

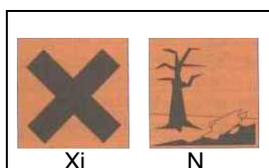


Nome del prodotto: **CuMETA SC** Revisione n.: 4
Principio attivo: Rame metallo sotto forma di idrossido Metalaxil puro Data revisione: 22 febbraio 2007
Data creazione MSDS: Febbraio 2001 Pagina: 1 di 8

SCHEDA DI SICUREZZA

CuMETA SC

1 Identificazione della sostanza/preparato e della ditta produttrice/fornitrice



Nome del prodotto:
CuMETA SC

Impiego: Fungicida ad azione preventiva e curativa in sospensione concentrata.
Denominazione sociale: **DIACHEM S.P.A.**
Via Tonale, 15
24061 Albano S. Alessandro -BG-
800-883300
Telefono d'emergenza: 800-883300
Centro Antiveleni di Bergamo

2 Identificazione dei pericoli

Pericoli per la salute:

Prime vie di esposizione:

Inalazione

Irritante.

Contatto con gli occhi e la pelle

Irritante. Rischio di gravi lesioni oculari.

Ingestione

Irritante.

Effetti ritardati:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Pericoli per l'ambiente:

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Il prodotto è tossico per i pesci.

3 Composizione / Informazione sugli ingredienti

n°	Componente	n° reg. CAS	Concentraz. [%]
1	RAME METALLO sotto forma di idrossido (Wet Cake)	20427-59-2	19,04 (=259 g/l)
2	METALAXIL puro	57837-19-1	} 3,6 (=49 g/l) A 100
3	Acqua	7732-18-5	
4	COFORMULANTI	non rivelato	

Vedi SEZIONE 8, Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

Classificazione europea di rischio

n°	Componente	Classificazione ed Etichettatura di pericolo
1	RAME METALLO sotto forma di idrossido (Wet Cake)	Xn R22 Xi R41 N R50/53
2	METALAXIL puro	Xn R22 Xi R43 N R52/53

Vedi SEZIONE 15, Informazioni sulla regolamentazione



Nome del prodotto:	CuMETA SC	Revisione n.:	4
Principio attivo:	Rame metallo sotto forma di idrossido Metalaxil puro	Data revisione:	22 febbraio 2007
Data creazione MSDS:	Febbraio 2001	Pagina:	2 di 8

4 Misure di primo soccorso

IN CASO DI:

- 4.1 Inalazione** Allontanare l'infortunato dal luogo dell'esposizione e trasferirlo in ambiente ben aerato. Chiamare il medico.
- 4.2 Contatto con gli occhi** Lavare immediatamente con abbondante acqua e/o soluzione isotonica per almeno 15 minuti. Chiamare il medico.
- 4.3 Contatto con la pelle** Togliere gli indumenti contaminati e lavarsi con abbondante acqua e sapone. Chiamare il medico.
- 4.4 Ingestione** Non somministrare nulla per via orale e non provocare il vomito se l'infortunato è incosciente. Chiamare il medico.
- 4.5 Note per il medico** Si tratta dell'associazione delle seguenti sostanze attive: Rame Metallo g 19,04 e Metalaxil g 3,6, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
RAME METALLO – Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
METALAXIL – Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari. Terapia sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

5 Misure antincendio

	PUNTO DI INFIAMMABILITA'	n.a.
	COMBUSTIBILITA'	n.a.
	T° AUTOACCENSIONE	n.a.
	LIM. ESPLOSIVITA' INFERIORE	n.a.
	LIM. ESPLOSIVITA' SUPERIORE	n.a.
5.1	Mezzi di estinzione appropriati	Schiuma, polvere chimica, acqua nebulizzata, CO ₂ .
5.2	Mezzi di estinzione da evitare	Acqua a getto pieno.
5.3	Rischi eccezionali	Sviluppo di fumi tossici di NO _x .
5.4	Mezzi di protezione personale	Indossare idoneo autorespiratore e indumenti protettivi completi.
5.5	Procedure speciali	Contenere la propagazione. Mantenersi sopravento. Evitare di respirare i fumi. Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua nebulizzata.



