

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

## HYDROKLAD SCF

### 1 ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

**NOME DEL PRODOTTO** HYDROKLAD SCF  
**PRODOTTO N°** 187460  
**UTILIZZO** Lacca a base acquosa.  
**FORNITORE** MacDermid Italiana S.r.l.  
Via Vigevano, 61  
28069 San Martino di Trecate (No)  
Italy  
Tel. +39.0321.789630  
Fax +39.0321.789639  
**PERSONA DA CONTATTARE** sdsuk@macdermid.com  
**TELEFONO DI EMERGENZA** NUMERO DI EMERGENZA 24/24 ORE IN CASO DI INCIDENTE +44 1235 239 670

### 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Non considerato pericoloso per la salute o per l'ambiente secondo la legislazione vigente.

### 3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Nome	N° EEC (EINECS)	N° CAS	Contenuto	Classificazione (67/548)
Dispersione acquosa polimerica contenente silicati			60-100%	-

Il testo completo per tutte le frasi R si trova alla sezione 16.

### 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### INALAZIONE

Portare subito la persona esposta all'aria aperta. Consultare un medico se il disturbo continua.

#### INGESTIONE

Sciacquare naso, bocca e gola con acqua. Far bere prontamente molta acqua alla persona colpita per diluire la sostanza chimica ingerita. Consultare un medico.

#### CONTATTO CON LA PELLE

Allontanare la persona colpita dalla fonte di contaminazione. Lavare la pelle con acqua e sapone. Consultare un medico se il disturbo continua.

#### CONTATTO CON GLI OCCHI

Lavare prontamente e abbondantemente gli occhi con acqua mantenendo le palpebre aperte. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Consultare un medico se il disturbo continua.

### 5 MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

#### MEZZI ESTINGUENTI

Per l'estinzione di incendi usare schiuma resistente all'alcool, anidride carbonica, polvere secca o nebbia d'acqua. Non usare un getto d'acqua come mezzo estinguente perché estenderebbe l'incendio.

#### SPECIALI PROCEDURE ANTINCENDIO

Evitare di respirare i vapori dell'incendio. Evitare che l'acqua fuoriuscita raggiunga fognature e falde acquifere. Utilizzare mezzi di contenimento adatti. Se c'è rischio di inquinamento dell'acqua, avvertire le autorità competenti.

#### PERICOLI ECCEZIONALI D'INCENDIO ED ESPLOSIONE

Attenzione, rischio di formazione di gas tossici e corrosivi.

#### MEZZI PROTETTIVI PER IL PERSONALE ANTINCENDIO

Durante l'estinzione dell'incendio usare un respiratore ad aria. Indossare indumenti di protezione completa.

### 6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

#### PRECAUZIONI INDIVIDUALI

Indossare indumenti di protezione come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di sicurezza. In caso di fuoriuscita di prodotto, fare attenzione alle superfici e ai pavimenti sdruciolevoli. Evitare il contatto con gli occhi.

# HYDROKLAD SCF

## PRECAUZIONI AMBIENTALI

Non consentire l'immissione in scarichi, fognature o corsi d'acqua. Non disperdere nell'ambiente.

## METODI DI RIMOZIONE PICCOLE QUANTITÀ

Usare i dispositivi di protezione necessari. Assorbire le fuoriuscite con materiale assorbente incombustibile. Raccogliere il materiale fuoriuscito in contenitori, chiuderli ermeticamente e smaltirli secondo la normativa locale. E' vietato lo scarico nelle fognature, nei corsi d'acqua e nel terreno. Informare le autorità in caso di grandi fuoriuscite.

## 7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### PRECAUZIONI D'USO

Evitare il contatto con gli occhi. Evitare di mangiare, bere o fumare durante l'impiego del prodotto. Osservare le norme per una corretta manipolazione dei prodotti chimici.

### PRECAUZIONI PER LO STOCCAGGIO

Conservare nell'imballaggio originale ben chiuso in luogo fresco e asciutto. Conservare lontano da alimenti, mangimi, fertilizzanti e altri prodotti sensibili.

### CLASSE DI STOCCAGGIO

Stoccaggio sostanze chimiche.

TEMPERATURA MINIMA DI  
STOCCAGGIO (°C) 5

TEMPERATURA MASSIMA DI  
STOCCAGGIO (°C) 35

## 8 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### DISPOSITIVI DI PROTEZIONE



### MISURE TECNICHE

Assicurare un'adeguata ventilazione localizzata e generale.

