

Scheda di sicurezza LUBLAN ACF PURE

Scheda dati di sicurezza conforme al Regolamento UE 830/2015 Data di emissione 17/05/2019 REV.2

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

1.1 IDENTIFICATORE DEL PRODOTTO

IDENTIFICAZIONE DELLA MISCELA: Glicole NOME COMMERCIALE: LUBLAN ACF PURE

1.2 USI PERTINENTI IDENTIFICATI DELLA SOSTANZA O MISCELA E USI SCONSIGLIATI

1.2.1 USI PERTINENTI DELLA SOSTANZA O MISCELA:

Anticongelante/refrigerante

1.2.2 USI SCONSIGLIATI:

Questo materiale non deve essere usato per altri scopi, se non quelli indicati, senza il consiglio di un esperto

1.3 INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DATI DI SICUREZZA

FORNITORE:

GL OIL SPA

Località Boscofangone Zona ASI Nola-Marigliano 80035 - Nola (Napoli)

1.4 NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

0817472870 Centro Antiveleni di Napoli - Ospedale A. Cardarelli (24/24 ore, 7/7 giorni)

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA

Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP)

Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

2.1.1 EFFETTI FISICO-CHIMICI DANNOSI ALLA SALUTE UMANA E ALL'AMBIENTE:

Nessun pericolo significativo. Il materiale non incontra i criteri di PBT o vPvB in accordo al REACH Allegato XIII.



2.2 ELEMENTI DELL'ETICHETTA

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP)



Frasi EUH: EUH 210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

2.3 ALTRI PERICOLI

Nessun pericolo significativo

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 SOSTANZE

N.D.

3.2 MISCELE

Questo prodotto e regolamentato come miscela

| NOME | IDENTIFICAZIONE | CONC. (%) | SIMBOLO DSD E FRASI DI RISCHIO |
|--|---|-----------|---|
| ACIDO 2- ETILESANOICO, SALE DI SODIO | (CAS#) 19766-89-3 (EC#) 243-283-8 (REACH#) NE | < 3% | X _n ; Repro. Cat. 3; R63 |
| TETRABORATO DI SODIO PENTAIDRATO | (CAS#) 12179-04-3 (EC#) 215-540-4 (REACH#) NE | < 1% | X _i ; R36, T; Repro. Cat. 2; R60, T; Repro. Cat. 2; R61 |

| NOME | IDENTIFICAZIONE | CONC. (%) | SIMBOLO DSD E FRASI DI RISCHIO |
|----------------|-------------------|-----------|--------------------------------|
| | | | |
| ACIDO 2- | (CAS#) 19766-89-3 | | |
| ETILESANOICO, | (EC#) 243-283-8 | < 3% | Repr. 2 H361d |
| SALE DI SODIO | (REACH#) NE | | |
| | | | |
| TETRABORATO DI | | < 1% | Repr. 1B H360D |
| SODIO | (CAS#) 12179-04-3 | | Eye irr. 2 H319 |
| PENTAIDRATO | (EC#) 215-540-4 | | Repr. 1B H360F |
| | (REACH#) NE | | |



Nota: Vedi (M)SDS Sezione 16 per il testo completo delle frasi R. Vedi (M)SDS Sezione 16 per il testo completo delle frasi di pericolo.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 DESCRIZIONE DELLE MSURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1.1 INALAZIONE:

Rimuovere per evitare ulteriore esposizione.

Coloro che prestano assistenza devono evitare l'esposizione per se' e per gli altri. Usare una protezione adeguata delle vie respiratorie.

In caso di irritazione delle vie respiratorie, vertigini, nausea o incoscienza, ricorrere immediatamente a visita medica. In caso di arresto della respirazione, praticare ventilazione assistita con un dispositivo meccanico o ricorrendo alla respirazione bocca a bocca.

4.1.2 CONTATTO CON LA PELLE:

Lavare le aree di contatto con acqua e sapone.

4.1.3 CONTATTO CON GLI OCCHI:

Sciacquare con abbondanti quantità d'acqua. In caso di irritazione, ricorrere a visita medica.

