

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

#### 1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

- PRODOTTO: AMOL POLVERE
- DENOMINAZIONE COMMERCIALE: AMOL POLVERE

1.2 **USI PERTINENTI IDENTIFICATI DELLA SOSTANZA O MISCELA E USI SCONSIGLIATI: ADDITIVO SBIANCANTE IN POLVERE GRANULARE A BASE DI OSSIGENO PER L'AMMOLLO DELLE STOVIGLIE AD USO PROFESSIONALE.**  
**USI SCONSIGLIATI: NON UTILIZZARE PER USI DIVERSI DA QUELLI INDICATI.**

#### 1.3 INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ICA SYSTEM SRL – via San Domenico Savio 34 – 31038 PAESE (TV) – Tel 0422 2933 - fax 0422 430068  
[info@icasystem.it](mailto:info@icasystem.it) – [www.icasystem.it](http://www.icasystem.it)

1.3.3 **COMPETENZA RESPONSABILITA' DELLA SCHEDA DATI DI SICUREZZA:**  
ICA SYSTEM Srl e-mail: [info@icasystem.it](mailto:info@icasystem.it)

#### 1.4 NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA:

- NUMERO TELEFONICO DI CHIAMATA URGENTE: 0362-970812

### 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1 CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA

-CLASSIFICAZIONE IN ACCORDO CON IL REGOLAMENTO n° 1272/2008:

- Tossicità Acuta via orale, Cat.4 – **H302** Nocivo se ingerito.
- Danno oculare, Cat.1 – **H318** Provoca gravi lesioni oculari.

#### -PRINCIPALI EFFETTI NOCIVI:

Il prodotto provoca azione irritante per via inalatoria e per contatto con la pelle. Per contatto con gli occhi, può provocare irritazioni, con la possibilità di determinare serie lesioni oculari. Se ingerito determina irritazione della bocca, della gola ed alle mucose digestive.

Per quanto riguarda il comportamento del prodotto verso l'ambiente esso, alle normali condizioni di manipolazione ed utilizzo non rappresenta causa specifica di pericoli significativi.

#### 2.2 ELEMENTI DELL'ETICHETTA:

Etichetta in accordo con il Regolamento CE n°1272/2008:

-Pittogramma di pericolo:



- Avvertenza:  
**PERICOLO**

- Indicazioni di pericolo:  
**H302** Nocivo se ingerito.  
**H318** Provoca gravi lesioni oculari

- Consigli di prudenza:  
**P260** Non respirare la polvere.  
**P270** Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  
**P280** Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.  
**P301+P312** IN CASO DI INGESTIONE: contattare un medico in caso di malessere.  
**P330** Sciacquare la bocca.



Revisione del 01/06/2015

**P305+P351+P338** 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.

**P310** Contattare immediatamente un medico.

**P232** Proteggere dall'umidità.

**P235** Conservare in luogo fresco.

**P501** Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione vigente in materia.

Contiene: PERCARBONATO DI SODIO

### 2.3 ALTRI PERICOLI:

Altri pericoli non menzionati nella classificazione:

Operare comunque secondo le vigenti disposizioni legislative concernenti la "valutazione dei rischi" da parte del datore di lavoro, in materia di salute e sicurezza dei lavoratori.

La miscela non risponde ai criteri per PBT/vPvB a norma del regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII, sulla base delle informazioni disponibili sui componenti.

## 3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Il prodotto è una miscela di sostanze. Le sostanze classificate pericolose sono sotto elencate unitamente alla loro gamma di concentrazione (Reg. 648/2004/CE), ai relativi simboli/indicazioni di pericolo (frasi **H** loro assegnate).