Nome del prodotto:	CuMETA SC	Revisione n.:	4
Principio attivo:	Rame metallo sotto forma di idrossido Metalaxil puro	Data revisione:	22 febbraio 2007
Data creazione MSDS:	Febbraio 2001	Pagina:	3 di 8

6 Misure in caso di fuoriuscita accidentale

6.1	Protezione personale	Nel trattare le perdite di questo prodotto, indossare adeguato equipaggiamento protettivo; per le raccomandazioni vedere la sezione CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE. In caso di esposizione al materiale durante le operazioni di pulizia, vedere la sezione PROVVEDIMENTI DI PRONTO SOCCORSO per le azioni da eseguire. Togliersi immediatamente di dosso gli indumenti contaminati. Subito dopo l' esposizione lavare la pelle contaminata con acqua e sapone. Lavare accuratamente gli indumenti prima di riusarli.
6.2	Procedure	LIQUIDI: Contenere immediatamente le perdite con materiale inerte (sabbia, terra etc). Trasferire il liquido ed il materiale solido usato per contenere le perdite in contenitori separati adeguati per il recupero o lo smaltimento. SOLIDI: Trasferire il materiale delle perdite in contenitori separati adeguati per il recupero o lo smaltimento. ATTENZIONE: MANTENERE LE PERDITE E I LIQUIDI DI LAVAGGIO LONTANO DA FOGNATURE PUBBLICHE E CORSI D' ACQUA. NOTA: le perdite su superfici porose possono contaminare il sottosuolo.

7 Manipolazione e stoccaggio

7.1	Procedure per lo Stoccaggio	Conservare il prodotto nei contenitori originali in luogo fresco e ventilato al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti e mangimi o da bevande.
7.2	Procedure per la Manipolazione	Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto – Indossare indumenti protettivi adatti – Dopo la manipolazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
7.3	Altre	SOLIDI: Dopo l'utilizzo controllare che il sacchetto sia stato completamente vuotato. LIQUIDI: Sciacquare il contenitore vuoto per almeno tre volte e praticare un foro affinché non sia riutilizzabile. Eliminare i contenitori vuoti inviandoli allo smaltimento nel rispetto delle normative vigenti.



Nome del prodotto: **CuMETA SC** Revisione n.: 4
Principio attivo: Rame metallo Data revisione: 22 febbraio 2007
sotto forma di idrossido
Metalaxil puro
Data creazione MSDS: Febbraio 2001 Pagina: 4 di 8

8 Controllo dell'esposizione / protezione individuale

8.1 Informazioni sugli ingredienti

n°	Componente	n° reg. CAS	concentraz. [%]
1	RAME METALLO sotto forma di idrossido (Wet Cake)	20427-59-2	19,04 (=259 g/l)
2	METALAXIL puro	57837-19-1	3,6 (=49 g/l)
3	Acqua	7732-18-5	} A 100
4	COFORMULANTI	non rivelato	

Limiti di esposizione [ACGIH]

N°	unità	TWA	STEL
1	mg/m ³	1 (Cu)	n.d.
2		n.d.	n.d.
3		nessuno	nessuno
4		nessuno	Nessuno

8.2 Protezione respiratoria

Se le concentrazioni nell'aria vengono mantenute al di sotto dei limiti di esposizione indicati nella sezione Informazioni sugli ingredienti non è richiesta alcuna protezione.

In caso contrario considerare la necessità di utilizzare attrezzature protettive e appropriate, come apparati di respirazione a pressione positiva, adeguate maschere e filtri per la purificazione dell'aria.

8.3 Protezione delle mani

Usare guanti che assicurino adeguata protezione alla permeabilità (per es. gomma butilica, gomma nitrile).

