



## B/2/M/ECO

## X09 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico	: Liquido
Colore	: Limpido, trasparente
Odore	: Caratteristico
Acidità	: Nulla Ph 7 Neutro
Punto di ebollizione	: Iniziale 56,1 °C. - Finale 110,6°C. c/a
Punto di infiammabilità	: -17°C. c/a (Pensky-Abel in vaso chiuso)
Punto di autocombustione	: Superiore a 500°C. c/a
Densità relativa (Peso Specifico)	: 0.889 c/a a 20° C.
Idrosolubilità	: poco solubile
Sostanze Volatili	: volatile
VOC %	: 61,79
X VOC gr./lt.	: 548,32.

## 10 STABILITA' E REATTIVITA'

Stabilità	instabile	
	stabile	xx

Condizioni da evitare :

Incompatibilità (materiali da evitare) :

Prodotti di decomposizione pericolosi: Se immagazzinato e manipolato come da disposizioni: nessuno conosciuto.

Reazioni pericolose	Possono avvenire	
	Non possono avvenire	xx

Condizioni da evitare:

## 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Effetti acuti: il contatto con gli occhi provoca irritazione , i sintomi possono includere : arrossamento, edema,dolore, lacrimazione .

L'inalazione dei vapori puo' causare irritazione del tratto respiratorio .

L' ingestione puo' provocare disturbi alla salute anche gravi , dolori addominali, bruciore, nausea,vomito .

L' esposizione ripetuta puo' causare diversi sintomi se viene a contatto con la pelle secchezza, arrossamento, screpolature, fino alla dermatosi.

Osservare le indicazioni di pericolo (Frase R) ed i consigli di sicurezza (Frase S) al punto 15

## X12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

D.Lgs 152/06 - Testo e Allegati: Norme in materia ambientale (parte V) Allegati parte V: CLASSE 4/5 X

Indicazioni ecologiche supplementari: non sono note alcune indicazioni.

## 13 INDICAZIONI PER LO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile . Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate.

Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali. Scolare il contenitore accuratamente , dopo averlo svuotato riporlo in ambiente aerato e sicuro lontano da fiamme e scintille. Non forare, tagliare o saldare i fusti/latte/ taniche in politene non bonificate . Inviare ad un rigeneratore di fusti e smaltire le latte e le taniche secondo le norme.

## 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Stradale (ADR): Numero ONU:1993 Liquido infiammabile, N.A.S. Classe:3 Gruppo Imballaggio: II

Identificazione: Numero pericolo: 33

Aereo (ICAO/IATA) :

Marittimo (IMDG/IMO) :

Ferroviario (RID) :

**COLORIFICIO SIFRA S.A.S. G. FRANCHI E C.****SI600RAL9010HS - SIFRAPUR HS BIANCO RAL 9010**Revisione n.3  
Data revisione 11/10/2011  
Stampata il 11/10/2011  
Pagina n. 2 / 9

IT

Informazioni non disponibili.

**3. Composizione/informazioni sugli ingredienti.****3.1. Sostanze.**

Informazione non pertinente.

**3.2. Miscele.**

Contiene:

Identificazione.	Conc. %.	Classificazione 67/548/CEE.	Classificazione 1272/2008 (CLP).
<b>N-BUTILE ACETATO</b>			
CAS. 123-86-4	13,5 - 15	R10, R66, R67	Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066
CE. 204-658-1			
INDEX. 607-025-00-1			
<b>XILENE (MISCELA DI ISOMERI)</b>			
CAS. 1330-20-7	7 - 8	R10, Xn R20/21, Xi R38, Nota C	Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H332, Acute Tox. 4 H312, Skin Irrit. 2 H315, Nota C
CE. 215-535-7			
INDEX. 601-022-00-9			
<b>METILISOBUTILCHETONE</b>			
CAS. 108-10-1	3 - 3,5	R66, F R11, Xn R20, Xi R36/37	Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335, EUH066
CE. 203-550-1			
INDEX. 606-004-00-4			
<b>ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE</b>			
CAS. 108-65-6	2 - 2,5	R10	Flam. Liq. 3 H226
CE. 203-603-9			
INDEX. 607-195-00-7			
<b>NAFTA SOLVENTE (PETROLIO), AROMATICA LEGGERA</b>			
CAS. 64742-95-6	1 - 1,5	R10, R66, R67, Xn R65, Xi R37, N R51/53, Nota H P	Carc. 1B H350, Muta. 1B H340, Asp. Tox. 1 H304, Nota H P
CE. 265-199-0			
INDEX. 649-356-00-4			
<b>1,2,4-TRIMETILBENZENE</b>			
CAS. 95-63-6	0,9 - 1	R10, Xn R20, Xi R36/37/38, N R51/53	Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 2 H411
CE. 202-436-9			
INDEX. 601-043-00-3			
<b>ETILBENZENE</b>			
CAS. 100-41-4	0,5 - 0,6	F R11, Xn R20	Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332
CE. 202-849-4			
INDEX. 601-023-00-4			
<b>MESITILENE</b>			
CAS. 108-67-8	0,15 - 0,2	R10, Xi R37, N R51/53	Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 2 H411
CE. 203-604-4			
INDEX. 601-025-00-5			
<b>PROPILBENZENE</b>			
CAS. 103-65-1	0,15 - 0,2	R10, Xn R65, Xi R37, N R51/53, Nota C	Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 2 H411, Nota C
CE. 203-132-9			
INDEX. 601-024-00-X			

T+ = Molto Tossico(T+), T = Tossico(T), Xn = Nocivo(Xn), C = Corrosivo(C), Xi = Irritante(Xi), O = Comburente(O), E = Esplosivo(E), F+ = Estremamente Infiammabile(F+), F = Facilmente Infiammabile(F), N = Pericoloso per l'Ambiente(N)

Il testo completo delle frasi di rischio (R) e delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

**4. Misure di primo soccorso.****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso.**

OCCHI: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente un medico.

