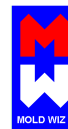


MOLD WIZ UFC-L/NA



Rev.: 6 Luglio 2011

Pagina 1 di 3

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'.

- 1.1 Nome commerciale: **MOLD WIZ UFC-L/NA**
- 1.2 Classe del prodotto: Soluzione polimerica di resine
- 1.3 Famiglia del prodotto: Agente distaccante esterno
- 1.4 Descrizione del prodotto: Soluzione brevettata di resine poliolefine e acidi grassi organici in combinazione con agenti umettanti in solventi idrocarburici.
- 1.3 Nome società: **AXEL Plastics Research Laboratories, Inc.**
 Indirizzo: *PO Box 77 0855, 58-20 Broadway, Woodside, N. Y. 11377*
 Telefono: +1-718-672-8300
 Fax: +1-718-565-7447
 e-mail: info@axelplastics.com
- 1.4 Chiamate urgenti: +1-703-527-3887

2. IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI DEL PRODOTTO.



Codici di rischio chimico:

- H302 Nocivo se ingerito
 H312 Nocivo per contatto con la pelle
 H315 Provoca irritazione cutanea
 H320 Provoca irritazione agli occhi
 H332 Nocivo se inalato
 H335 Può irritare le vie respiratorie
 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI.

Componente	Quantità	n° CAS
**Acetone	15%	67-64-1
Idrocarburi Alifatici	35%	90622-56-3
Idrocarburi Alifatici	15%	90622-57-4
Toluene	30%	108-88-3


** SOGGETTO AI REQUISITI DI DIVULGAZIONE SECONDO SARA-313-CAPITOLO III

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO.

- OCCHI:** Immediatamente sciacquare con acqua abbondante per almeno 15 minuti. Se l'irritazione persiste, consultare subito il medico.
- PELLE:** Lavare la zona interessata con acqua abbondante e sapone detergente. Se necessario, usare crema per le mani.
- INALAZIONE:** Allontanare la persona dall'ambiente inquinato, portarlo all'aria aperta. Se la respirazione rimane difficoltosa, contattare immediatamente il medico.
- INGESTIONE:** Non indurre il vomito. Mantenere a riposo e chiamare subito il medico.

5. MISURE ANTINCENDIO.

- PUNTO D'INFIAMMAZIONE:** <73°F / <23°C (C.O.C.)
- MEZZI ESTINGUENTI:** Acqua Frazionata; Schiuma; CO₂; Polvere Chimica.

SCHEDA DI SICUREZZA CE 1907/2006 REACH		
MOLD WIZ UFC-L/NA		
Rev.: 6 Luglio 2011	Pagina 2 di 3	

PRECAUZIONI/ISTRUZIONI PER ESTINGUERE LE FIAMME:

Indossare auto-respiratore approvato con maschera di respirazione che copra il volto completamente, ed indossare tuta protettiva, in modo da proteggersi da eventuali contatti con la pelle e gli occhi.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE.

Eliminare tutte le sorgenti di calore. Contenere la perdita. Se il contenitore risulta danneggiato, provvedere a trasferire il prodotto in un altro contenitore a norma metallico o di plastica chiuso. Utilizzare materiali assorbenti, come terra o sabbia, per raccogliere il materiale e procedere allo smaltimento.

7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO.

7.1 Manipolazione.

Operare in ambienti sufficientemente aereati. Manipolare in impianti dotati di cappe di aspirazione o sistemi equivalenti per la captazione dei vapori. Impedire il contatto dei vapori con sorgenti di accensione (fiamme libere, scintille). Adottare opportune precauzioni contro l'accumulo di cariche elettrostatiche. Adottare impianti elettrici di sicurezza, ove ritenuto necessario.

7.2 Immagazzinamento.

Evitare l'inhalazione di vapori ed il contatto con la pelle. Immagazzinare in ambienti freschi e ben ventilati. Conservare i contenitori ermeticamente chiusi e lontano da sorgenti di calore. Tenere separato da ossidanti forti.

8. PROTEZIONE INDIVIDUALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE.

VENTILAZIONE: Utilizzare il prodotto in zone adeguatamente ventilate.

PROTEZIONE DELLA PELLE: Generalmente non richiesta. Dipende dalle condizioni di utilizzo. Si raccomanda l'uso di guanti impermeabili e grembiule di protezione per evitare il contatto con la pelle.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI: Indossare occhiali protettivi.

