



---

## SCHEDA DI SICUREZZA

### Dati rilevati dalla scheda di sicurezza del nostro fornitore

#### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Denominazione commerciale : **ME**

Nome della società distributrice:

**Corazza S.r.l.**

Via S.Pertini,37

40062 Molinella (BO)

Tel. 051/881877 – Fax 051/6902146

#### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto si infiamma facilmente se sottoposto ad una fonte di accensione, anche a temperature inferiori a 21°C.

Il prodotto se portato a contatto con la pelle provoca notevole infiammazione, con eritemi, escare o edemi.

Il prodotto è nocivo : gravi danni ( disturbi funzionali o mutamenti morfologici rilevanti sul piano tossicologico ) potrebbero essere causati da esposizioni ripetute o prolungate al prodotto per inalazione.

Il prodotto è nocivo, essendo sospetto di poter danneggiare la fertilità degli organismi umani.

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti :

40% - 50% n-esano

N.67/548/CEE: 601-037-00-0 CAS : 110-54-3 EC : 203-777-6

F,Repr.Cat. 3,Xn,Xi,N; R11-38-48/20-51-53-62-65-67



---

## SCHEDA DI SICUREZZA

### Dati rilevati dalla scheda di sicurezza del nostro fornitore

#### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

##### Contatto con la pelle :

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.  
Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il tossico, anche se solo sospette.

##### Contatto con gli occhi:

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

Lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti.

##### Ingestione :

Non provocare assolutamente vomito. Ricorrere immediatamente a visita medica. Somministrare olio di vaselina minerale medicinale ; non somministrare latte o grassi animali o vegetali in genere.

##### Inalazione :

Areare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato.

CHIAMARE UN MEDICO.

#### 5. MISURE ANTINCENDIO

##### Estintori raccomandati :

Anidride carbonica, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

##### Estintori vietati :

##### Rischi da combustione :

Evitare di respirare i fumi.

##### Mezzi di protezione :

Usare protezioni per le vie respiratorie.

Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua.



---

## SCHEDA DI SICUREZZA

### Dati rilevati dalla scheda di sicurezza del nostro fornitore

#### 6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni individuali :

Indossare maschera, guanti, ed indumenti protettivi.

Precauzioni ambientali :

Contenere le perdite con terra o sabbia.

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

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

Metodi di pulizia :

Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo.

Se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria.

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione.

Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

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

#### 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Precauzioni manipolazione :

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Durante il lavoro non fumare.

Condizioni di stoccaggio :

Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Indicazione per i locali :

Freschi ed adeguatamente areati.

Impianto elettrico di sicurezza.



## SCHEDA DI SICUREZZA

### Dati rilevati dalla scheda di sicurezza del nostro fornitore

#### 8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Misure precauzionali :

Areare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

Protezione respiratoria .

In assenza di impianti di aspirazione che garantiscano concentrazioni di vapori al di sotto dei limiti di esposizione ( TLV – TWA ; TLV STEL ) ; è necessaria una protezione respiratoria adeguata, quale una maschera con filtro a cartuccia ( combinato A2-P2)

Protezione delle mani :

Usare guanti protettivi ( es. Gomma Butile IIR, >= 0,5 mm, tempo d'insorgenza >=480 min. DIN EN 374-3)

Protezione degli occhi :

Occhiali di sicurezza.

Protezione della pelle :

Indossare indumenti a protezione completa della pelle.

Limiti di esposizione delle sostanze contenute :

n – esano

TLV – TWA : 50 ppm – 176,24 mg/m<sup>3</sup> Skin TLV STEL : Skin

#### 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e colore :	Liquido e viscoso
Odore :	Caratteristico
Punto di ebollizione :	da 65°C
Punto di infiammabilità :	< 21 °C
Pressione di vapore :	< 110 Kpa ( 50 ° C )
Idrosolubilità :	insolubile
Densità dei vapori :	( aria = 1 )> 1

#### 10. STABILITA' E REATTIVITA'

Condizioni da evitare :

Evitare l' accumulo di cariche elettrostatiche.