PELLE: lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Se l'irritazione persiste, consultare il medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, consultare immediatamente il medico.

INGESTIONE: consultare immediatamente il medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

DOMICILIO FISCALE  
UFFICIO E STABILIMENTO:  
VIA TALETE 53 - 20047 BRUGHERIO (MI)  
Tel. 039.88.13.61 (r.a.) FAX. 039.28.71.426  
E.mail: [info@dicsol.it](mailto:info@dicsol.it) - [www.dicsol.it](http://www.dicsol.it)



## SCHEDA DI SICUREZZA

Scheda di sicurezza del: 25/11/08 Versione n.01 Revisione del: ---

### 01 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale : **SGRASSANTE**  
Codice commerciale : **B/2/M/ECO**

Fornitore: DICSOL Di Baiano Erosmino & C. S.N.C.  
Via Talete 53, 20047 Brugherio (Mi) Tel.039/881361 r.a. Fax.039/2871426  
Per urgenze: Responsabile DICSOL reperibile 24/24 ore Sig.Baiano tel. 335/6538648  
E-mail: [a.baiano@dicsol.it](mailto:a.baiano@dicsol.it)

### 02 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Identificazione di pericoli particolari per l'uomo e l'ambiente:

R.11 Facilmente Infiammabile

R.22 Nocivo per ingestione

R.36 Irritante per gli occhi

R.38 Irritante per la pelle

R.48/20 Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione

R.63 Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

R.65 Può causare danni polmonari se ingerito

R.66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle

R.67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

### 03 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

Nome Chimico - Numero CEE - Numero CAS - Numero EINECS - Simboli - Frasi R-

ESTERI ACETATI Frasi R.11.36.66.67	N.CEE: 607-021-00-X	N.CAS:79-20-9 Simboli: F - XI	N.EINECS:201-185-2
CETONI Frasi R.11.36.66.67	N.CEE: 606-001-00-8	N. CAS: 67-64-1 Simboli: F - XI	N.EINECS: 200-662-2
COMPOUND DI ALCOLI Frasi R. 11.36.67	N.CEE: 603-117-00-0	N. CAS: 67-63-0 Simboli: F - XI	N. EINECS: 200-661-7
AROMATICI Frasi R. 11.38.48/20.63.65.67	N.CEE: 601-021-00-3	N.CAS: 108-88-3 Simboli: F - XN	N.EINECS: 203-625-9

% presente nella miscela da 15 a 25



## Scheda di sicurezza H64 TRASPARENTE ACRILICO ANTIGRAFFIO

Scheda di sicurezza del 4/1/2008, revisione 1

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

Nome commerciale: H64 Trasparente Acrilico Antigraffio

Codice commerciale: H64

Tipo di prodotto ed impiego: Vernice trasparente acrilica bicomponente

Fornitore:

Ind. Chimica Reggiana spa Via Gasparini, 7 42100 REGGIO EMILIA Italia

Tel. +39 0522-517803 Fax +39 0522-514384

Gestione schede di sicurezza:

[sdsre@icrsprint.it](mailto:sdsre@icrsprint.it)

Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:

Centro Antiveleni - Ospedale di Niguarda - Milano - Tel. 02/64442523

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto è infiammabile a temperature superiori a 21 °C se sottoposto ad una fonte di accensione.

L'esposizione ripetuta al prodotto può provocare secchezza e screpolature della pelle.

L'inalazione dei vapori del prodotto può provocare sonnolenza e vertigini.

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

30% - 40% Acetato di n-butile

N.67/548/CEE: 607-025-00-1 Cas. 123-86-4 EINECS: 204-658-1

R10-66-67; sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro

7% - 10% Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera.

N.67/548/CEE: 649-356-00-4 Cas. 64742-95-6 EINECS: 265-199-0

Xn,Xi,N; R10-37-51-53-65 Nota P

3% - 5% 4-metil-pentan-2-one; metilisobutilchetone

N.67/548/CEE: 606-004-00-4 Cas. 108-10-1 EINECS: 203-550-1

F,Xn,Xi; R11-20-36/37-66

1% - 3% 2-butoossietil acetato

N.67/548/CEE: 607-038-00-2 Cas. 112-07-2 EINECS: 203-933-3

Xn; R20/21

0,5% - 1% Derivati di benzotriazol

N.67/548/CEE: 607-176-00-3 EINECS: 400-830-7

Xi,N; R43-51-53

0,1% - 0,25% Sebacato di bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile)

Cas. 41556-26-7 EINECS: 255-437-1

Xi,N; R43-50-53

### 4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti.

Ingestione:

Indurre il vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA, mostrando la scheda di sicurezza.

E' possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.

H64/1 IT

Page 1 of 5



ICR spa

Via M. Gasparini, 7

42100 Reggio Emilia, Italia

+39 0522-517803