### PROTEZIONE RESPIRATORIA

Non sono fornite raccomandazioni specifiche, ma può rendersi necessario l'uso di protezioni respiratorie in circostanze eccezionali quando si verifica un'elevata contaminazione dell'aria. Richiedere la consulenza del responsabile aziendale degli standard di protezione dell'apparato respiratorio.

### PROTEZIONE DELLE MANI

Per contatti sulla pelle prolungati o ripetuti, usare guanti protettivi adatti. Si consiglia l'uso di guanti di PVC.

### PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Portare occhiali paraschizzi per prevenire ogni possibile contatto con gli occhi.

### ALTRE PROTEZIONI

Installare un posto di lavaggio oculare. Usare indumenti protettivi adatti per prevenire il ripetuto e prolungato contatto con la pelle.

### MISURE DI IGIENE

Non sono riportate procedure igieniche specifiche, ma una buona igiene personale è sempre auspicabile, specialmente quando si lavora con sostanze chimiche. Lavarsi alla fine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare o andare alla toilette.

## 9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

ASPETTO	Liquido		
COLORE	Bianco Opaco		
ODORE	Caratteristico		
SOLUBILITÀ	Miscibile con acqua.		
PUNTO DI EBOLLIZIONE (°C)	100°C	DENSITÀ RELATIVA	1.06 - 1.08
VALORE pH, SOLUZIONE CONCENTRATA	8.5 - 9.5		

## 10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

### STABILITÀ

Stabile a temperature normali e se utilizzato secondo le raccomandazioni d'uso.

# HYDROKLAD SCF

## CONDIZIONI DA EVITARE

Evitare calore eccessivo per prolungati periodi di tempo.

## MATERIALI DA EVITARE

Acidi forti. Alkali forti.

## PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

Nessuno in condizioni normali. La degradazione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio ed altri gas o vapori tossici.

## 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### INALAZIONE

Evitare la formazione di nebbie/aerosoli. Gli aerosoli possono provocare irritazioni dell'apparato respiratorio.

### INGESTIONE

In caso di ingestione può provocare malessere. Nausea, vomito. Diarrea.

### CONTATTO CON LA PELLE

Il contatto prolungato può causare pelle secca. Il contatto prolungato e frequente può causare arrossamenti ed irritazioni.

### CONTATTO CON GLI OCCHI

Può causare una momentanea irritazione agli occhi. Spruzzi e vapori negli occhi possono provocare irritazione e bruciore.

## 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### ECOTOSSICITÀ

I componenti del prodotto non sono classificati come pericolosi per l'ambiente. Tuttavia, ciò non esclude la possibilità che grandi o frequenti fuoriuscite possano avere effetti nocivi o dannosi sull'ambiente.

### Classificazione del rischio per l'acqua

WGK 1

## 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### GENERALITÀ

I rifiuti devono essere trattati come rifiuti controllati. Smaltire in discariche autorizzate secondo quanto disposto dalle autorità locali competenti per i rifiuti. Nel manipolare i rifiuti, è necessario tenere in considerazione le precauzioni di sicurezza applicabili alla manipolazione del prodotto.

### METODI DI SMALTIMENTO

Il responsabile ambientale deve essere informato di ogni fuoriuscita importante. Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali. Non consentire lo scarico nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

## 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### GENERALE

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi (IMDG, IATA, ADR/RID).

## 15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### FRASI DI RISCHIO

NC Non classificato.

### FRASI DI SICUREZZA

NC Non classificato.

### DIRETTIVE EUROPEE

Direttiva sulle sostanze pericolose 67/548/CEE. Direttiva sui preparati pericolosi 1999/45/CE. Regolamento 1907/2006/CE concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH). Regolamento (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.

## 16 ALTRE INFORMAZIONI

### STATO DELLE SCHEDE DI SICUREZZA

Approvato.

DATA 26/07/2007

FIRMA BH

# HYDROKLAD SCF

## TESTO COMPLETO DELLE FRASI DI RISCHIO

NC

Non classificato.

### RISERVA DI RESPONSABILITA'

Queste informazioni si riferiscono esclusivamente al materiale specifico designato e potrebbero non essere valide per tale materiale usato insieme ad altro materiale o in altro processo. Tali informazioni sono, per quanto l'azienda sia a conoscenza, accurate e affidabili alla data indicata. I dati non dovrebbero essere utilizzati come garanzia di caratteristiche specifiche del prodotto descritto o di adeguatezza per una sua particolare applicazione, nè costituiscono garanzia, espressa o implicita di commerciabilità del prodotto medesimo. E' responsabilità dell'utente assicurarsi che tali informazioni siano adeguate e complete per l'uso specifico.