4.1.4 INGESTIONE:

Di norma, non sono necessarie misure di primo soccorso. Consultare tuttavia un medico in caso di malessere persistente.

4.2 PRINCIPALI SINTOMI ED EFFETTI, SIA ACUTI CHE RITARDATI

Nessuna ulteriore informazione disponibile

4.3 INDICAZIONE DELLA EVENTUALE NECESSITA' DI CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO E DI TRATTAMENTI SPECIALI

Non si presume sia necessario disporre di mezzi speciali per provvedere a specifici ed immediati trattamenti medici sul luogo del lavoro.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 MEZZI DI ESTINZIONE:

5.1.1 MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI:

Usare nebbia d'acqua, schiuma, polvere chimica secca, anidride carbonica (CO2) per spegnere l'incendio.

5.1.2 MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI:



Getti diretti d'acqua

5.2 PERICOLI SPECIALI DERIVANTI DALLA SOSTANZA O DALLA MISCELA

Ossido di zolfo, Ossidi di carbonio, Aldeidi, Prodotti di combustione incompleta, fumi, esalazioni.

5.3 RACCOMANDAZIONI PER GLI ADDETTI ALL'ESTINZIONE DEGLI INCENDI

Evacuare l'area. Evitare la dispersione o infiltrazione dei materiali antincendio in corsi d'acqua, reti fognarie o riserve d'acqua potabile. Gli addetti all'estinzione dell'incendio devono usare equipaggiamento di protezione standard e - in spazi chiusi - autorespiratore SCBA. Usare spruzzi d'acqua per raffreddare le superfici esposte all'incendio e proteggere il personale.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 PRECAUZIONI PERSONALI, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E PROCEDURE IN CASO DI EMERGENZA

6.1.1 PROCEDURA DI NOTIFICA

In caso di fuoriuscita o rilascio accidentale, darne notifica alle autorità competenti in conformità a tutte le normative vigenti.

6.1.2 MISURE PROTETTIVE

Evitare il contatto con il materiale accidentalmente fuoriuscito.

Consultare la Sezione 5 per le Misure Antincendio.

Consultare la Sezione "Identificazione dei Pericoli" per verificare i maggiori rischi.

Consultare la Sezione 4 per le Misure di Primo Soccorso.

Consultare la Sezione 8 per consigli sui requisiti minimi per l' Equipaggiamento di Protezione Individuale.

Possono essere necessarie altre misure protettive addizionali, in considerazione delle specifiche circostanze e/o dal giudizio esperto di addetti all'emergenza.

6.2 PRECAUZIONI AMBIENTALI

Fuoriuscite di grandi dimensioni: arginare a distanza il liquido accidentalmente fuoriuscito per il successivo recupero e smaltimento.

Evitare la dispersione in corsi d'acqua, reti fognarie, seminterrati o aree confinate.

6.3 METODI E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E PER LA BONIFICA

6.3.1 DISPERSIONE NEL SUOLO:

Arrestare la perdita se tale intervento può essere compiuto senza rischi. Recuperare mediante pompaggio o con un materiale assorbente adatto.

6.3.2 DISPERSIONE IN ACQUA:

Vedi sezioni 8 e 13



SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE SICURA

Evitare il contatto con il prodotto usato. Evitare piccole fuoriuscite e perdite per impedire il pericolo di scivolamento. Il materiale può accumulare cariche di energia statica che possono causare scintille (fonte di innesco). Usare appropriate procedure di magazzinaggio e di messa a terra.

7.2 CONDIZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO SICURO, COMPRESE EVENTUALI INCOMPATIBILITA'

Non stoccare in recipienti aperti o privi di etichetta.

7.3 USI FINALI SPECIFICI

Sezione 1 informazioni sull'uso finale identificato. Nessuna guida industriale o di settore disponibile.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 PARAMETRI DI CONTROLLO

In presenza di nebbie/aerosoli, si raccomandano i seguenti limiti: 5 mg/m³ - TLV ACGIH * (frazione inalabile)

* Analisi secondo il metodo 5026 degli Stati Uniti NIOSH

8.2 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE

Nessun requisito speciale in normali condizioni d'uso e con ventilazione adeguata.

