

PLT34: 170 F, 170 MT, 208-S, 70 TR, 65 NR, 60 BN, 40 VR, 32 BL, 27 VT, 25 MG, 22 RC, 21 RS, 12 AR, 11 GS, 10 GL, TP, 1083, 1082, 1081, 1080, 170, 165 HD, 165, 160, 160 HD, 151, 150, 142, 141, 140, 140 HD, 137, 137 HD, 136, 134, 133, 132, 131, 130, 130 HD, 125, 124, 122 HD, 122, 121 HD, 121, 120 HD, 120, 117, 115 HD, 115, 112 HD, 112, 111 HD, 111, 110 HD, 110,

Fraasi R:
10-67

Il testo completo delle frasi 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 del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze:

Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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.
P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P370+P378 In caso di incendio: estinguere con CO₂, polvere chimica.

Contiene: ALCOOL BUTILICO
2-ETOSSI-1-METIL ETIL ACETATO

2.3. Altri pericoli.

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti.

3.1. Sostanze.

Informazione non pertinente.

3.2. Miscele.

PLT34: 170 F, 170 MT, 208-S, 70 TR, 65 NR, 60 BN, 40 VR, 32 BL, 27 VT, 25 MG, 22 RC, 21 RS, 12 AR, 11 GS, 10 GL, TP, 1083, 1082, 1081, 1080, 170, 165 HD, 165, 160, 160 HD, 151, 150, 142, 141, 140, 140 HD, 137, 137 HD, 136, 134, 133, 132, 131, 130, 130 HD, 125, 124, 122 HD, 122, 121 HD, 121, 120 HD, 120, 117, 115 HD, 115, 112 HD, 112, 111 HD, 111, 110 HD, 110,

Contiene:

| Identificazione. | Conc. %. | Classificazione 67/548/CEE. | Classificazione 1272/2008 (CLP). |
|--|-----------|-------------------------------------|---|
| 2-ETOSSI-1-METIL ETIL ACETATO | | | |
| CAS. 54839-24-6 CE. 259-370-9 INDEX. 603-177-00-8 Nr. Reg. 01-2119475116-39xxxx | 13,5 - 15 | R10, R67 | Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336 |
| ACETATO DI BUTILGLICOL | | | |
| CAS. 112-07-2 CE. 203-933-3 INDEX. 607-038-00-2 Nr. Reg. 01-2119475112-47xxxx | 12 - 13,5 | Xn R20/21 | Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332 |
| ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSITILE | | | |
| CAS. 108-65-6 CE. 203-603-9 INDEX. 607-195-00-7 Nr. Reg. 01-2119475791-29-xxxx | 8 - 9 | R10 | Flam. Liq. 3 H226 |
| 1-METOSSI-2-PROPANOLO | | | |
| CAS. 107-98-2 CE. 203-539-1 INDEX. 603-064-00-3 Nr. Reg. 01-2119457435-35xxxx | 6 - 7 | R10, R67 | Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336 |
| ALCOOL BUTILICO | | | |
| CAS. 71-36-3 CE. 200-751-6 INDEX. 603-004-00-6 Nr. Reg. 01-2119484630-38 | 3 - 3,5 | R10, R67, Xn R22, Xi R37/38, Xi R41 | Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336 |

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

PLT34: 170 F, 170 MT, 208-S, 70 TR, 65 NR, 60 BN, 40 VR, 32 BL, 27 VT, 25 MG, 22 RC, 21 RS, 12 AR, 11 GS, 10 GL, TP, 1083, 1082, 1081, 1080, 170, 165 HD, 165, 160, 160 HD, 151, 150, 142, 141, 140, 140 HD, 137, 137 HD, 136, 134, 133, 132, 131, 130, 130 HD, 125, 124, 122 HD, 122, 121 HD, 121, 120 HD, 120, 117, 115 HD, 115, 112 HD, 112, 111 HD, 111, 110 HD, 110,

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.

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 sovrappressione 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.

