

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

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

1.1 Identificatore del prodotto

Forma del prodotto: Miscela
Nome del prodotto: Additix 2000 Emak
Codice del prodotto: 001000972

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

1.2.1 Usi identificati:

Uso della sostanza/ della miscela: Additivo per benzina.

1.2.2 Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore EMAK S.p.A.
Via Fermi 4
42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) - ITALY

Telefono: 0522 956611 (CENTRALINO)
Fax: 0522 951555
E-mail: schedesicurezza@emakgroup.net

1.4 Numero telefonico di emergenza: L'elenco completo di tutti i numeri di emergenza sono visualizzati al punto 16.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

STOT RE 1 H372
Asp. Tox. 1 H304
Aquatic Chronic 3 H412

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16.

Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE [DSD] o 1999/45/CE [DPD]

Xn; R65
Xn; R48/20
R66
R52/53

Testo integrale delle frasi R: vedere la sezione 16.

Effetti avversi fisicochimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo la regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo (CLP):



GHS08

Avvertenza (CLP):

PERICOLO

Ingredienti pericolosi:

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)

Indicazioni di pericolo (CLP):

H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
H372 - Provoca danni agli organi (sistema nervoso centrale) in caso di esposizione prolungata o ripetuta
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

FraSI EUH:

EUH208 - Contiene Reaction mass of 2-tert-butyl-4,6-dimethylphenol and 4-tertbutyl-2,5-dimethylphenol. Può provocare una reazione allergica
EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle

Consigli di prudenza (CLP):

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini
P405 - Conservare sotto chiave
P260 - Non respirare i vapori
P301+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI, un medico
P331 - NON provocare il vomito
P273 - Non disperdere nell'ambiente

2.3 Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile

3.2 Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	% w	Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE
Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)	(Numero CE) 919-164-8 (no. REACH) 01-2119473977-17	>= 90	Xn; R48/20 Xn; R65 R66
1-Propene, 2-methyl-, homopolymer, hydroformylation products, reaction products with ammonia	(Numero CAS) 337367-30-3	2,5 - 5	Xi; R38 R52/53
Polietere	(Numero CAS) 173140-85-7 (Numero CE) polymer	1 - 2,5	Xi; R38
Paraffins, normal C5-20	(Numero CAS) 64771-72-8 (Numero CE) 265-233-4 (no. REACH) 01-2119475608-26	1 - 2,5	Xn; R65 R66

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Nome	Identificatore del prodotto	% w	Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE
Nafta solvente (petrolio), aromatica pesante	(Numero CAS) 64742-94-5 (Numero CE) 265-198-5 (Numero indice EU) 649-424-00-3	1 - 2,5	Xn; R65 N; R51/53 R66 R67
Reaction mass of 2-tert-butyl-4,6-dimethylphenol and 4-tert-butyl-2,5-dimethylphenol	(Numero CE) 911-254-5 (no. REACH) 01-2119537289-29	0,1 - 1	Xn; R22 Xn; R48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50/53 T; R24
Naftalene sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	(Numero CAS) 91-20-3 (Numero CE) 202-049-5 (Numero indice EU) 601-052-00-2 (no. REACH) 01-2119561346-37	0,02 - 0,1	Carc.Cat.3; R40 Xn; R22 N; R50/53

Nome	Identificatore del prodotto	% w	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)	(Numero CE) 919-164-8 (no. REACH) 01-2119473977-17	>= 90	STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
1-Propene, 2-methyl-, homopolymer, hydroformylation products, reaction products with ammonia	(Numero CAS) 337367-30-3	2,5 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
Polietere	(Numero CAS) 173140-85-7 (Numero CE) polymer	1 - 2,5	Skin Irrit. 2, H315
Paraffins, normal C5-20	(Numero CAS) 64771-72-8 (Numero CE) 265-233-4 (no. REACH) 01-2119475608-26	1 - 2,5	Asp. Tox. 1, H304
Nafta solvente (petrolio), aromatica pesante	(Numero CAS) 64742-94-5 (Numero CE) 265-198-5 (Numero indice EU) 649-424-00-3	1 - 2,5	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Reaction mass of 2-tert-butyl-4,6-dimethylphenol and 4-tert-butyl-2,5-dimethylphenol	(Numero CE) 911-254-5 (no. REACH) 01-2119537289-29	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Naftalene sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	(Numero CAS) 91-20-3 (Numero CE) 202-049-5 (Numero indice EU) 601-052-00-2 (no. REACH) 01-2119561346-37	0,02 - 0,1	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Testo integrale delle frasi R e H : vedere la sezione 16

