

SCHEDA DI SICUREZZA	
Prodotto:	DISINCROSTANTE MC LIQUIDO
Edizione:	4
Data edizione:	01/06/2015
Revisione:	0
Data:	01/06/2015

Scheda di sicurezza

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto:

a) nome commerciale: DISINCROSTANTE MC LIQUIDO

b) sostanze che contribuiscono alla classificazione del prodotto:

Acido fosforico CAS: 7664-38-2

1.2 Usi pertinenti identificativi della sostanza o miscela e usi sconsigliati:

Disincrostante per caldaie, tubazioni ed apparecchiature.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza:

FRESCURA & C. s.a.s Viale della Meccanica, 15 36016 THIENE (VI) - ITALIA TEL. +39 0445 381616 FAX +39 0445 380768

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:

sds@frescurachem.com

1.4 Numero telefonico di emergenza:

In Italia i centri antiveleni attivi 24 h sono:

C.A.V. Salvatore Maugeri, Pavia	Tel.	0382 24444
C.A.V. Ospedali Riuniti, Bergamo	Tel.	800 883300
C.A.V. Ospedale Niguarda, Milano	Tel.	02 66101029
C.A.V. Ospedale di Foggia	Tel.	0881 732326
C.A.V. Ospedale Careggi, Firenze	Tel.	055 7947819
C.A.V. Policlinico Gemelli, Roma	Tel.	06 3054343
C.A.V. Policlinico Umberto I, Roma	Tel.	06 49978000
C.A.V. Ospedale Cardarelli, Napoli	Tel.	081 7472870

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

CLP (Reg. 1272/2008)

Skin Corr. 1B H314

Principali effetti nocivi: vedi sezioni da 9 a 12.

2.2 Elementi dell'etichetta:

CLP (Reg. 1272/2008) Pittogrammi di pericolo:



GHS05

Avvertenza:

Pericolo



SCHEDA DI SICUREZZA	
Prodotto:	DISINCROSTANTE MC LIQUIDO
Edizione:	4
Data edizione:	01/06/2015
Revisione:	0
Data:	01/06/2015

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Acido fosforico CAS: 7664-38-2

Indicazioni di pericolo:

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza:

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere

il viso.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere

immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la

pelle/fare una doccia.

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.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione

locale.

2.3 Altri pericoli:

Nessuno.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze:

N.A.

3.2 Miscele:

NOME	N. REGISTRAZIONE	CAS	EINECS	classificazione REGOLAMENTO (C.E.) N. 1272/2008	CONC.
ACIDO FOSFORICO*	01-2119485924-24-XXXX	7664-38-2	231-633-2	Skin Corr. 1B; H314	70-80%

Conc. >= 25,0% Skin Corr. 1B Conc. >= 10,0% < 25,0% Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Vie di esposizione:

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.

CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO.

Contatto con gli occhi: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a

palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile o un fazzoletto pulito, asciutti. RICORRERE A VISITA MEDICA. Non usare colliri o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio

dell'oculista.

Ingestione: non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A

VISITA MEDICA.

Inalazione: aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e

tenerlo a riposo in ambiente ben areato. CHIAMARE UN MEDICO.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati



SCHEDA DI SICUREZZA	
Prodotto:	DISINCROSTANTE MC LIQUIDO
Edizione:	4
Data edizione:	01/06/2015
Revisione:	0
Data:	01/06/2015

Ingestione: nausea, vomito, diarrea, sensazione di dolore a carico di faringe, stomaco, addome. Possibile insufficienza respiratoria per aspirazione di schiuma dalle vie aeree.

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

Vedi.4.1

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Acqua, CO₂, Schiuma, Polveri chimiche a seconda dei materiali

coinvolti nell'incendio.

Mezzi di estinzione non idonei: Nessuno in particolare.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso incendio, il prodotto può subire decomposizione termica liberando gas/vapori pericolosi (acido cloridrico, monossido di carbonio).

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Nessuno in particolare.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Allontanare dalla zona interessata le persone non addette all'intervento di emergenza.

Precauzioni individuali: indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi e attenzione alla scivolosità delle aree contaminate.

6.2 Precauzioni ambientali

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.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Raccomandazioni sulle modalità di contenimento di una fuoriuscita:

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Raccomandazioni sulle modalità di bonifica di una fuoriuscita:

Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo.

