

1. Identificazione del preparato e della Società

Nome commerciale:

CIBERNET

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	Rischi
2-BUTOSSIETANOLO	111-76-2	203-905-0	1-5%	Xi: R36/38

3. Identificazione dei pericoli

Non sono conosciuti pericoli particolari.

4. Interventi di primo soccorso

Contatto con gli occhi: sciacquare a lungo con acqua. Se necessario consultare un medico.**Ingestione:** in caso di effetti contrari consultare immediatamente un medico.

5. Misure antincendio

Pericoli specifici contro l'incendio: nessuno conosciuta.**Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco:** non sono necessarie misure particolari.**Mezzi di estinzione appropriati:** getto d'acqua polverizzato, schiuma, anidride carbonica, estintori secchi.

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale.

Precauzioni ambientali: raccogliere con prodotti assorbenti. Scaricare piccoli residui con acqua abbondante nel sistema di canalizzazione della stazione di depurazione biologica.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione - Consigli per l'utilizzo sicuro: nessuna caratteristica.**Stoccaggio** - Requisiti del magazzino e dei contenitori: nessuna caratteristica.

8. Protezione personale / controllo dell'esposizione

Componenti con limiti di esposizione - Base: MAK - Commento: non applicabile.**Protezione individuale** Protezione delle mani: non applicabile. - Protezione degli occhi: non applicabile.

Misure di igiene: osservare le misure di sicurezza usuali per la manipolazione di prodotti chimici e le regole di pulizia.

9. Proprietà fisiche e chimiche

ODORE:	sandalo	IDROSOLUBILITA':	completa
STATO FISICO:	liquido	PUNTO INFIAMMABILITA':	non infiammabile
COLORE:	verde	pH:	7,5 a 20 °C
PROPRIETA' ESPLOSIVE:	non esplosivo	PESO SPECIFICO:	1,035 g/l

10. Stabilità e reattività

Decomposizione termica: stabile in condizioni d'uso normali.

11. Informazioni tossicologiche

In base alle conoscenze sulle caratteristiche dei componenti, con utilizzo corretto, non si prevedono effetti contrari alla la salute.

12. Informazioni ecologiche

Dati sull'eliminazione (persistenza e degradabilità)

Biodegradabilità : risultato: la biodegradabilità dei tensioattivi utilizzati corrisponde ai regolamenti per i tensioattivi del BRD.

Non permettere al prodotto concentrato di penetrare le acque naturali senza previa depurazione biologica.

BOD : Metodo: DEV H 51 (dyn., Sapromat) - BOD: 91,0 mg/g - (COD) : 201 mg O2/g - Metodo: DEV H 41 / DIN 38409

13. Osservazioni sullo smaltimento

Prodotto: eliminare sotto osservazione delle regole locali in vigore, ad esempio in un impianto di incenerimento adeguato.

Contenitori contaminati: gli imballaggi non danneggiati possono essere riutilizzati, a propria responsabilità, dopo una pulizia appropriata.

14. Informazioni sul trasporto

Non applicabile.

15. Informazioni sulla normativa

Etichettatura secondo la Direttiva CE: informazione generale - non classificabile.**Regolamentazione nazionale:** WGK (classe di rischio per le acque): 1 leggermente pericoloso per le acque (auto-classificazione).

16. Altre informazioni.

Testo delle frasi R utilizzate nel paragrafo 2: 36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.