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale:	Controllare le funzioni vitali. Vittima incosciente: mantenere libere le vie respiratorie. Vittima cosciente con diffic. respirat.:posizione semieretta. Arresto cardiaco: rianimare la vittima. Choc: a preferenza stare supino, con le gambe in alto. Arresto respiratorio: respirazione artificiale o ossigeno. Vomito: evitare soffocazione/polmonite chimica. Tenere la vittima sotto sorveglianza. Prestare aiuto psicologico. Tenere la vittima al caldo (no riscaldamento). Tenere tranquilla la vittima, evitare gli sforzi. Dipendente dallo stato della vittima: medico/ospedale.
Misure di primo soccorso in caso di inalazione:	Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di sintomi respiratori: Consultare un medico.
Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo:	In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi:	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
Misure di primo soccorso in caso di ingestione:	Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle:	Contatti ripetuti o prolungati colla pelle possono provocare dermatosi o dissecamenti.
Sintomi/lesioni in caso di ingestione:	Nocivo se ingerito. Dolori di testa. Mal di pancia. Rischio di polmonite chimica. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Acqua nebulizzata. Schiuma AFFF. polvere ABC.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio: Liquido combustibile. Questo materiale può accumulare carica statica tramite scorrimento o agitazione e può essere acceso da una scarica statica.

Pericolo di esplosione: Nessun rischio diretto di esplosione.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione: Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio.

Protezione durante la lotta antincendio: Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale: Nessuna fiamma libera. Non fumare. Evitare con particolare attenzione le cariche elettrostatiche.

6.1.1 Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione: Occhiali di protezione. Visiera protettiva. Guanti protettivi. indumenti protettivi.

Procedure di emergenza: Delimitare la zona di pericolo. Chiudere le parti più basse. Fuoriusc. magg./aree conf.:respir. di aria compres./ossigeno. Lavare gli abiti contaminati.

6.1.2 Per chi interviene direttamente

Per chi interviene direttamente: Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Non disperdere nell'ambiente.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento: Raccogliere/pompare il prodotto disperso in contenitori adatti.

Metodi di pulizia: Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente. Piccole quantità di versamenti liquidi: prelevare con materiale assorbente non combustibile e versare in un contenitore per lo smaltimento. Pulire con detergenti. Evitare solventi.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura: conforme alla regolamentazione. I contatti prolungati o ripetuti con il preparato possono provocare rimozione del grasso naturale della pelle. Non presenta rischi particolari se usato nelle normali condizioni di igiene industriale.

Misure di igiene: Osservare igiene usuale. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio: Conforme alla regolamentazione. Tenere il recipiente ben chiuso. Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato.

Temperatura di stoccaggio: < 45 °C

Luogo di stoccaggio: Conforme alla regolamentazione. Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Ventilazione a livello del pavimento.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio: Conservare soltanto nel contenitore originale. con etichetta corretta.

7.3 Usi finali specifici

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)

Italia - Portogallo - USA ACGIH ACGIH TWA (ppm) 100 ppm

Naftalene (91-20-3)

UE IOELV TWA (mg/m³) 50 mg/m³

UE IOELV TWA (ppm) 10 ppm

Belgio Valore limite (mg/m³) 53 mg/m³

Belgio Valore limite (ppm) 10 ppm

Belgio Valore di breve durata (mg/m³) 80 mg/m³

Belgio Valore di breve durata (ppm) 15 ppm

Belgio Commento (BE) D

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Fontane per lavaggio oculare di emergenza e docce di sicurezza devono essere disponibili nelle immediate vicinanze di qualsiasi potenziale rischio di esposizione. Non necessita di alcuna specifica o particolare misura tecnica.

Dispositivi di protezione individuale:

Guanti. Occhiali di sicurezza.



Protezione delle mani:

Neoprene, nitrile. La scelta di un guanto adeguato non dipende solo dal materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità che lo fanno diverso da un produttore all'altro. Tempo di penetrazione da determinare con il fabbricante dei guanti.

Altre informazioni:

Tempo di penetrazione : >30'. Spessore del materiale del guanto >0,1 mm.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	Liquido
Aspetto:	Limpido
Colore:	Incolore a leggermente giallo
Odore:	Odore petrolio
Soglia olfattiva:	Dati non disponibili
pH:	-
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1):	Dati non disponibili
Indice di rifrazione:	1,45
Punto di fusione:	Dati non disponibili

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Punto di congelamento:	Dati non disponibili
Punto di ebollizione:	Dati non disponibili
Punto di infiammabilità:	61 °C
Temperatura di autoaccensione:	Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione:	Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas):	Dati non disponibili
Tensione di vapore:	Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C:	Dati non disponibili
Densità relativa:	Dati non disponibili
Densità @20°C:	806 kg/m ³
Solubilità:	Insolubile in acqua
Log Pow:	Dati non disponibili
Log Kow:	Dati non disponibili
Viscosità cinematica @40°C:	1,4 mm ² /s
Viscosità dinamica @40°C:	Dati non disponibili
Viscosità:	-
Viscosità Index:	-
Proprietà esplosive:	Dati non disponibili
Proprietà ossidanti:	Dati non disponibili
Limiti d'esplosività:	Dati non disponibili