Togliere e sostituire immediatamente i guanti se vi sono segni di usura o di infiltrazione della sostanza chimica.

Lavare e togliere immediatamente i guanti dopo l'utilizzo e lavare le mani con acqua e sapone.

8.4 Protezione degli occhi

Usare idonei occhiali di sicurezza.

8.5 Protezione della pelle

Indossare indumenti protettivi adeguati resistenti alle sostanze chimiche.

8.6 Altre protezioni

I locali destinati allo stoccaggio o all'utilizzo di questo materiale devono essere dotati di lavaocchi e doccia di emergenza.

8.7 Ventilazione

Nei punti ove si sviluppano vapori/polveri (es. per operazioni di travaso) usare aspiratori localizzati di adeguata portata.

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Aspetto

9.1.1 Stato fisico Liquido, sospensione concentrata

9.1.2 Colore Turchese

9.2 Odore Praticamente inodore

9.3 Valore pH 7,0 – 7,2 (diluizione 1% in acqua)

9.4 Dati rilevanti per la sicurezza

9.4.1 Punto/intervallo di ebollizione ~ 100°C (acqua)

9.4.2 Punto/intervallo di fusione 0°C (acqua)

9.4.3 Proprietà esplosive Non esplosivo

9.4.4 Proprietà comburenti Non ossidante

9.4.5 Tensione di vapore 2266.5 Pa a 20°C (acqua)

9.4.6 Densità 1360 g/l a 20°C

9.4.7 Idrosolubilità 2,9 mg/l a 25°C e pH 7 (rame idrossido)

8,4 g/l a 22°C (metalaxil puro)

9.4.8 Liposolubilità n.d.

9.5 Altri dati n.d.



Nome del prodotto: **CuMETA SC** Revisione n.: 4
Principio attivo: Rame metallo Data revisione: 22 febbraio 2007
sotto forma di idrossido
Metalaxil puro
Data creazione MSDS: Febbraio 2001 Pagina: 5 di 8

10 Stabilità e reattività

10.1 Stabilità	Questo prodotto è considerato stabile nelle normali condizioni di stoccaggio.
10.2 Condizioni da evitare	Surriscaldamento, umidità, contatto con acidi.
10.3 Materiali incompatibili	Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina quali polisolfuri, poltiglia bordolese, calce.
10.4 Prodotti di decomposizione pericolosi	Possibile sviluppo di fumi tossici di NO _x se coinvolto in un incendio.

11 Informazioni tossicologiche

11.1 Tossicità acuta	I seguenti dati si riferiscono a studi condotti sui principi attivi RAME METALLO sotto forma di idrossido al 60% e METALAXIL puro al 97%.
11.1.1 <i>Orale</i>	<u>Rame Idrossido</u> Acuta orale LD ₅₀ per ratti 489 mg/kg (tech.) <u>Metalaxil</u> Acuta orale LD ₅₀ per ratti 633, topi 788, conigli 697 mg/kg.
11.1.2 <i>Pelle e occhi</i>	<u>Rame Idrossido</u> Acuta percutanea LD ₅₀ per conigli > 3160 mg/kg. <u>Metalaxil</u> Acuta percutanea LD ₅₀ per ratti > 3100 mg/kg.
11.1.3 <i>Inalatoria</i>	<u>Rame Idrossido</u> LC ₅₀ per ratti > 2 mg/l. <u>Metalaxil</u> LC ₅₀ (4 ore) > 3600 mg/m ³ .
11.1.4 <i>Irritazione cutanea primaria</i>	<u>Rame idrossido</u> Severamente irritante e corrosivo per gli occhi, moderatamente irritante per la pelle. <u>Metalaxil</u> Debolmente irritante per gli occhi, non irritante per la pelle del coniglio, non sensibilizza la pelle (maialini di Guinea).
11.2 Tossicità sub-cronica e cronica	<u>Metalaxil</u> NOEL per ratti 2.5, topi 35.7, cani 8.0 mg/kg peso corporeo giornaliero. ADI (JMPR) 0.03 mg/kg peso corporeo [1982].
11.3 Oncogeno	<u>Metalaxil</u> Non oncogeno.
11.4 Mutageno	<u>Metalaxil</u> Non mutageno.
11.5 Cancerogenesi	<u>Metalaxil</u> Non teratogeno.
11.6 Tossicità acuta	I seguenti dati si riferiscono a studi condotti sul preparato CuMETA SC.
11.6.1 <i>Orale</i>	> 2000 mg/kg.



