

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA Orelube

In conformità con il regolamento (CE) n. 1907/2006

1 ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

NOME DEL PRODOTTO	Orelube		
PRODOTTO N°	ET-2G, ET-90S, ET10S, G-1/3, BM-50, ET-2B		
UTILIZZO	Lubrificante.		
FORNITORE	Caleb Management Services Ltd The Old Dairy Woodend Lane Cromhall Wotton under Edge Gloucestershire, GL12 8AA Tel: +44 845 2581956 Tel: +44 845 2581958 sdst@calebgroup.net	FABBRICANTE	The Orelube Corporation 20 Sawgrass Drive Bellport NY 11713 USA 0016312059700
PERSONA DA CONTATTARE	Tom McKellar-Smythe		
TELEFONO DI EMERGENZA	Chemtrek: 0018004249300		

2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

CLASSIFICAZIONE (1999/45) Non classificato.

3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

GENERALITÀ

Nessuna raccomandazione impartita.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO

Nessuna raccomandazione impartita; in caso di esposizione, inalazione o ingestione accidentali di questo prodotto chimico, potrebbe essere necessario prestare opera di pronto soccorso. Nel dubbio, **CONSULTARE PRONTAMENTE UN MEDICO!**

INALAZIONE

Misure di pronto soccorso generiche, tenere il paziente a riposo e al caldo e fargli respirare aria fresca.

INGESTIONE

Sciacquare immediatamente la bocca e bere molta acqua. In caso di malessere o ingestione di grosse quantità (50-100 ml per un adulto), trasportare immediatamente in ospedale portando con sé queste istruzioni.

CONTATTO CON LA PELLE

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare la pelle con acqua e sapone.

CONTATTO CON GLI OCCHI

Sciacquare con acqua. Contattare un medico se il disturbo continua.

5 MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

MEZZI ESTINGUENTI

Per l'estinzione di incendi usare schiuma resistente all'alcool, anidride carbonica, polvere secca o nebbia d'acqua.

SPECIALI PROCEDURE ANTINCENDIO

Nessuna procedura antincendio specifica impartita.

PERICOLI ECCEZIONALI D'INCENDIO ED ESPLOSIONE

Non sono indicati rischi d'incendio o esplosione inusuali.

RISCHI SPECIFICI

Non rilevante

Orelube

MEZZI PROTETTIVI PER IL PERSONALE ANTINCENDIO

Usare dispositivi di protezione individuale idonei tenendo conto della presenza dei materiali circostanti. Durante l'estinzione dell'incendio usare un respiratore ad aria.

6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

PRECAUZIONI INDIVIDUALI

Indossare indumenti di protezione come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di sicurezza.

PRECAUZIONI AMBIENTALI

Non consentire l'immissione in scarichi, fognature o corsi d'acqua. Contenere le fuoriuscite con sabbia, terra o altro materiale assorbente adatto. Raccogliere e smaltire le fuoriuscite come indicato al punto 13.

METODI DI RIMOZIONE PICCOLE QUANTITÀ

Sostanza non pericolosa. Non sono indicate procedure specifiche di pulizia. Raccogliere con materiale assorbente incombustibile in contenitori idonei. Raccogliere in contenitori e chiuderli ermeticamente.

7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

PRECAUZIONI D'USO

Nessuna specifica precauzione d'uso.

PRECAUZIONI PER LO STOCCAGGIO

Nessuna speciale precauzione per lo stoccaggio.

8 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

CONDIZIONI DI PROCESSO

Installare un posto di lavaggio oculare.

MISURE TECNICHE

Garantire una ventilazione adeguata.

PROTEZIONE RESPIRATORIA

Non si richiede alcun apparecchio respiratorio.

PROTEZIONE DELLE MANI

Per contatti sulla pelle prolungati o ripetuti, usare guanti protettivi adatti.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Non rilevante.

MISURE DI IGIENE

Lavarsi le mani dopo l'uso.

9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

ASPETTO	Solido. Liquido. Pasta.
COLORE	Colori vari.
ODORE	Odore leggero.
SOLUBILITÀ	Insolubile in acqua.
DENSITÀ RELATIVA	0.84 25 deg C
PRESSIONE DI VAPORE	<0.1 mm Hg 20 deg C
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ (°C)	>165

10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

STABILITÀ

Stabile a temperature normali e se utilizzato secondo le raccomandazioni d'uso.

CONDIZIONI DA EVITARE

Evitare l'esposizione al calore e il contatto con sostanze fortemente comburenti.

MATERIALI DA EVITARE

Sostanze fortemente comburenti.

DATA DI REVISIONE 17/06/2011

Orelube

PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

In caso di incendio si sviluppano gas nocivi (CO, CO2).

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

MOBILITÀ

Il prodotto non è volatile.

POTENZIALE DI BIOACCUMULO

Non sono disponibili dati sulla bioaccumulazione.

DEGRADABILITÀ

Si ritiene che il prodotto sia biodegradabile.

TOSSICITÀ ACUTA PER I PESCI

No ecotoxicity data are available on the product.

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

GENERALITÀ

I rifiuti devono essere trattati come rifiuti controllati. Smaltire in discariche autorizzate secondo quanto disposto dalle autorità locali competenti per i rifiuti.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

GENERALE

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi (IMDG, IATA, ADR/RID).

SOSTANZA PERICOLOSA PER
L'AMBIENTE/INQUINANTE
MARINO

No.

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

DIRETTIVE EUROPEE

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, e successive modificazioni. Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive modificazioni.

16 ALTRE INFORMAZIONI

GENERALITÀ

Questo prodotto non contiene sostanze classificate in quantità di informativa. Questa scheda è fornita per confermare questa e come servizio ai clienti

COMMENTI SULLA REVISIONE

Questa è la prima emissione.

DATA DI REVISIONE 17/06/2011

N° di REVISIONE/ SOSTITUZIONE 1

DATA

STATO DELLE SCHEDE DI SICUREZZA

Approvato.

RISERVA DI RESPONSABILITA'

Queste informazioni si riferiscono esclusivamente al materiale specifico designato e potrebbero non essere valide se tale materiale è usato insieme con altri materiali o in altri processi. Tali informazioni sono, in buona fede e per quanto l'azienda sia a conoscenza, accurate ed affidabili alla data indicata. Tuttavia non se ne garantisce l'esattezza, l'affidabilità o la completezza. È responsabilità dell'utilizzatore valutarne l'idoneità all'uso specifico a cui intende destinare il prodotto.