PROTEZIONE RESPIRATORIA: Non si richiede l'uso di maschere respiratorie nelle zone adeguatamente ventilate. Se si accumulano vapori o residui, utilizzare autorespiratori a norma.

9. PROPIETA' FISICHE E CHIMICHE.

STATO FISICO: Liquido
ODORE: Alifatico
COLORE: Bianco pallido
VALORE pH: N.A.
PUNTO DI FUSIONE: N.A.
PUNTO D'EBOLLIZIONE: 180°F / 82°C
PUNTO DI ACCENSIONE: <73°F / <23°C (C.O.C.)
VELOCITA' DI EVAPORAZIONE: N.A.
PESO SPECIFICO @ 25°C: 0.774
VISCOSITA' @ 25°C: 19 cps
SOLUBILITA' IN ACQUA: Insolubile
PERCENTUALE VOLATILE: 94%

10. STABILITA' E REATTIVITA'.

STABILITA': Stabile.

INCOMPATIBILITA': Evitare fiamme libere, archi di saldatura ed ogni altra fonte di calore. Agenti fortemente ossidanti.

POLIMERIZZAZIONI PERICOLOSE: Assenti.

DECOMPOSIZIONI PERICOLOSE: La combustione in presenza d'aria potrebbe produrre Biossido di Carbonio e/o Monossido di Carbonio.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE.


TOSSICITA' ACUTE:

OCCHI: Può causare irritazioni temporanee o dolorose.
PELLE: Può recare secchezza.
INALAZIONE: Alte concentrazioni di vapore potrebbero dare giramenti o mal di testa.
INGESTIONE: Può causare irritazioni della bocca, della gola e dello stomaco.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE.

Le informazioni fornite si basano su dati disponibili per almeno uno dei componenti di questo prodotto.

Ecotossicità – Il prodotto è da ritenersi tossico per gli ambienti acquatici. Può arrecare danni a lunga durata.

SCHEDA DI SICUREZZA CE 1907/2006 REACH		
MOLD WIZ UFC-L/NA		
Rev.: 6 Luglio 2011	Pagina 3 di 3	

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO .

Il trasporto, l'immagazzinamento, la manipolazione e lo smaltimento del prodotto è da effettuare in accordo con le vigenti leggi e normative nazionali e locali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO.

DESCRIZIONE:	Soluzione di resine	UN N°:	1866
CLASSE ADR:	3	ADR/RID:	-
NUMERO ID:	UN-1866	IMO:	-
NOME ADR:	Liquido infiammabile	PACKAGING GR.:	II
		IATA:	-

15. INFORMAZIONI DI REGOLAMENTO.

Frase di Rischio Chimico:

H302	Nocivo se ingerito
H312	Nocivo per contatto con la pelle
H315	Provoca irritazione cutanea
H320	Provoca irritazione agli occhi
H332	Nocivo se inalato
H335	Può irritare le vie respiratorie

Pericoli per l'ambiente:

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Tutti i componenti presenti nel prodotto sono registrati stati registrati nelle liste **TSCA (USA), DSL (Canada), EINECS (Europa), AICS (Australia), ENCS (Giappone), KECL (Corea del Sud), e IECSC (Cina).**

Tutti i prodotti **MOLD WIZ®, CLEAN WIZ® & XTEND ®** sono marchi registrati i cui componenti, che sono miscele complesse, in accordo con le regolamentazioni del governo, non richiedono di essere registrate.

16. ALTRE INFORMAZIONI.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono state riportate in accordo con la **REGOLAMENTAZIONE (CE) n° 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 Dicembre 2006** relativo al registro, la valutazione, l'autorizzazione e le restrizioni delle sostanze e dei preparati chimici (REACH), per cui viene creata l'Agenzia Europea delle Sostanze e dei Preparati Chimici, modifica la Direttiva 1999/45/CE y proroga la Regolamentazione (CEE) n° 793/93 del Consiglio e la Regolamentazione (CE) n° 1488/94 della Commissione, così come la Direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le Direttive 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE della Commissione.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono basate sulle conoscenze attuali e le leggi vigenti della CE e nazionali. Il prodotto non deve essere utilizzato per fini e scopi diversi da quelli specificati, senza avere prima un foglio d'istruzioni scritte, e del suo utilizzo raccomandato. E' responsabilità dell'utilizzatore prendere le dovute precauzioni al fine di compiere con le richieste stabilite dalla legislazione.