

1. Identificazione del preparato e della Società

Nome commerciale:

BE53

Identificazione della società:

CIBER srl

Via L.Spallanzani, 8 - 24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

Tel. 035.581.427 - Fax 035.452.83.09 - Email info@cibersrl.it

Telefono di emergenza:

Centro Antiveneni Ospedale Niguarda Tel. 02.66.10.10.29

2. Composizione / Informazione sugli ingredienti

Ingredienti	Nr.CAS	Nr CEE	Percentuale	Avvertenze
NAFTA SOLVENTE	64742.94.5	265.198.5	6-10%	R65
XILOLO	1330.20.7	215.535.7	3-5%	R10; 20/21; 38
BUTILE ACETATO	123-86-4	204-658-1	15-20%	R10; 66; 67

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

3. Identificazione dei pericoli

Il prodotto è un liquido che si infiamma a temperature superiori a 23°C se sottoposto a una fonte di accensione.

Il prodotto per esposizioni prolungate e ripetute può essere irritante per gli occhi e per la pelle. Alte concentrazioni di vapori possono irritare le vie respiratorie. L'ingestione o il vomito possono provocare danni polmonari.

4. Interventi di primo soccorso

OCCHI - Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.

PELLE - Togliere di dosso gli indumenti contaminati. Lavare con acqua e sapone.

INALAZIONE - Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben aerato. In caso di malessere chiamare un medico.

INGESTIONE - NON indurre il vomito. Consultare personale medico. E' possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.

5. Misure antincendio

MEZZI D'ESTINZIONE - Acqua nebulizzata, anidride carbonica, schiuma resistente all'alcool, estinguenti chimici.

PRODOTTI PERICOLOSI - Per combustione si possono formare gas tossici.

PROTEZIONE DEI POMPIERI - Indossare autorespiratori a pressione positiva di tipo approvato e indumenti protettivi antincendio (casco, giacca, pantaloni, stivali, guanti).

NON USARE - Non usare acqua direttamente sulla fiamma. Raffreddare con acqua i recipienti esposti alle fiamme.

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale.

Indossare un'attrezzatura protettiva adeguata (vedere sez. 8 controlli esposizione/protezione individuale).

Impedire la contaminazione dell'acqua di falda e di superficie.

Piccoli spargimenti: assorbire con materiale assorbente, rimuovere con una pala di gomma e raccogliere per smaltire.

Grossi spargimenti: arginare e pompare in contenitori adatti.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Vedere anche il successivo paragrafo 8. Durante il lavoro non mangiare né bere.

Non fumare.

Mantenere sempre ben chiusi i contenitori. Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole. Stoccare in ambienti freschi ed adeguatamente aerati.

8. Protezione personale / controllo dell'esposizione.

MISURE PRECAUZIONALI: aerare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

PROTEZIONE RESPIRATORIA: non necessaria per l'utilizzo normale. Nel caso si superino i limiti soglia e/o le concentrazioni nell'aria, usare respiratore con filtro per solventi organici.

MANI: usare guanti protettivi.

OCCHI: usare occhiali di sicurezza a protezione completa.

PELLE: non è necessaria alcuna precauzione particolare per il normale utilizzo.

LIMITI ESPOSIZIONE: NAFTA PETROLIO PESANTE TLV TWA: 100 ppm - BUTILE ACETATO TLV-TWA: 150 ppm

9. Proprietà fisiche e chimiche

ODORE:	etereo	PUNTO EBOLLIZIONE:	122 °C
STATO FISICO:	liquido	PUNTO INFIAMMABILITA':	51,5 °C
COLORE:	incoloro	INFIAMMABILITA' LIMITE INF.:	N.D.
SOLUBILITA':	insolubile	INFIAMMABILITA' LIMITE SUP.:	N.D.
VISCOSITA':	N.D.	PESO SPECIFICO:	0,95 g/l
pH:	N.A.	RESIDUO SECCO:	9,00 %

10. Stabilità e reattività

Stabile nelle normali condizioni di magazzinaggio.

Non mettere a contatto con materie comburenti.

Non si producono prodotti di decomposizione pericolosi, a nostra conoscenza in condizioni normali.

11. Informazioni tossicologiche

INALAZIONE: le forti concentrazioni di vapori sono irritanti per il tratto respiratorio, possono causare mal di testa, capogiri, sono anestetici e possono causare altri danni al sistema nervoso.

INGESTIONE: se ingerito l'aspirazione nei polmoni può provocare polmonite chimica.

CONTATTO CON LA PELLE: basso indice di tossicità, contatti frequenti e prolungati possono sgrassare e seccare la pelle.

CONTATTO CON GLI OCCHI: può causare irritazione.

Tossicità sub-acute/sub-cronica: non sono stati documentati effetti collaterali a lungo termine conseguenti ad esposizione prolungata.

12. Informazioni ecologiche

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

Il prodotto evapora facilmente lasciando solo una piccola percentuale di resina sulla superficie dell'acqua del terreno entro un giorno.

Grandi volumi possono penetrare nel terreno contaminando le acque di falda.

Test sulle seguenti specie hanno dato 96h LC50 di 2000 mg/lit: anguilla - 24h LC50 di 2700 mg/lit pesci rossi - 96h LC50 di 1300 mg/lit lepomidi - 1h NOEC di >100 mg/lit dafnie-alghe.

13. Osservazioni sullo smaltimento

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

Nome di spedizione terrestre: 1866 - RESINE IN SOLUZIONE

STRADA-ADR - FERROVIA-RID: CHIATTA - ADNR Classe 3 - Nr: 31c - Nr di pericolo: 030 - NrUN: 1866

Nome di spedizione marittima: RESINE IN SOLUZIONE

NAVE-GGV/IMDG Classe: 3.3 - NrUN: 1866 - MFAG: 310 EMS: 3-05 - Gruppo imballaggio: III - Inquinante marino: NO

Nome di spedizione via aerea RESINE IN SOLUZIONE

AEREO - ICAO-IATA Classe : 3 Nr.UN: 1866 III

E' applicabile la norma inerente le piccole quantità.

15. Informazioni sulla normativa

Xi: IRRITANTE

R 36/38: IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE E LA PELLE.

S 2: CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI - S 7: CONSERVARE IL RECIPIENTE BEN CHIUSO -

S 23: NON RESPIRARE I VAPORI - S 24/25: EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E LA PELLE.

S 36/37: USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI - S62: IN CASO D'INGESTIONE NON PROVOCARE IL VOMITO E CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO E MOSTRARGLI IL CONTENITORE

I dati e le informazioni riportate nella presente scheda sono conformi a quanto previsto dal Decreto del Ministero della Sanità del 28.01.92 e alla normativa vigente in tema di classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi. Si raccomanda comunque di verificare specifiche normative nazionali, regionali e locali in materia di attività pericolose e di protezione ambientale.

16. Altre informazioni

Testo delle frasi di rischio (R) citate alla sezione 2 della scheda:

R10 – INFIAMMABILE R20/21 – NOCIVO PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE R38 – IRRITANTE PER LA PELLE R65 – NOCIVO: PUO' CAUSARE DANNI AI POLMONI SE INGERITO R66 – L'ESPOSIZIONE RIPETUTA PUO' PROVOCARE SECCHEZZA E SCREPOLATURE DELLA PELLE R67 – L'INALAZIONE PUO' PROVOCARE SONNOLENZA E VERTIGINI

Nota per l'utilizzatore - Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.