PLT34: 170 F, 170 MT, 208-S, 70 TR, 65 NR, 60 BN, 40 VR, 32 BL, 27 VT, 25 MG, 22 RC, 21 RS, 12 AR, 11 GS, 10 GL, TP, 1083, 1082, 1081, 1080, 170, 165 HD, 165, 160, 160 HD, 151, 150, 142, 141, 140, 140 HD, 137, 137 HD, 136, 134, 133, 132, 131, 130, 130 HD, 125, 124, 122 HD, 122, 121 HD, 121, 120 HD, 120, 117, 115 HD, 115, 112 HD, 112, 111 HD, 111, 110 HD, 110,

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, 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. 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. |
| TLV-ACGIH | ACGIH 2012 |

2-ETOSSI-1-METIL ETIL ACETATO

Valore limite di soglia.

| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | |
|------|-------|--------|-----|------------|-----|
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm |
| TLV | CH | 300 | 50 | 600 | 100 |

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC.

| | | |
|---|-----|-------|
| Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario) | 117 | mg/kg |
|---|-----|-------|

COMEC ITALIA SRL

Revisione n. 8

Data revisione 01.06.2015

Stampata il 01.06.2015

PLT34: 170 F, 170 MT, 208-S, 70 TR, 65 NR, 60 BN, 40 VR, 32 BL, 27 VT, 25 MG, 22 RC, 21 RS, 12 AR, 11 GS, 10 GL, TP, 1083, 1082, 1081, 1080, 170, 165 HD, 165, 160, 160 HD, 151, 150, 142, 141, 140, 140 HD, 137, 137 HD, 136, 134, 133, 132, 131, 130, 130 HD, 125, 124, 122 HD, 122, 121 HD, 121, 120 HD, 120, 117, 115 HD, 115, 112 HD, 112, 111 HD, 111, 110 HD, 110,

Pagina n. 6/16

| | | |
|---|------|-------|
| Valore di riferimento per il compartimento terrestre | 1,34 | mg/kg |
| Valore di riferimento in acqua dolce | 1,3 | mg/l |
| Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente | 1,3 | mg/l |
| Valore di riferimento in acqua marina | 0,13 | mg/l |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce | 6,4 | mg/kg |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina | 0,64 | mg/kg |
| Valore di riferimento per i microorganismi STP | 62,5 | mg/kg |

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

| Via di Esposizione | Effetti sui consumatori. | | | Effetti sui lavoratori | | | | | |
|--------------------|--------------------------|-----------------|----------------|------------------------|--------------|-----------------|----------------|-------------------|--|
| | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | |
| Orale. | | | VND | 13,1 mg/kg | | | | | |
| Inalazione. | VND | 365 mg/m3 | VND | 181 mg/m3 | VND | 608 mg/m3 | VND | 302 mg/m3 | |
| Dermica. | | | VND | 62 mg/kg | | | VND | 103 mg/kg | |

ACETATO DI BUTILGLICOL

Valore limite di soglia.

| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | | |
|-----------|-------|--------|-----|------------|-----|-------|
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | |
| OEL | EU | 133 | 20 | 333 | 50 | PELLE |
| TLV | CH | 66 | 10 | 132 | 20 | PELLE |
| TLV | I | 133 | 20 | 333 | 50 | PELLE |
| TLV-ACGIH | | 131 | 20 | | | |

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC.

| | | |
|---|--------|------|
| Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario) | 0,06 | g/kg |
| Valore di riferimento per il compartimento terrestre | 0,06 | g/kg |
| Valore di riferimento in acqua dolce | 0,304 | mg/l |
| Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente | 0,56 | mg/l |
| Valore di riferimento in acqua marina | 0,0304 | mg/l |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce | 2,03 | mg/l |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina | 0,203 | mg/l |
| Valore di riferimento per i microorganismi STP | 90 | mg/l |

