

Sei in: Home / Ricerca / Metadato /

## Metadato

### Informazioni generali

Documento	<b>Scheda di Sicurezza del Prodotto ECOREMOVE</b>
Codice elaborato	DOC-SICS-197PRE-APP-1
Autore	ENI S.p.A. Divisione Exploration & Production
Responsabile pubblicazione	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali
Responsabile metadato	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali
Tipo documento	Documento testuale
Scala	-
Lingua	Italiano
Dimensione	1475 kB

### Informazioni di contenuto

Progetto	Concessione di coltivazione di idrocarburi liquidi e gassosi "B.C13.AS" - progetto "Clara NW"
Procedura	Verifica di Ottemperanza
Sezione	Documentazione tecnica depositata/Documentazione di ottemperanza
Argomenti	ambiente

### Date documento

Data pubblicazione	18/08/2015
Data stesura	01/03/2015

#### PROCEDURE

Procedure in corso  
Avvisi al pubblico  
Invio osservazioni  
Provvedimenti  
Consultazioni transfrontaliere  
Procedure integrate e coordinate  
Statistiche  
Osservatori ambientali  
Ilva di Taranto

#### DATI E STRUMENTI

Dati Ambientali  
Specifiche tecniche e modulistica  
Normativa  
Studi e indagini di settore  
Conclusioni sulle BAT  
Bref - IED

#### COMUNIC-AZIONE

Spazio per il cittadino  
Spazio per il proponente/gestore  
Eventi e Notizie  
Provvedimenti 2022  
La Direzione Informa  
Area giuridica  
Domande frequenti

#### COLLEGAMENTI

VAS e VIA Regioni  
AIA Regioni  
Link di Interesse

#### UTILITÀ

Mappa del sito  
FEED RSS  
Accessibilità  
Informativa Cookie

 <b>eni S.p.A.</b> <b>Distretto centro settentrionale</b>	Data Marzo 2015	Doc. SICS 197/Presc <b>Studio di fattibilità</b> <b>Decommissioning "CLARA NW"</b>	Appendice 1
---	-----------------------	--	-------------

## **APPENDICE 1**

Scheda di Sicurezza del Prodotto  
**ECOREMOVER**



## Informazioni di Sicurezza

**Ecoremover®** non è classificato come pericoloso per l'ambiente e per la salute, secondo i criteri della direttiva 67/548/CEE europea.

**Non irritante per gli occhi come da Certificato F4-007518.R**  
(OECD – Guidelines for testing of Chemicals, Acute Eye Irritation/Corrosion – Section 4: Health Effects 405.24/04/2002)

**Non irritante per la pelle come da Certificato F34-007518.R**  
(OECD – Guidelines for testing of Chemicals, Acute Dermal Irritation/Corrosion – Section 4: Health Effects 404.24/04/2002)



**Nessun segno di tossicità orale acuta come da Certificato F34-007518.R**

Il prodotto è stato inserito nella V classe > 2000 mg / kg. (OECD – Guidelines for testing of Chemicals, Acute Oral Toxicity – Section 4: Health Effects 420 17/12/2001).

**Ecoremover®** non è regolamentato secondo i criteri dei Regolamenti nazionali e Internazionali di trasporto delle merci pericolose.

**Ecoremover®** non contiene sostanze V.O.C. garantendo il rispetto della Direttiva del Consiglio 1999/13/CE dell'11 marzo 1999 correlata alla riduzione delle emissioni dei composti organici volatili.

**Nuova generazione di fluidi, sicuri e rispettosi dell'ambiente**



## Dati ecotossicologici

**Totamente e prontamente biodegradabile come da Certificato di Biodegradabilità - CH21111 (OECD guideline No.301F).**

In base alle analisi effettuate dal laboratorio accreditato Chem Service di Milano, Ecoremover® si attesta come una tecnologia liquida ambientale a ecotossicità zero, e a biodegradabilità completa e rapidissima.

In base al certificato CH211/2011, Ecoremover® ha superato i test previsti dagli standard d'analisi ed è stato definito come "prontamente biodegradabile". Le prove di biodegradabilità sono state sospese al decimo giorno in quanto Ecoremover® aveva già evidenziato la sua totale decomposizione con ampio anticipo rispetto al valore soglia previsto dalla legge vigente.

Il valore soglia di accettazione, fissato dalle normative vigenti pari ad una biodegradabilità del 60% dopo 28 giorni, è stato superato fin dal terzo giorno di test. L'Ecoremover® utilizzato per ogni tipo di intervento e senza limiti di quantità, risulta quindi perfettamente compatibile in qualsiasi ambiente di utilizzo proprio per la sua biodegradabilità rapida.

Inoltre, durante la biodegradazione, Ecoremover® non rilascia nessuna tossina (come evidenziato nel riassunto del certificato) risultando totalmente compatibile con l'ambiente anche in fase di decomposizione.

Le normative vigenti pongono limiti alle sostanze difficilmente biodegradabili, in grado di far registrare una persistenza degli elementi superiore ai 60 giorni: Ecoremover®, invece, si attesta come un formulato efficace, semplice da usare e da smaltire, per l'uomo e per l'ecosistema.

Tutte queste qualità, fanno di Ecoremover® una tecnologia liquida ambientale unica al mondo, in grado di collaborare attivamente con l'ecosistema, controllando ed accelerando i meccanismi di decomposizione della materia organica ed idrocarburaica.

**Nuova generazione di fluidi, sicuri e rispettosi dell'ambiente**



## Dati ecotossicologici

Quando Ecoremover® ha esaurito il suo compito di rimozione, emulsione e micronizzazione della materia organica, anche i microorganismi entrati in equilibrio con la tecnologia liquida ambientale si ritrovano senza nutrimento e muiono, concludendo perfettamente il ciclo vitale del trattamento.

In base a tutti questi rilievi analitici, Ecoremover® risulta anche un ottimo alleato dei depuratori delle acque, essendo compatibile con tutti i tipi di trattamento, compresi quelli in cui intervengono fanghi biologici.

**Non tossico per gli organismi acquatici come da  
Certificato di Ecotossicità CH-210/2011  
(OECD guideline No.202).**



**Nuova generazione di fluidi, sicuri e rispettosi dell'ambiente**