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.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Sez.8 e Sez.13

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto e la pelle. Vedere anche il successivo paragrafo 8.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

7.3 Usi finali specifici

Nessuno.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

ACIDO FOSFORICO; Nr. CAS: 7664-38-2

Specifica: TRGS 900 (D)

Parametro : E: frazione respirabile



SCHEDA DI SICUREZZA	
Prodotto:	DISINCROSTANTE MC LIQUIDO
Edizione:	4
Data edizione:	01/06/2015
Revisione:	0
Data:	01/06/2015

Valore : 2 mg/m3 Categoria : 2(I) Annotazioni : Y

Data versione: 02/07/2009

Specifica: DNEL(EC)

Parametro: Effetti locali_Lungo termine_Inalazione_Lavoratori

Valore: 2,92 mg/m3

Specifica: DNEL(EC)

Parametro: Effetti locali_Lungo termine_Inalazione_Popolazione

Valore: 0,73 mg/m3

Specifica : STEL (EC) Valore : 2 mg/m3

Data versione: 08/06/2000 Specifica: TWA (EC) Valore: 1 mg/m3

Data versione: 08/06/2000

8.2 Controlli di esposizione

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale:

Protezione per gli occhi/il volto: Occhiali di sicurezza.

Protezione della pelle:

Protezione delle mani: Usare guanti protettivi in nitrile, spessore 0,38 mm, tempo di

permeazione minimo del materiale dei guanti: 480 min.

Protezione respiratoria: Non necessaria per l'utilizzo normale.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto: Liquido limpido giallino

Odore: Caratteristico

Soglia olfattiva: N.D. pH: 0.5 ± 0.5

Punto di fusione/

punto di congelamento: N.D.

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione: N.D. Punto di infiammabilità: >60 ℃ Velocità di evaporazione: N.D. Infiammabilità (solidi,gas): N.D.

Limiti superiore/inferiore di

infiammabilità o di esplosività: N.D. Tensione di vapore: N.D. Densità di vapore: N.D.

Densità relativa (20°C): $1,580 \pm 0,005 \text{ g/ml}$

Solubilità(in acqua): Si

Coefficiente di ripartizione:

n-ottanolo/acqua: N.D.

Temperatura di autoaccensione: Non infiammabile

Temperatura di decomposizione: N.D. Viscosità: N.D. Proprietà esplosive: No Proprietà ossidanti: N.D.



SCHEDA DI SICUREZZA	
Prodotto:	DISINCROSTANTE MC LIQUIDO
Edizione:	4
Data edizione:	01/06/2015
Revisione:	0
Data:	01/06/2015

9.2 Altre informazioni

N.D.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività:

No.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni esotermiche se la miscela viene a contatto con sostanze alcaline.

10.4 Condizioni da evitare

Nessuna in particolare.

10.5 Materiali incompatibili

Sostanze alcaline.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili dati tossicologici sul preparato in quanto tale. Si tenga, quindi, 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 nella miscela.

Effetti pericolosi per la salute derivanti dall'esposizione alla miscela: vedi sezioni 2 e 4.

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

ACIDO FOSFORICO Specificazione : LC50

Via di assunzione : Inalazione Specie per il test : Ratto Valore : = 850 mg/l

Per. del test : 2 h

Specificazione: LD50

Via di assunzione : Per via orale

Specie per il test : Ratto Valore : = 1530 mg/kg

Specificazione : LD50 Via di assunzione : Dermico Specie per il test : Coniglio Valore : = 2740 mg/kg

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le norme di buona tecnica evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente (vedi anche sezioni 6,7,13,14 e 15).

Non sono disponibili dati eco tossicologici sulla miscela in quanto tale.

12.1 Tossicità

ACIDO FOSFORICO Tossicità acquatica Specificazione : IC50 Parametro : Algae Valore = 590 mg/l

Specificazione : LC50 Parametro : Pesce Valore = 138 mg/l



SCHEDA DI SICUREZZA	
Prodotto:	DISINCROSTANTE MC LIQUIDO
Edizione:	4
Data edizione:	01/06/2015
Revisione:	0
Data:	01/06/2015

Per. del test : 96 h

12.2 Persistenza e degradabilità

N.D.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

N.D.

12.4 Mobilità nel suolo

N.D.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB.

N.D.

12.6 Altri effetti avversi

N.D.

12.7 Informazioni addizionali

V.O.C.: N.D.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

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

14.1 Numero ONU

1805

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ACIDO FOSFORICO IN SOLUZIONE

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

8

14.4 Gruppo di imballaggio

Ш

14.5 Pericoli per l'ambiente

Marine pollutant: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

N.A

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

No trasporto di rinfuse.