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

| Via di Esposizione | Effetti sui consumatori. | | | Effetti sui lavoratori | | | | | |
|--------------------|--------------------------|-----------------|----------------|------------------------|--------------|-----------------|----------------|-------------------|--|
| | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | |
| Orale. | VND | 18 mg/kg/d | VND | 4,3 mg/kg/d | | | | | |
| Inalazione. | 166 mg/m3 | 499 mg/m3 | VND | 67 mg/m3 | 333 mg/m3 | 773 mg/m3 | VND | 133 mg/m3 | |
| Dermica. | | | VND | 36 mg/kg/d | 102 mg/kg/d | 27 mg/kg/d | VND | 102 mg/kg/d | |

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Valore limite di soglia.

| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | | |
|------|-------|--------|-----|------------|-----|-------|
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | |
| OEL | EU | 275 | 50 | 550 | 100 | PELLE |
| TLV | I | 275 | 50 | 550 | 100 | PELLE |

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC.

| | | |
|---|--------|-------|
| Valore di riferimento per il compartimento terrestre | 0,29 | mg/kg |
| Valore di riferimento in acqua dolce | 0,635 | mg/l |
| Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente | 6,35 | mg/l |
| Valore di riferimento in acqua marina | 0,0635 | mg/l |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce | 3,29 | mg/kg |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina | 0,329 | mg/l |
| Valore di riferimento per i microorganismi STP | 100 | mg/l |

COMEC ITALIA SRL

Revisione n. 8

Data revisione 01.06.2015

Stampata il 01.06.2015

PLT34: 170 F, 170 MT, 208-S, 70 TR, 65 NR, 60 BN, 40 VR, 32 BL, 27 VT, 25 MG, 22 RC, 21 RS, 12 AR, 11 GS, 10 GL, TP, 1083, 1082, 1081, 1080, 170, 165 HD, 165, 160, 160 HD, 151, 150, 142, 141, 140, 140 HD, 137, 137 HD, 136, 134, 133, 132, 131, 130, 130 HD, 125, 124, 122 HD, 122, 121 HD, 121, 120 HD, 120, 117, 115 HD, 115, 112 HD, 112, 111 HD, 111, 110 HD, 110,

Pagina n. 7/16

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

| Via di Esposizione | Effetti sui consumatori. | | | Effetti sui lavoratori | | |
|--------------------|--------------------------|-----------------|----------------|------------------------|-----------------|----------------|
| | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici |
| Orale. | | | VND | | 1,67 mg/kg | |
| Inalazione. | | | VND | | 33 mg/m3 | VND |
| Dermica. | | | VND | | 54,8 mg/kg | VND |

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Valore limite di soglia.

| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | | |
|-----------|-------|--------|-----|------------|-----|-------|
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | |
| OEL | EU | 375 | 100 | 568 | 150 | PELLE |
| TLV | I | 375 | 100 | 568 | 150 | PELLE |
| TLV-ACGIH | | 369 | 100 | 553 | 150 | |

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC.

| | | |
|---|------|-------|
| Valore di riferimento per il compartimento terrestre | 2,47 | mg/Kg |
| Valore di riferimento in acqua dolce | 10 | mg/l |
| Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente | 100 | mg/l |
| Valore di riferimento in acqua marina | 1 | mg/l |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce | 41,6 | mg/l |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina | 4,17 | mg/kg |
| Valore di riferimento per i microorganismi STP | 100 | mg/l |

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

| Via di Esposizione | Effetti sui consumatori. | | | Effetti sui lavoratori | | |
|--------------------|--------------------------|-----------------|----------------|------------------------|-----------------|----------------|
| | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici |
| Orale. | | | VND | | 3,3 mg/kg | |
| Inalazione. | 553,5 mg/m3 | VND | VND | 43,9 mg/m3 | 535,5 mg/m3 | VND |
| Dermica. | | | VND | 18,1 mg/kg | | VND |

ALCOOL BUTILICO

Valore limite di soglia.

| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | | |
|-----------|-------|--------|-----|------------|-----|--|
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | |
| TLV | CH | 150 | 50 | 150 | 50 | |
| TLV-ACGIH | | 61 | 20 | | | |

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC.

| | | |
|---|--------|-------|
| Valore di riferimento per il compartimento terrestre | 0,015 | mg/kg |
| Valore di riferimento in acqua dolce | 0,082 | mg/l |
| Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente | 2,25 | mg/l |
| Valore di riferimento in acqua marina | 0,0082 | mg/l |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce | 0,178 | mg/kg |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina | 0,0178 | mg/kg |
| Valore di riferimento per i microorganismi STP | 2476 | mg/l |

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

| Via di Esposizione | Effetti sui consumatori. | | | Effetti sui lavoratori | | |
|--------------------|--------------------------|-----------------|----------------|------------------------|-----------------|----------------|
| | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici |
| Orale. | | | VND | | 3125 mg/kg | |
| Inalazione. | | | 55 mg/m3 | VND | | 310 mg/m3 |

PLT34: 170 F, 170 MT, 208-S, 70 TR, 65 NR, 60 BN, 40 VR, 32 BL, 27 VT, 25 MG, 22 RC, 21 RS, 12 AR, 11 GS, 10 GL, TP, 1083, 1082, 1081, 1080, 170, 165 HD, 165, 160, 160 HD, 151, 150, 142, 141, 140, 140 HD, 137, 137 HD, 136, 134, 133, 132, 131, 130, 130 HD, 125, 124, 122 HD, 122, 121 HD, 121, 120 HD, 120, 117, 115 HD, 115, 112 HD, 112, 111 HD, 111, 110 HD, 110,

Legenda:

(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 marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

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.

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 visiera a cappuccio o visiera protettiva abbinata a occhiali 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

PLT34: 170 F, 170 MT, 208-S, 70 TR, 65 NR, 60 BN, 40 VR, 32 BL, 27 VT, 25 MG, 22 RC, 21 RS, 12 AR, 11 GS, 10 GL, TP, 1083, 1082, 1081, 1080, 170, 165 HD, 165, 160, 160 HD, 151, 150, 142, 141, 140, 140 HD, 137, 137 HD, 136, 134, 133, 132, 131, 130, 130 HD, 125, 124, 122 HD, 122, 121 HD, 121, 120 HD, 120, 117, 115 HD, 115, 112 HD, 112, 111 HD, 111, 110 HD, 110,

| | |
|---|--|
| Colore | variabile in funzione del prodotto |
| Odore | tipico del solvente |
| Soglia olfattiva. | Non disponibile. |
| pH. | Non disponibile. |
| Punto di fusione o di congelamento. | Non disponibile. |
| Punto di ebollizione iniziale. | > 115 °C. |
| Intervallo di ebollizione. | Non disponibile. |
| Punto di infiammabilità. | > 23 °C. |
| 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. |
| Tensione di vapore. | Non disponibile. |
| Densità Vapori | Non disponibile. |
| Densità relativa. | Non disponibile. |
| Solubilità | parzialmente solubile in acqua. Solubile in quasi tutti i solventi organici. |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: | Non disponibile. |
| Temperatura di autoaccensione. | Non disponibile. |
| Temperatura di decomposizione. | Non disponibile. |
| Viscosità | Non disponibile. |
| Proprietà esplosive | Non disponibile. |
| Proprietà ossidanti | Non disponibile. |

9.2. Altre informazioni.

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 10. Stabilità e reattività.

10.1. Reattività.

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

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE: stabile, ma con l'aria può dare lentamente perossidi che esplodono per aumento di temperatura.

ALCOOL BUTILICO: attacca diversi tipi di materie plastiche.

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.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose.

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE: può reagire con violenza con ossidanti e acidi forti ed i metalli alcalini.