Nome del prodotto: **CuMETA SC** Revisione n.: 4
Principio attivo: Rame metallo Data revisione: 22 febbraio 2007
sotto forma di idrossido
Metalaxil puro
Data creazione MSDS: Febbraio 2001 Pagina: 6 di 8

12 Informazioni ecologiche

12.1 Ecotossicità

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

I seguenti dati si riferiscono a studi condotti sui principi attivi RAME METALLO sotto forma di idrossido al 60% e METALAXIL puro al 97%.

Rame idrossido

Uccelli

Acuta orale LD₅₀ per quaglia bobwhite 3400, anatra selvatica > 5000 mg/kg. Via dieta LD₅₀ (8 giorni) per quaglia bobwhite e anatre selvatiche > 10000 ppm. LD₅₀ (8 giorni) via dieta quaglia bobwhite e anatra selvatica > 10000 ppm

Pesci

LC₅₀ (24 ore) trota iridea 0.08 mg/l; (96 ore) bluegill > 180 mg/l.

Daphnia

LC₅₀ 6.5 ppb

Api

Non tossico per le api da miele.

Metalaxil

Uccelli

LD₅₀ per quaglia giapponese (7 giorni) 923, anatre selvatiche (8 giorni) 1466 mg/kg;

Pesci

LC₅₀ (96 ore) per trota iridea, carpa e bluegill sunfish > 100 mg/l

Daphnia

LC₅₀ (48 ore) > 28 mg/l.

Alghe

IC₅₀ (5 giorni) per scenedesmus subspicatus 33 mg/l.

Altri acquatici

EC₅₀ (96 ore) per gambero mysid (mysidopsis bahia) 25, ostrica orientale (crassostrea virginica) 4.6 mg/l.

Api

Non tossico per le api. LD₅₀ (48 ore) (contatto) > 200 µg/ape, (orale) 269.3 µg/ape.

Lombrichi

LC₅₀ (14 giorni) per Eisenia foetida > 1000 mg/kg terreno.

Altri insetti utili

Inoffensivo per Poecilus cupreus e Coccinella septempunctata.

12.2 Persistenza/degradabilità

Rame metallo

Il rame è un elemento chimico di base e non si disperde nel terreno.

Metalaxil

Nel terreno, DT₅₀ 29 giorni (rapporto realistico 10-40 giorni)

13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Procedure

I contenitori vuoti ed il materiale contaminato dal prodotto sono rifiuti SPECIALI e come tali devono essere smaltiti in osservanza alle vigenti leggi.

14 Informazioni sul trasporto

Regolamentazione	Classe	n° UN	PGr
RID/ADR	9	3082	III
ICAO/IATA - DGR		(contiene Rame Idrossido, Metalaxil)	
GGVSee/IMDG - Code			



Nome del prodotto: **CuMETA SC**
Principio attivo: Rame metallo
sotto forma di idrossido
Metalaxil puro
Data creazione MSDS: Febbraio 2001

Revisione n.: 4
Data revisione: 22 febbraio 2007

Pagina: 7 di 8

15 Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Etichettatura



Xi



N

15.1.1 Classe Tossicologica

Xi – IRRITANTE

15.1.2 Frasi R -

N – PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

R41 – Rischio di gravi lesioni oculari.