9.2 Altre informazioni

Ulteriori indicazioni: I valori chimici e fisici dati in questa sezione sono valori tipici e non devono essere considerati come specificazioni rigorosi del prodotto.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1 Reattività:** Nessuna ulteriore informazione disponibile.
- 10.2 Stabilità chimica:** Stabile in condizioni normali.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose:** Nessuna ulteriore informazione disponibile.
- 10.4 Condizioni da evitare:** Mantenere distante da fonti di calore (per es. superfici calde), scintille e fiamme libere. Tenere lontano da acidi forti e forti ossidanti.
- 10.5 Materiali incompatibili:** Nessuna ulteriore informazione disponibile
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Per combustione: liberazione di gas/vapori nocivi/irritanti p.e.: monossido di carbonio/diossido di carbonio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta: Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

Reaction mass of 2-tert-butyl-4,6-dimethylphenol and 4-tert-butyl-2,5-dimethylphenol

ATE CLP (orale): 500,000 mg/kg di peso corporeo

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Naftalene (91-20-3)

ATE CLP (orale):	500,000 mg/kg di peso corporeo.
Corrosione/irritazione cutanea:	Non classificato
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:	Non classificato
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:	Non classificato
Mutagenicità delle cellule germinali:	Non classificato
Cancerogenicità:	Non classificato
Tossicità riproduttiva:	Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola):	Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta):	Provoca danni agli organi (sistema nervoso centrale) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Pericolo in caso di aspirazione:	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Ecologia - generale:	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Ecologia - acqua:	Nocivo per gli organismi acquatici.

Naftalene (91-20-3)

CL50 pesci 1	6,08 mg/l 96h
--------------	---------------

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT della Regolamento REACH, allegato XIII

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB della Regolamento REACH, allegato XIII

12.6 Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti: Smaltire in un centro di trattamento autorizzato

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1 Numero ONU:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

14.4 Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Altre informazioni: Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

14.6.1 Trasporto via terra

Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6.2 Trasporto via mare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6.3 Trasporto aereo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1 Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'allegato XVII

Additix 2000 Emak non è nell'elenco di sostanze candidate REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

15.1.2 Norme nazionali

Classe di pericolo per le acque 2 - Inquinante per l'acqua (WGK):

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo delle frasi R, H e EUH:

Acute Tox. 4 (Oral) Tossicità acuta (per via orale), categoria 4

Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1

Aquatic Chronic 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
Carc. 2	Cancerogenicità, categoria 2
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione della pelle, categoria 1
STOT RE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta), categoria 1
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta), categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) — categoria 3 — Narcosi
H302	Nocivo se ingerito
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
H315	Provoca irritazione cutanea
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
H319	Provoca grave irritazione oculare
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini
H351	Sospettato di provocare il cancro
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
R22	Nocivo per ingestione
R24	Tossico a contatto con la pelle
R36/38	Irritante per gli occhi e la pelle
R38	Irritante per la pelle
R40	Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti
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
R48/22	Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione
R50/53	Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
R51/53	Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
R52/53	Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
R65	Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione
R66	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

R67	L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini
N	Pericoloso per l'ambiente
T	Tossico
Xi	Irritante
Xn	Nocivo

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Elenco Numeri telefonici di emergenza (sezione 1.4):

Responsabile	Ospedale	Città	Indirizzo	CAP	Telefono
Marco Marano	CAVp "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"	Roma	Piazza Sant'Onofrio, 4	165	06 68593726
Anna Lepore	Az. Osp. Univ. Foggia	Foggia	V.le Luigi Pinto, 1	71122	0881-732326
Gennaro Savoia	Az. Osp. "A. Cardarelli"	Napoli	Via A. Cardarelli, 9	80131	081-7472870
M. Caterina Grassi	CAV Policlinico "Umberto I"	Roma	V.le del Policlinico, 155	161	06-49978000
Alessandro Barelli	CAV Policlinico "A. Gemelli"	Roma	Largo Agostino Gemelli, 8	168	06-3054343
Primo Botti	Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica	Firenze	Largo Brambilla, 3	50134	055-7947819
Carlo Locatelli	CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica	Pavia	Via Salvatore Maugeri, 10	27100	0382-24444
Franca Davanzo	Osp. Niguarda Ca' Granda	Milano	Piazza Ospedale Maggiore,3	20162	02-66101029
M. Luisa Farina	Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Bergamo	Piazza OMS, 1	24127	800883300

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010



Emak S.p.A.
42011 Bagnolo in Piano (RE) Italy
www.emak.it
www.youtube.it/EmakGroup
www.linkedin.com/company/emak-s-p-a-