ALCOOL BUTILICO: reagisce violentemente con sviluppo di calore con: alluminio, agenti ossidanti forti, agenti riducenti forti, acido cloridrico. Forma miscele esplosive con aria.

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

10.4. Condizioni da evitare.

PLT34: 170 F, 170 MT, 208-S, 70 TR, 65 NR, 60 BN, 40 VR, 32 BL, 27 VT, 25 MG, 22 RC, 21 RS, 12 AR, 11 GS, 10 GL, TP, 1083, 1082, 1081, 1080, 170, 165 HD, 165, 160, 160 HD, 151, 150, 142, 141, 140, 140 HD, 137, 137 HD, 136, 134, 133, 132, 131, 130, 130 HD, 125, 124, 122 HD, 122, 121 HD, 121, 120 HD, 120, 117, 115 HD, 115, 112 HD, 112, 111 HD, 111, 110 HD, 110,

Evitare il surriscaldamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare qualunque fonte di accensione.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSITILE: conservare in atmosfera inerte ed al riparo dall'umidità perché si idrolizza facilmente.

ALCOOL BUTILICO: evitare l'esposizione a fonti di calore e fiamme libere.

1-METOSSI-2-PROPANOLO: evitare l'esposizione all'aria.

10.5. Materiali incompatibili.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSITILE: ossidanti, acidi forti ed i metalli alcalini.

1-METOSSI-2-PROPANOLO: sostanze ossidanti, acidi forti e metalli alcalini.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi.

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

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.

Il prodotto provoca gravi lesioni oculari e può causare opacità della cornea, lesione dell'iride, colorazione irreversibile dell'occhio.

Il prodotto contiene sostanze molto volatili che possono provocare significativa depressione del sistema nervoso centrale (SNC), con effetti quali sonnolenza, vertigini, perdita dei riflessi, narcosi.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSITILE: 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.

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.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSITILE

LD50 (Orale). > 5000 mg/kg Ratto / Rat

LD50 (Cutanea). > 2000 mg/kg Ratto / Rat

LC50 (Inalazione). > 4345 ppm/6h Ratto / Rat

2-ETOSSI-1-METIL ETIL ACETATO

LD50 (Orale). > 5000 mg/Kg Ratto / Rat

LD50 (Cutanea). 13,42 ml/Kg Coniglio / Rabbit

LC50 (Inalazione). 6,99 mg/l/4h Rat

ALCOOL BUTILICO

LD50 (Orale). 790 mg/kg Rat

PLT34: 170 F, 170 MT, 208-S, 70 TR, 65 NR, 60 BN, 40 VR, 32 BL, 27 VT, 25 MG, 22 RC, 21 RS, 12 AR, 11 GS, 10 GL, TP, 1083, 1082, 1081, 1080, 170, 165 HD, 165, 160, 160 HD, 151, 150, 142, 141, 140, 140 HD, 137, 137 HD, 136, 134, 133, 132, 131, 130, 130 HD, 125, 124, 122 HD, 122, 121 HD, 121, 120 HD, 120, 117, 115 HD, 115, 112 HD, 112, 111 HD, 111, 110 HD, 110,

LD50 (Cutanea). 3400 mg/kg Rabbit
LC50 (Inalazione). 8000 ppm/4h Rat

1-METOSI-2-PROPANOLO

LD50 (Orale). 4016 mg/kg Ratto / Rat
LD50 (Cutanea). > 2000 mg/kg Ratto / Rat
LC50 (Inalazione). 27,596 mg/l/6h Ratto / Rat

ACETATO DI BUTILGLICOL

LD50 (Orale). 2000 mg/Kg Ratto / Rat
LD50 (Cutanea). 2000 mg/Kg Coniglio / Rabbit

SEZIONE 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.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSIETILE

LC50 - Pesci.
134 mg/l/96h Pesce, *Oncorhynchus mykiss* OECD 203
EC50 - Crostacei.
> 500 mg/l/48h *Daphnia magna*
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche.
> 1000 mg/l/72h *Selenastrum capricornutum* OECD 201
NOEC Cronica Pesci.
47,5 mg/l *Oryzias latipes* 14 gg OECD 204
NOEC Cronica Crostacei.
100 mg/l *Daphnia magna* 21 gg OECD 202