SOSTANZE PERICOLOSE CONTENUTE E RELATIVA CLASSIFICAZIONE	N° di Registrazione REACH	REG. (CE) n° 1272/2008 (CLP)
<p>COMPONENTI INFERIORI AL 5%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ETILEN DIAMMINO TETRACETATO TETRASODICO (CAS 64-02-8) tossicità acuta per via orale, ratto LD50 = 300 ÷ 2000 mg/Kg DNEL[espos. inal. acuta, eff. sist.]-lav.: 2,8 mg/m<sup>3</sup> DNEL[espos. inal., acuta, eff., loc./sist.]-cons.: 1,7 mg/m<sup>3</sup> DENL[espos. orale, cron., eff. sist.]-cons.: 28 mg/kg PNEC[espos. amb.]-acq. dolce: 2,8mg/l; -acq. marina: 0,28mg/l; acq. ril. disc.:1,6mg/l; -STP: 57 mg/l; -suolo: 0,95 mg/kg wwt</li> <li>- ALCOOLI GRASSI POLIETOSSILATI (CAS 68439-51-0) tossicità acuta per via orale, ratto LD50 &gt; 2000 mg/Kg tossicità cronica per l'ambiente acquatico, pesce 1&lt;LC50 ≤ 10 mg/l DNEL: n.d. PNEC: n.d.</li> </ul>	<p>01-2119486762-27</p> <p>N° REACH NON PERTINENTE (polimero)</p>	<p>H302, H315, H318, H332</p> <p>H412</p>
<p>COMPONENTI FRA 15% E 30%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CARBONATO SODICO (CAS 497-19-8) tossicità acuta per via orale, ratto LD50 &gt; 2000 mg/Kg DNEL[espos. inal., cron., eff. loc.]-lav: 10 mg/m<sup>3</sup> PNEC: n.d.</li> </ul> <p style="text-align: center;">↓ La tabella continua nella pagina seguente. ↓</p>	<p>01-2119485498-19</p>	<p>H319</p>
<p>COMPONENTI SUPERIORI AL 30%:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PERCARBONATO DI SODIO (CAS 15630-89-4) tossicità acuta per via orale, ratto LD50 = 300 ÷ 2000 mg/Kg DNEL[espos. inal., cron., eff. loc.]: -lav: 5 mg/m<sup>3</sup> DNEL[espos. cut., acuta, eff. loc.]: -lav: 12,8 mg/cm<sup>2</sup>; -cons: 6,4 mg/cm<sup>2</sup> PNEC[espos. amb.]: -acq. dolce: 0,035 mg/l; -acq. marina: 0,035 mg/l; -STP: 16,24 mg/l; -acq. ril. disc.: 0,035 mg/l</li> </ul>	<p>01-2119457268-30-0005</p>	<p>H272, H302, H318</p>

Il testo completo delle frasi **H**, delle sigle e delle abbreviazioni presenti in tabella è riportato alla sezione 16.

## **4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

### **4.1 DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

- **INDICAZIONI GENERALI:** in caso di dubbio o permanenza dei sintomi, ricorrere comunque ad un medico tenendo a disposizione la scheda di sicurezza e/o l'etichetta del prodotto. Non somministrare alcuna sostanza per via orale a soggetti privi di conoscenza.
- **INALAZIONE:** allontanare il soggetto dalla zona, fargli soffiare il naso e se necessario fare sciacqui alle mucose nasali con soluzione fisiologica ed applicare alle narici della pomata emostatica e cicatrizzante. Chiamare un medico in tutti i casi in cui si manifesti una sintomatologia respiratoria.
- **CONTATTO CON LA PELLE:** togliere gli indumenti contaminati, rimuovere di dosso le polveri e lavare la pelle con abbondante acqua. Successivamente se necessario applicare una crema idratante.
- **CONTATTO CON GLI OCCHI:** lavare con abbondante acqua avendo cura di irrigarli a lungo tenendo ben aperte le palpebre. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Ricorrere a cure mediche.
- **INGESTIONE:** se il soggetto è cosciente fargli sciacquare la bocca con acqua fresca e fargli fare dei gargarismi. Non provocare il vomito ed evitare che si raffreddi (coprirlo). Dargli da bere acqua fresca a volontà. Tenerlo in posizione distesa con il busto sollevato, in ambiente fresco e ventilato. Ricorrere a cure mediche.