R43 – può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

R50/53 – Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

15.1.3 Frasi S -

S2 – Conservare fuori dalla portata dei bambini.

S13 – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

S20/21 – Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.

S26 – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

S29 – Non gettare i residui nelle fognature.

S36/37 – Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

S46 – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta.

S60 – Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

S61 – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

15.1.4 Norme precauzionali

Da non applicare con mezzi aerei - per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - da non vendersi sfuso, smaltire le confezioni secondo le norme vigenti - il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - non operare contro vento - il contenitore non può essere riutilizzato - non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

15.2 Normativa

Le principali norme con i successivi aggiornamenti che regolamentano la sicurezza e la protezione ambientale sono, quando applicabili, le seguenti:

- D.P.R. 303/56 – Norme generali per l'igiene del lavoro.
- D.P.R. 547/55 e D.L. 626/94 - Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro e per la sicurezza dei lavoratori.
- D.Lgs. 17/08/99, n 334 - Attuazione della direttiva 96/82/CEE relativa al controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose.
- D.Lgs. 02/02/02 n. 25 – Attuazione della direttiva 98/24 CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.
- Decreto 07/09/02 – Attuazione della direttiva 2001/58/CE riguardante le modalità della informazione su sostanze e preparati pericolosi immessi in commercio (aggiornato con le modifiche apportate al Decreto 12/12/02).
- D.Lgs. 65/2003 - Attuazione delle Direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi.
- D.Lgs. 238/2005 – Attuazione della direttiva 2300/105/CE relativa al controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose (modifica il D.Lgs. 334/99).
- D.Lgs. 152/2006 (Testo Unico Ambientale) – Attuazione di direttive europee che riordina e integra i seguenti settori: emissioni in atmosfera, rifiuti, difesa del suolo, tutela delle acque.



Nome del prodotto: **CuMETA SC** Revisione n.: **4**
Principio attivo: **Rame metallo** Data revisione: **22 febbraio 2007**
sotto forma di idrossido
Metalaxil puro
Data creazione MSDS: **Febbraio 2001** Pagina: **8 di 8**

16 Altre informazioni

16.1 Addestramento

16.2 Restrizioni d'uso

Il prodotto deve essere impiegato per l'uso specifico a cui è destinato.

16.3 Riferimenti e centri di contatto tecnico

DIACHEM S.P.A.
Sede Legale:
Via Tonale 15 24061 Albano S. Alessandro (BG)
Stabilimento:
S.S.11 Padana Superiore Km 185,800 24043 Caravaggio (BG)
Tel. 0363-35561 Fax. 0363-52483
e-mail: pietro.casti@diachemagro.com
CHIMIBERG divisione agricoltura di DIACHEM S.P.A.

16.4 Distribuito da

16.5 Bibliografia

Le fonti delle informazioni e dei dati riportati nella presente scheda di sicurezza sono, tra le altre:
THE PESTICIDE MANUAL, XII Edition, 2002.
N. Irving Sax, Richard J. Lewis, Sr. - DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS, 7 Ed.
BIOLAB S.P.A. Via B. Buozzi 2 - 20090 Vimodrone (MI).
Punto 4.4-6.1.2-8-15.2-16.6

16.6 Modifiche apportate da versione precedente

LEGENDA:

ACGIH	"American Conference Government Industrial Hygienists" - Associazione Americana degli Igienisti Industriali.
ADI	"Acceptable Daily Intake".
ADR	Accordo Europeo relativo al Trasporto Internazionale su strada di Merci Pericolose che stabilisce le regole da seguire per la classificazione, l'imballaggio e l'etichettatura e la sicurezza durante il Trasporto dei Chemicals negli stati ad esso aderenti.
C.A.S. (NUMERO)	Numero di "Chemical Abstract Service". Designazione numerica che indica in n° di registro assegnato ad una sostanza/miscela. Definisce, in maniera inequivocabile, l'identità di una sostanza chimica.
DT ₅₀	"Degradation Time for 50% of a compound" - Tempo di emivita.
EC ₅₀	"Effective Concentration fifty" - La concentrazione di sostanza o diluizione di una soluzione che producono, in un dato tempo, un effetto anomalo ben definito e diverso dalla mortalità sul 50% delle specie sottoposte ad un test di tossicità.
ED ₅₀	"Effective Dose fifty" - La dose di una sostanza che, somministrata su animali da laboratorio, produce un qualunque effetto anomalo ben definito sul 50% delle cavie.
IARC	"International Agency for Reserch on Cancer" - Agenzia Americana tra le più autorevoli in campo mondiale nella ricerca sul cancro.
IATA	"International Air Transport Organization" - Organismo internazionale che regola anche il trasporto aereo delle sostanze pericolose.
JMPR	"Joint Meeting Pesticide Residue" - (FAO e WHO Panel of Experts).
LC ₅₀	"Lethal Concentration fifty" - Valore che esprime la concentrazione letale media di una sostanza, in aria, o in acqua e per un certo periodo di tempo d'esposizione, che ci si aspetta provocare la morte del 50% degli animali sottoposti a test.
LD ₅₀	"Lethal Dose fifty" - Dose calcolata di una sostanza che ci si aspetta provocare la morte del 50% degli animali di laboratorio sottoposti a test.
N	Pericoloso per l'ambiente.
n.a.	Non applicabile.
n.d.	Non disponibile.
NOEC	Vedi NOEL.
NOEL	"No Observed Effect Level" - Rappresenta la dose o il livello di concentrazione a cui non vengono osservati significativi effetti tossicologici da parte di una sostanza o di un preparato. Spesso indicato anche come NOEC (No Observable Effect Concentration).
PPM	Parte per milione. E' un'unità adimensionale.
R 22	Nocivo per ingestione.
R 36/38	Irritante per gli occhi e per la pelle.
R 41	Rischio di gravi lesioni oculari.
R 43	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
R 50/53	Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R 52/53	Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
STEL	"Short-Term Exposure Limit" - Limite di esposizione a breve termine. Vedi TLV.
TLV	"Threshold Limit Value" - Valore limite di soglia. Rappresenta la concentrazione di una sostanza, in aria, a cui si ritiene che quasi tutti i lavoratori possano essere esposti, ripetutamente, giorno dopo giorno, senza subire effetti. Viene espresso in mg/mc o in ppm come media giornaliera nell'arco delle otto ore (TLV-TWA) o, ove indicato, come media nell'arco di 15 minuti (STEL) o come valore limite istantaneo (Ceiling).
TWA	"Time Weighted Average" - Valore limite ponderato. Vedi TLV.
Xi	Irritante.
Xn	Nocivo.

LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN QUESTA SCHEDA DI SICUREZZA SI RIFERISCONO AL SOLO PRODOTTO SPECIFICO DI CUI SI FA QUI MENZIONE. LA DIACHEM RITIENE CHE, AL MOMENTO DELLA STESURA DI QUESTA SCHEDA, TALI INFORMAZIONI SIANO ACCURATE ED ATTENDIBILI. TUTTAVIA NON VIENE FORNITA ALCUNA GARANZIA OD ASSICURAZIONE, IMPLICITA OD ESPLICITA, RIGUARDANTE L'ATTENDIBILITA' O LA COMPLETEZZA DEI DATI E DELLE INFORMAZIONI QUI RIPORTATI. LA DIACHEM RACCOMANDA A COLORO I QUALI RICEVONO QUESTE INFORMAZIONI DI VERIFICARE LORO STESSI L'ATTENDIBILITA' E LA COMPLETEZZA DELLE INFORMAZIONI IN RELAZIONE ALLE PARTICOLARI APPLICAZIONI A CUI DA LORO IL PRODOTTO VIENE DESTINATO.