Sostanze da evitare :

Evitare il contatto con materie comburenti. Il prodotto potrebbe infiammarsi

Pericoli da decomposizione :



## SCHEDA DI SICUREZZA

### Dati rilevati dalla scheda di sicurezza del nostro fornitore

#### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Si tenga presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato.

Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato :

Non sono disponibili informazioni tossicologiche sulle sostanze.

#### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

Elenco delle sostanze contenute pericolose per l'ambiente e relativa classificazione:  
40% - 50% n-esano

N. 67/548/ CEE : 601 - 037 - 00 - 0 CAS : 110 - 54 -3 EC : 203 - 777-6  
R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

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

#### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR - Numero ONU : 1133  
Stradale e Ferroviario ( ADR / RID ) : 3  
ADR - Classe : 3  
ADR - Shipping Name : ADESIVI contenenti un liquido infiammabile  
ADR - Label : 3  
ADR - Packing Group : II, 640D  
Aereo ( ICAO / IATA ) : 3  
IATA - Technical name : ADHESIVES containing flammable liquid  
IATA - Packing group : II  
Marittimo ( IMDG / IMO ) : 3  
IMDG - Technical name : ADHESIVES containing flammable liquid  
IMDG - EMS : F - E ; S - D



## SCHEDA DI SICUREZZA

### Dati rilevati dalla scheda di sicurezza del nostro fornitore

#### 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

D.Lgs 3/2/1997 n.52 ( Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose ) . D.Lgs 14/3/2003 n.65 ( Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi ) . D.Lgs.2/2/2002 n.25 ( Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro ) . D.M. Lavoro 26/2/2004 ( Limiti di esposizione professionali ) . D.M.28/02/2006 ( Recepimento Direttiva 2004/73/CE,29°ATP), Direttiva 2006/8/CE (modifica della Direttiva 199/45/CE sui preparati pericolosi). Regolamento (CE) n.1907/2006 (REACH).

Simboli :

Xn Nocivo  
F Facilmente infiammabile  
N Pericoloso per l'ambiente

Frasi R :

R11 Facilmente infiammabile  
R38 Irritante per 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.  
R62 Possibile rischio di ridotta fertilità  
R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Frasi S :

S16 Conservare lontano da fiamme e scintille – Non fumare.  
S29/56 Non gettare i residui nelle fognature; smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali.  
S33 Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.  
S36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.  
S43 In caso di incendio usare polveri chimiche, schiume alcool-resistenti o anidride carbonica. Non usare acqua.  
S9 Conservare in recipiente in luogo ben ventilato.

Contiene :

n – esano

Gruppi di sostanze secondo DPR 303/56 :

Nessuno

Classi di solventi secondo DPR 203/88 ( SOV ):

Nessuna



## SCHEDA DI SICUREZZA

### Dati rilevati dalla scheda di sicurezza del nostro fornitore

Composti Organici Volatili – COV )= 84,81 %  
Sostanze CMR volatili = 0,00 %  
Sostanze alogenate volatili con R40 = 0,00 %  
Carbonio organico – C = 0,00

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative :

- Circolari ministeriali 46 e 61 ( Ammine aromatiche ).
- Legge 136/83 ( Biodegradabilità detergenti ).
- D.Lgs 17 agosto 1999 n.334 ( Direttiva Seveso Bis ).
- D.P.R. 250/89 ( Etichettatura detergenti ).
- D.M.16 Gennaio 2004 n.44 ( direttiva COV ).

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

Principali fonti bibliografiche :

- NIOSH – Registry of toxic effects of chemical substances ( 1983 ).
- I.N.R.S. – Fiche Toxicologique
- ACGIH – Threshold Limit Values – 2004 edition

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra indicata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Testo delle frasi R utilizzate nel paragrafo 3:

- R11 Facilmente infiammabile
- R38 Irritante per 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.
- R62 Possibile rischio di ridotta fertilità.
- R65 Nocivo : può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
- R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.