### **4.2 PRINCIPALI SINTOMI ED EFFETTI, SIA ACUTI CHE RITARDATI.**

Vedi sezione 11.

### **4.3 INDICAZIONE DELL'EVENTUALE NECESSITA' DI CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO E DI TRATTAMENTI SPECIALI:**

Vedi punto 4.1

## **5 MISURE ANTINCENDIO**

### **5.1 MEZZI DI ESTINZIONE**

Per l'estinzione impiegare nube acquosa, schiuma antincendio, polvere, sabbia.

#### **- Mezzi non idonei:**

Nessuno in particolare.

### **5.2 PERICOLI SPECIALI DERIVANTI DALLA MISCELA**

Il prodotto non è classificabile tra quelli infiammabili. Se fosse coinvolto in un incendio l'ossigeno che si libera con la decomposizione può favorirne la combustione. Non respirare i fumi.

### **5.3 RACCOMANDAZIONI PER GLI ADDETTI ALL'ESTINZIONE DEGLI INCENDI**

Per la tutela individuale del personale antincendio, usare adeguati mezzi di protezione delle vie respiratorie (equipaggiamento protettivo appropriato).

## **6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

### **6.1 PRECAUZIONI PERSONALI, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E PROCEDURE IN CASO DI EMERGENZA**

Il personale di intervento deve indossare un appropriato equipaggiamento protettivo individuale (tuta, guanti, occhiali e mascherina antipolvere). Allontanare dalla zona interessata il personale non addetto all'intervento d'emergenza.

### **6.2 PRECAUZIONI AMBIENTALI**

Arrestare la perdita se l'operazione non presenta pericolo e travasare il contenuto in altro imballo nuovo. Tenere lontano dagli scarichi. Se il prodotto fosse defluito o avesse provocato contaminazioni, avvisare le autorità competenti.

### **6.3 METODI E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E PER LA BONIFICA**

Raccogliere con cura il prodotto fuoriuscito, scopare (o meglio aspirare) i residui dello stesso e quindi lavare con abbondante acqua la zona interessata. Per lo smaltimento di prodotto non riutilizzabile, operare in conformità alle normative vigenti.

### **6.4 RIFERIMENTO AD ALTRE SEZIONI**

Se necessario vedere alle sezioni 8 e 13.

## **7 MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO**

### **7.1 PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE SICURA**

Osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. Areare adeguatamente i locali; se necessario operare con apparecchiature dotate di dispositivi di aspirazione per impedire lo spolverio in aria. Conservare lontano da alimenti e bevande. Evitare gli urti e le manipolazioni improprie delle confezioni che possono provocare fuoriuscita del prodotto. Durante la manipolazione operare in condizioni di pulizia e di ordine. In presenza di polveri si consiglia l'uso di opportuni mezzi protettivi: mascherina antipolvere, guanti ed occhiali (vedi sezione 8).



Revisione del 01/06/2015

- 7.2 CONDIZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO SICURO, COMPRESSE EVENTUALI INCOMPATIBILITA'**  
Lo stoccaggio deve avvenire in ambienti coperti, asciutti, freschi ed areati. Tenere il prodotto lontano da fonti di calore e protetto dai raggi solari. Tenere le confezioni ben chiuse dopo l'uso e lontano da acidi e da riducenti. Non immagazzinare vicino a sostanze infiammabili (vedi sezione 10 e 14).

- 7.3 USI FINALI SPECIFICI**  
N.D.

## **8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

### **8.1 PARAMETRI DI CONTROLLO**

Valori limite per l'esposizione: non essendo disponibili dati sperimentali eseguiti sul composto in materia di esposizione professionale, è opportuno tenere presenti le concentrazioni delle sostanze costituenti il preparato (vedi sezione 3) al fine di poter assegnare un valore stimato sulla base ed in relazione alle loro singole caratteristiche e classificazioni tossicologiche.