IMDG-EMS: F-A,S-B

Codice restrizione gallerie: E

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Regolamento n.1907/2006/CE (Reach)

Regolamento n.453/2010/UE

Regolamento n.1272/2008/CE (CLP)

Regolamento n.790/2009/CE (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e 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 detergenti e successive modifiche.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

N.D.

16. ALTRE INFORMAZIONI



SCHEDA DI SICUREZZA	
Prodotto:	DISINCROSTANTE MC LIQUIDO
Edizione:	4
Data edizione:	01/06/2015
Revisione:	0
Data:	01/06/2015

La presente scheda di sicurezza è stata rivista in tutte le sue sezioni in conformità del Regolamento n.453/2010/UE.

Acronimi

ADR: Accord européen relative au transport international des marchandises

dangereuses par route (accordo europeo relativo al trasporto internazionale

delle merci pericolose su strada)

ASTM: ASTM International, originariamente nota come American Society for Testing

and Materials (ASTM)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Registro

Europeo delle Sostanze chimiche in Commercio)

EC(0/50/100): Effective Concentration 0/50/100 (Concentrazione Effettiva Massima per

0/50100% degli Individui)

LC(0/50/100): Lethal Concentration 0/50/100 (Concentrazione Letale per 0/50100% degli

Individui)

IC50: Inhibitor Concentration 50 (Concentrazione Inibente per il 50% degli

Individui)

NOEL: No Observed Effect Level (Dose massima senza effetti)

NOEC: No Observed Effect Concentration (Concentrazione massima senza effetti)
LOEC: Lowest Observed Effect Concentration (Concentrazione massima alla quale

è possibile evidenziare un effetto)

DNEL: Derived No Effect Level (Dose derivata di non effetto)

DMEL: Derived Minimum Effect Level (Dose derivata di minimo effetto)

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Classificazione, Etichettatura e

Imballaggio)

CSR: Rapporto sulla Sicurezza Chimica (Chemical Safety Report)
LD(0/50/100): Lethal Dose 0/50/100 (Dose Letale per 0/50/100% degli Individui)
IATA: International Air Transport Association (Associazione Internazionale del

Trasporto Aereo)

ICAO: International Civil Aviation Organization (Organizzazione Internazionale

dell'Aviazione Civile)

Codice IMDG: International Maritime Dangerous Goods code (Codice sul Regolamento del

Trasporto Marittimo)

PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic (sostanze persistenti bioaccumulabili e

tossiche)

RID: Règlement concernent le transport International ferroviaire des

marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto

Internazionale ferroviario delle merci Pericolose)

STEL: Short term exposure limit (limite di esposizione a breve termine)

TLV: Threshold limit value (soglia di valore limite)

TWA: Time Weighted Average (media ponderata nel tempo)

UE: Unione Europea

vPvB: Very persistent very bioaccumulative (sostanze molto persistenti e molto

bioaccumulabili)

VwVwS.: Text of Administrative Regulation on the Classification of Substances

hazardous to waters into Water Hazard Classes (Verwaltungsvorschrift

wassergefährdende Stoffe – VwVwS)

PNEC: Predicted No Effect Concentration
PNOS: Particulates not Otherwise Specified

BOD: Biochemical Oxygen Demand
COD: Chemical Oxygen Demand
BCF: BioConcentration Factor

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe -Technical Rules for Hazardous

Substances, defined by The Federal Institute for Occupational Safety and

Health, Germany

LCLo: Lethal Concentration Low (La minima concentrazione letale)

ThOD: Theoretical Oxygen Demand



SCHEDA DI SICUREZZA	
Prodotto:	DISINCROSTANTE MC LIQUIDO
Edizione:	4
Data edizione:	01/06/2015
Revisione:	0
Data:	01/06/2015

Abbreviazioni

N.D.: Non disponibile N.A.: Non applicabile

V.O.C.: Volatile Organic Compound T.I.: Tecnicamente impossibile [...]: Riferimento bibliografico

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

ECDIN Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research

Centre, Commission of the European Communities

SAX'S DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS

- Eight Edition - Van Nostrand Reinold

ACGIH - Threshold Limit Values - 2004 edition

Testo integrale delle frasi H utilizzate nel paragrafo 2-15

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Sostanze contenute in conformità al Regolamento (CE) N.648/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 31 Marzo 2004 relativo ai detergenti-ALL.VII A:

N.D.

*** I tre asterischi indicano la sezione della scheda di sicurezza soggetta a modifica rispetto alla versione precedente.

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. 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.