2-ETOSI-1-METIL ETIL ACETATO

LC50 - Pesci.
140 mg/l/48h *Oncorhynchus mykiss* (test 48h)
EC50 - Crostacei.
110 mg/l/48h *Daphnia magna*
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche.
> 100 mg/l/72h *Scenedesmus subspicatus*

ALCOOL BUTILICO

LC50 - Pesci.
> 100 mg/l/96h *Pimephales promelas*
EC50 - Crostacei.
> 100 mg/l/48h *Daphnia magna*

1-METOSI-2-PROPANOLO

LC50 - Pesci.
> 20800 mg/l/96h *Pimephales promelas*
EC50 - Crostacei.
> 21100 mg/l/48h *Daphnia magna*, prova statica
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche.
> 100 mg/l/72h *Scenedesmus subspicatus*, prova statica

ACETATO DI BUTILGLICOL

LC50 - Pesci.

PLT34: 170 F, 170 MT, 208-S, 70 TR, 65 NR, 60 BN, 40 VR, 32 BL, 27 VT, 25 MG, 22 RC, 21 RS, 12 AR, 11 GS, 10 GL, TP, 1083, 1082, 1081, 1080, 170, 165 HD, 165, 160, 160 HD, 151, 150, 142, 141, 140, 140 HD, 137, 137 HD, 136, 134, 133, 132, 131, 130, 130 HD, 125, 124, 122 HD, 122, 121 HD, 121, 120 HD, 120, 117, 115 HD, 115, 112 HD, 112, 111 HD, 111, 110 HD, 110,

> 10 mg/l/96h Fish 10-100 mg/kg (48h)
 EC50 - Crostacei.
 > 100 mg/l/48h Daphnia Magna (24h)
 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche.
 > 100 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

12.2. Persistenza e degradabilità.

Biodegradabilità aerobica ultima
 Facilmente biodegradabile 98 % - 19 d
 Metodo: OECD TG 301
 Rapporti non pubblicati.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSITILE
 Solubilità in acqua.
 198000 mg/l
 Rapidamente Biodegradabile.

2-ETOSI-1-METIL ETIL ACETATO
 Solubilità in acqua.
 6,96 g/l
 Rapidamente Biodegradabile.

ALCOOL BUTILICO
 Rapidamente Biodegradabile.

1-METOSI-2-PROPANOLO
 Rapidamente Biodegradabile.

ACETATO DI BUTILGLICOL
 Rapidamente Biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo.

Fattore di bioconcentrazione (BCF) : 2,7
 Dati bibliografici
 Non bioaccumulabile.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSITILE
 Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua.
 1,2 mg/l

ALCOOL BUTILICO
 BCF.
 2,7

1-METOSI-2-PROPANOLO
 Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua.
 -0,43 mg/l

12.4. Mobilità nel suolo.

Informazioni non disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB.

PLT34: 170 F, 170 MT, 208-S, 70 TR, 65 NR, 60 BN, 40 VR, 32 BL, 27 VT, 25 MG, 22 RC, 21 RS, 12 AR, 11 GS, 10 GL, TP, 1083, 1082, 1081, 1080, 170, 165 HD, 165, 160, 160 HD, 151, 150, 142, 141, 140, 140 HD, 137, 137 HD, 136, 134, 133, 132, 131, 130, 130 HD, 125, 124, 122 HD, 122, 121 HD, 121, 120 HD, 120, 117, 115 HD, 115, 112 HD, 112, 111 HD, 111, 110 HD, 110,

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.