### **8.2 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE**

- **PROTEZIONE RESPIRATORIA:** evitare l'inalazione delle polveri. In presenza di polvere usare mascherina antipolvere.
- **PROTEZIONE DELLE MANI:** usare guanti di gomma (pvc, etc.).
- **PROTEZIONE DEGLI OCCHI:** evitare il contatto con gli occhi. In presenza di polvere nell'aria usare occhiali protettivi a tenuta.
- **PROTEZIONE DELLA PELLE:** usare indumenti adatti ad evitare il contatto diretto della polvere con la pelle.

## **9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE**

### **9.1 INFORMAZIONI SULLE PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE FONDAMENTALI**

- **ASPETTO:** polvere omogenea prevalentemente bianca
- **ODORE:** inodore
- **SOGLIA OLFATTIVA:** n.d.
- **pH:** sul prodotto t.q.n.a. (soluzione 1% in acqua 11 ca)
- **PUNTO DI FUSIONE/PUNTO DI CONGELAMENTO:** n.d.
- **PUNTO DI EBOLLIZIONE INIZIALE E INTERVALLO DI EBOLLIZIONE:** n.d.
- **PUNTO DI INFIAMMABILITA':** n.d.
- **TASSO DI EVAPORAZIONE:** n.d.
- **INFIAMMABILITA' (SOLIDI, GAS):** n.a.
- **LIMITE SUPERIORE/INFERIORE DI INFIAMMABILITA' O ESPLOSIVITA':** n.a.
- **TENSIONE DI VAPORE:** n.d.
- **DENSITA' DI VAPORE:** n.d.
- **DENSITA' RELATIVA:** n.d. (densità apparente gr/ml 1 ca)
- **SOLUBILITA':** solubile in acqua.
- **COEFFICIENTE DI RIPARTIZIONE N-OTTANOLO/ACQUA:** n.d.
- **TEMPERATURA DI AUTOACCENSIONE:** n.d.
- **TEMPERATURA DI DECOMPOSIZIONE:** n.d.
- **VISCOSITA':** n.a.
- **PROPRIETA' ESPLOSIVE:** n.a.
- **PROPRIETA' OSSIDANTI:** n.d.

### **9.2 ALTRE INFORMAZIONI**

**PROPRIETA' COMBURENTI:** liberazione di ossigeno a partire da 60 °C.

## **10 STABILITA' E REATTIVITA'**

### **10.1 REATTIVITA'**

Nel raccomandare di non disperdere il prodotto nell'ambiente, si ricorda la buona norma di non miscelare mai sostanze e/o preparati chimici diversi tra loro.

### **10.2 STABILITA' CHIMICA**

Il prodotto è caratterizzato da una elevata stabilità alle normali condizioni.

### **10.3 POSSIBILITA' DI REAZIONI PERICOLOSE**

Il tenore alcalino del prodotto provoca reazioni con acidi (reazione esotermica) e con sostanze che generano acidi.

### **10.4 CONDIZIONI DA EVITARE**

Evitare radiazione solare, fonti di calore, umidità.

### **10.5 MATERIALI INCOMPATIBILI**

Evitare il contatto con aria umida, con materiali infiammabili o combustibili e con composti riducenti. Il prodotto è



igroscopico: esposto all'aria umida e a temperature superiori a 40 °C tende ad impaccarsi.

#### 10.6 PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

Possono presentare rischi la liberazione di ossigeno a partire da 60°C e di anidride carbonica a partire da 400 °C.

