCO

Nr. Reg.: 01-2119475104-44

Revisione n.17 Data revisione May 29 2015 12:00AM Stampata il 3/7/2015

IT

Pagina n. 10 / 12

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione/>

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) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

Informazioni non disponibili

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Pitture per finiture e tamponature da interni / esterni per legno, metallo o plastica.

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso :

Limite massimo : 300,00 (2010) VOC del prodotto : 259,28

- Diluito con : 1,00 % TITANSOL - ACQUARAGIA

NC = sostanze scarsamente volatili non presenti nelle tabelle del D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche; tali sostanze non sono comunque assimilabili ad alcuna tabella/classe dello stesso decreto così come modificato.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16. Altre informazioni

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

Flam. Liq. 2
Flam. Liq. 3
Carc. 2
Liquido infiammabile, categoria 2
Liquido infiammabile, categoria 3
Cancerogenicità, categoria 2

Repr. 2 Tossicità per la riproduzione, categoria 2

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

Asp. Tox. 1 Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1

STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2

Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1
Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

Aquatic Chronic 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2

H225Liquido e vapori facilmente infiammabili.H226Liquido e vapori infiammabili.H351Sospettato di provocare il cancro.H361dSospettato di nuocere al feto.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

@MSDS 8.2.13 EPY 1003



SETTEBELLO SETA BIANCO

Revisione n.17 IT Data revisione May 29 2015 12:00AM Stampata il 3/7/2015

Pagina n. 11 / 12

SEZIONE 16. Altre informazioni />>

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

R10 INFIAMMABILE.

R11 FACILMENTE INFIAMMABILE. R20 NOCIVO PER INALAZIONE.

R20/21 NOCIVO PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

R21 NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE.

R22 NOCIVO PER INGESTIONE. R36 IRRITANTE PER GLI OCCHI.

R36/37/38 IRRITANTE PER GLI OCCHI, LE VIE RESPIRATORIE E LA PELLE.

R38 IRRITANTE PER LA PELLE.
Carc. Cat. 3 Cancerogenicità, categoria 3

R40 POSSIBILITÀ DI EFFETTI CANCEROGENI - PROVE INSUFFICIENTI.

R41 RISCHIO DI GRAVI LESIONI OCULARI.

R43 PUÒ PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

R48/20 NOCIVO: PERICOLO DI GRAVI DANNI PER LA SALUTE IN CASO DI ESPOSIZIONE PROLUNGATA PER

INALAZIONE.

R51/53 TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI, PUÒ PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI

PER L'AMBIENTE ACQUATICO.

Repr. Cat. 3 Tossicità per la riproduzione, sviluppo, categoria 3

R63 POSSIBILE RISCHIO DI DANNI AI BAMBINI NON ANCORA NATI.
R65 NOCIVO: PUÒ CAUSARE DANNI AI POLMONI IN CASO DI INGESTIONE.

R66 L'ESPOSIZIONE RIPETUTA PUÒ PROVOCARE SECCHEZZA E SCREPOLATURE DELLA PELLE.

R67 L'INALAZIONE DEI VAPORI PUÒ PROVOCARE SONNOLENZA E VERTIGINI.

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
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

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)



SETTEBELLO SETA BIANCO

Revisione n.17 Data revisione May 29 2015 12:00AM Stampata il 3/7/2015 ΙT

Pagina n. 12 / 12

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

8. Regolamento (CE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)

9. The Merck Index. Ed. 10

10. Handling Chemical Safety

11. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances

12. INRS - Fiche Toxicologique

13. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology

14. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

15. 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.

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.

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

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 01 / 02 / 03 / 07 / 08 / 09 / 11 / 12 / 15 / 16.