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'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: | 1210 |
| Packing Group: | III | | |
| Etichetta: | 3 | | |
| Nr. Kemler: | 30 | | |
| Limited Quantity: | 5 L | | |
| Codice di restrizione in galleria: | (D/E) | | |
| Nome tecnico: | INCHIOSTRI DA STAMPA o MATERIE SIMILI AGLI INCHIOSTRI DA STAMPA | | |
| Disposizione Speciale: | 640E | | |

Trasporto marittimo:



| | | | |
|-----------------------|---|-----|------|
| Classe IMO: | 3 | UN: | 1210 |
| Packing Group: | III | | |
| Label: | 3 | | |
| EMS: | F-E, S-D | | |
| Marine Pollutant: | NO | | |
| Proper Shipping Name: | PRINTING INK or PRINTING INK RELATED MATERIAL | | |

PLT34: 170 F, 170 MT, 208-S, 70 TR, 65 NR, 60 BN, 40 VR, 32 BL, 27 VT, 25 MG, 22 RC, 21 RS, 12 AR, 11 GS, 10 GL, TP, 1083, 1082, 1081, 1080, 170, 165 HD, 165, 160, 160 HD, 151, 150, 142, 141, 140, 140 HD, 137, 137 HD, 136, 134, 133, 132, 131, 130, 130 HD, 125, 124, 122 HD, 122, 121 HD, 121, 120 HD, 120, 117, 115 HD, 115, 112 HD, 112, 111 HD, 111, 110 HD, 110,

Trasporto aereo:



| | | | |
|-------------------------|---|-------------------|-------|
| IATA: | 3 | UN: | 1210 |
| 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: | PRINTING INK or PRINTING INK RELATED MATERIAL | | |

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione.

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) 649/2012:

Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna.

Controlli Sanitari.

PLT34: 170 F, 170 MT, 208-S, 70 TR, 65 NR, 60 BN, 40 VR, 32 BL, 27 VT, 25 MG, 22 RC, 21 RS, 12 AR, 11 GS, 10 GL, TP, 1083, 1082, 1081, 1080, 170, 165 HD, 165, 160, 160 HD, 151, 150, 142, 141, 140, 140 HD, 137, 137 HD, 136, 134, 133, 132, 131, 130, 130 HD, 125, 124, 122 HD, 122, 121 HD, 121, 120 HD, 120, 117, 115 HD, 115, 112 HD, 112, 111 HD, 111, 110 HD, 110,

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

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. 3 | Liquido infiammabile, categoria 3 |
| Acute Tox. 4 | Tossicità acuta, categoria 4 |
| Eye Dam. 1 | Lesioni oculari gravi, categoria 1 |
| Skin Irrit. 2 | Irritazione cutanea, categoria 2 |
| STOT SE 3 | Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3 |
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H312 | Nocivo per contatto con la pelle. |
| H332 | Nocivo se inalato. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie. |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. |

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

| | |
|---------------|---|
| R10 | INFIAMMABILE. |
| R20/21 | NOCIVO PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE. |
| R22 | NOCIVO PER INGESTIONE. |
| R37/38 | IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE E LA PELLE. |
| R41 | RISCHIO DI GRAVI LESIONI OCULARI. |
| 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

**PLT34: 170 F, 170 MT, 208-S, 70 TR, 65 NR, 60 BN, 40 VR, 32 BL, 27 VT,
25 MG, 22 RC, 21 RS, 12 AR, 11 GS, 10 GL, TP, 1083, 1082, 1081, 1080,
170, 165 HD, 165, 160, 160 HD, 151, 150, 142, 141, 140, 140 HD, 137, 137
HD, 136, 134, 133, 132, 131, 130, 130 HD, 125, 124, 122 HD, 122, 121 HD,
121, 120 HD, 120, 117, 115 HD, 115, 112 HD, 112, 111 HD, 111, 110 HD,
110,**

- 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)
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

PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE

La presente scheda di sicurezza è redatta anche in base alle indicazioni presenti sulle relative schede di sicurezza inviate dai nostri fornitori.

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:

02 / 08 / 09 / 11 / 12 / 14 / 15.