### 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non essendo disponibili dati sperimentali eseguiti sul composto, si tenga presente la concentrazione delle sostanze contenute nel preparato (vedi sezione 3) al fine della valutazione degli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

#### 11.1 INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI

- **Tossicità acuta, irritazione e corrosività:** secondo la nostra esperienza il prodotto è caratterizzato da un grado di tossicità comune ai prodotti di natura alcalina e pertanto alle normali condizioni di manipolazione presenta pericoli riconducibili a quelli dei prodotti classificati come irritanti e nocivi per ingestione. Per via inalatoria determina manifestazioni infiammatorie. Per contatto con gli occhi, determina irritazioni con manifestazioni infiammatorie che possono provocare serie lesioni oculari. In caso di contatto cutaneo prolungato, data la natura alcalina ed il suo potere sgrassante, può provocare dermatiti ed irritazioni di entità variabile, specie in soggetti allergici predisposti. Se ingerito produce effetti irritativi alla bocca, alla gola, all'esofago ed allo stomaco, con conseguenti fenomeni di nausea, vomito, crampi addominali e diarrea.
- **Sensibilizzazione:** n.a.
- **Tossicità a dosi ripetute:** n.a.
- **Cancerogenicità:** n.a.
- **Mutagenicità:** n.a.
- **Tossicità per la riproduzione:** n.a.

### 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#### 12.1 TOSSICITA'

Impiegare il preparato nei modi e per gli scopi previsti.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Non scaricare in acque superficiali o in fognature. Non disperdere il prodotto nel terreno.

Non essendo disponibili dati ecotossicologici sulla miscela in quanto tale, rimandiamo alle informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela stessa, riportate alla sezione 3.

#### 12.2 PERSISTENZA E DEGRADABILITA'

I tensioattivi contenuti nel prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal REGOLAMENTO (CE)N° 648/2004 relativo ai detergenti.

#### 12.3 POTENZIALE DI BIOACCUMULO

N.D.

#### 12.4 MOBILITA' NEL SUOLO

N.D.

#### 12.5 RISULTATI DELLA VALUTAZIONE PBT E vPvB

La miscela, sulla base delle informazioni disponibili non risponde ai criteri PBT e vPvB.

#### 12.6 ALTRI EFFETTI AVVERSI

Nessun effetto avverso riscontrato.

### 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### 13.1 METODI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

Per la manipolazione osservare le dovute misure precauzionali di protezione (vedi sezione 6, 7, 8).

Recuperare se possibile. Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite, previa forte diluizione con acqua, in impianti di depurazione acque reflue, oppure affidate a ditte specializzate in recupero di rifiuti speciali e/o scarti industriali, autorizzate dalle autorità preposte. Operare comunque secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali. Bonificare sempre gli imballi prima del loro smaltimento o riciclo operando comunque in accordo con le legislazioni vigenti in materia.

### 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Per il contenimento e il trasporto possono essere impiegati sacchi o fusti di varia natura ma sempre politenati. Gli imballi devono essere sempre ben chiusi per prevenire fenomeni di degradazione ed impaccamento. Durante il trasporto, gli imballi accuratamente stivati, devono essere protetti dai raggi solari e dal calore (mantenere il più possibile al fresco). Trasportare avendo cura di proteggere gli stessi dalla pioggia e dalle intemperie (quanto più possibile all'asciutto). In caso di perdite accidentali attenersi alle istruzioni cautelative descritte alla sezione 6.



NON SOGGETTO ALLA REGOLAMENTAZIONE SUI TRASPORTI

## 15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### 15.1 NORME E LEGISLAZIONE SU SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE SPECIFICHE PER LA MISCELA

Direttiva 67/548/CEE (Classificazione, Imballaggio e Etichettature delle sostanze pericolose) e successive modifiche;  
Direttiva 99/45/CE (Classificazione, Imballaggio e Etichettatura dei preparati pericolosi) e successive modifiche;  
Regolamento n°. 1907/2006/CE (Reach);  
Regolamento n°. 1272/2008/CE (CLP);  
Regolamento n°. 790/2009/CE (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico scientifico, ATP del regolamento n°. 1272/2008/CE);  
D.Lgs 81/2008 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e successive modifiche e  
Direttiva 2009/161/UE;  
Regolamento 648/2004/CE relativo ai detersivi e successive modifiche;  
Regolamento 453/2010 (UE);  
norme sul trasporto di merci pericolose su strada/ferrovia: Accordo ADR/RID.

### 15.2 VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA CHIMICA

N.D.

## 16 ALTRE INFORMAZIONI

Testo delle Frasi – H - citate alla sezione 3 della scheda relative ai singoli componenti:

- **H272** Può aggravare un incendio; comburente
- **H302** Nocivo se ingerito
- **H315** Provoca irritazione cutanea
- **H318** Provoca gravi lesioni oculari
- **H319** Provoca grave irritazione oculare
- **H332** Nocivo se inalato
- **H412** Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

### SIGLE ED ACRONIMI:

**ADR:** Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada).

**CLP:** Classification, Labelling and Packaging (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio).

**DNEL:** Derived No Effects Level (Livello derivato senza effetto).

**IBC:** Intermediate Bulk Container (Contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa).

**LC50:** Lethal Concentration 50 (Concentrazione Letale per il 50% degli individui).

**LD50:** Lethal Dose 50 (Dose Letale per il 50% degli individui).

**PBT:** Persistent, bioaccumulative and toxic (Sostanze persistenti bioaccumulabili e tossiche).

**PNEC:** Predicted No Effect Concentration (Concentrazione prevedibile priva di effetti).

**PVC:** Poli Vinyl Cloruro.

**RID:** Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto Internazionale ferroviario delle merci Pericolose).

**STOT:** Specific Target Organ Toxicity.

**STP:** Sewage Treatment Plant (Impianti di Trattamento Acque Reflue).

**vPvB:** Very persistent very bioaccumulative (Sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili).

### ABBREVIAZIONI:

-n.d. = Non Determinato	-n.a. = Non Attiene
-ca. = circa	-t.q.n.a. = tal quale non attiene
-Cat. = Categoria	-Loc. = Locali
-Espos. = Esposizione	-Sist. = Sistemici
-Inal. = Inalatoria	-Lav. = Lavoratore
-Cut. = Cutanea	-Cons. = Consumatore
-Amb. = Ambientale	-Acq. = Acqua
-Cron. = Cronica	-Acq. Ril. Disc. = Acquatica a Rilascio Discontinuo
-Eff. = Effetti	-Sed. acq. = Sedimentazione Acqua

E' responsabilità dell'utilizzatore prendere tutte le misure necessarie per il rispetto delle normative locali, nazionali e comunitarie.



Revisione del 01/06/2015

Controllo medico del personale: le visite mediche preventive e periodiche del personale sono in relazione agli obblighi di legge. I dati qui riportati si basano sulle nostre conoscenze odierne e non sono considerabili come esaustivi od impegnativi. Sono applicabili al prodotto tal quale e conforme alle specifiche. La nostra azienda non assume alcuna responsabilità legale derivante dall'uso di tali informazioni o dall'affidamento su di esse. Esse non dispensano in nessun caso l'utilizzatore dal rispettare l'insieme delle norme legislative, amministrative e di regolamentazione relative al prodotto, all'igiene ed alla sicurezza del lavoro. Nonostante le notizie qui fornite siano quanto di meglio in nostro possesso alla data dell'ultima revisione, si suggerisce all'utilizzatore di assicurarsi della idoneità e completezza delle stesse soprattutto in relazione all'impiego specifico previsto per il prodotto in oggetto. L'applicazione, l'utilizzazione e la trasformazione del preparato ricadono sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Leggere le iscrizioni e le etichettature apposte sulle confezioni prima dell'uso.

Le informazioni contenute in questa scheda sono conformi a quanto previsto dalle normative vigenti in materia di sostanze pericolose riportate in sezione 15.

In ragione quindi delle numerose modifiche motivo di questa revisione, non vengono indicate le singole informazioni aggiunte, eliminate o modificate, bensì questa scheda annulla e sostituisce in toto ogni edizione precedente.