8.2.1 PROVVEDIMENTI DI NATURA TECNICA

Le informazioni sulla scelta dell'equipaggiamento di protezione, come indicata di seguito, si basa sull'uso normale e definito.

8.2.2 PROTEZIONE DEGLI OCCHI

In caso di contatto probabile, si raccomanda l'uso di occhiali di sicurezza con protezioni laterali.

8.2.3 PROTEZIONE DELLA PELLE

Nessuna protezione per la pelle è normalmente richiesta in normali condizioni d'uso. Adottare le precauzioni necessarie per evitare il contatto con la pelle in conformità alle procedure standard di igiene industriale.

8.2.4 PROTEZIONE DELLE MANI

Nessuna protezione è normalmente richiesta in normali condizioni d'uso



8.2.5 PROTEZIONE RESPIRATORIA

Nessun requisito speciale in normali condizioni d'uso e con ventilazione adeguata.

8.2.6 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

In conformità con le legislazioni vigenti che limitano le emissioni in aria, acqua e terreno. Proteggere l'ambiente applicando le appropriate misure di controllo per prevenire o limitare le emissioni.

SEZIONE 9: PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 INFORMAZIONI SULLE PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE FONDAMENTALI

| STATO FISICO ASPETTO E COLORE ODORE CARATTERISTICO SOGLIA DI ODORE PH N.D. PUNTO DI FUSIONE/CONGELAMENTO PUNTO DI EBOLLIZIONE INIZIALE E INTERVALLO DI EBOLLIZIONE PUNTO DI INFIAMMABILITA' PUNTO DI INFIAMMABILITA' VELOCITA' DI EVAPORAZIONE LIMITE SUPERIORE/INFERIORE DI INFIAMMABILITA' PRESSIONE DI VAPORI DENSITA' DENSITA' 1130 Kg/m³ ASTM D-1298 IDROSOLUBILITA' N.D. SOLUBILITA' IN OLIO COEFFICIENTE DI RIPARTIZIONE (N-OTTANOLO/ACQUA) TEMPERATURA DI AUTOACCENSIONE VISCOSITA' CINEMATICA A 100°C N.D. VISCOSITA' CINEMATICA A 40°C PROPRIETA' SOLIDI/GAS N.D. N.D. VISCOSITA' CINEMATICA A 40°C N.D. VISCOSITA' CINEMATICA A 40°C PROPRIETA' SOLIDI/GAS N.D. N.D. VISCOSITA' CINEMATICA A 100°C N.D. VISCOSITA' CINEMATICA A 1 | CHEMICAL-PHYSICAL PROPERTY | VALUE | METHOD |
|--|-------------------------------|----------|---------------|
| ASPETTO E COLORE ODORE ODORE SOGLIA DI ODORE PH N.D. PH N.D. PUNTO DI FUSIONE/CONGELAMENTO PUNTO DI BOLLIZIONE INTERVALLO DI BEDLLIZIONE PUNTO DI INFIAMMABILITA' > 120 °C ASTM D-92 VELOCITA' DI EVAPORAZIONE LIMITE SUPERIORE/INFERIORE DI INFIAMMABILITA' O ESPLOSIONE DENSITA' DENSITA' DENSITA' IDROSOLUBILITA' SOLUBILITA' SOLUBILITA' SOLUBILITA' SOLUBILITA' IN OLIO COEFFICIENTE DI RIPARTIZIONE (N-OTTANOLO/ACQUA) TEMPERATURA DI AUTOACCENSIONE VISCOSITA' CINEMATICA A 100°C VISCOSITA' CINEMATICA A 40°C PROPRIETA' OSSIDANTI N.D. INFIAMMALITA' SOLIDI/GAS N.D. INFIAMMALITA' SOLIDI/GAS N.D. INFIAMMALITA' SOLIDI/GAS N.D. | | | |
| ODORE SOGLIA DI ODORE PH N.D. PH N.D. PUNTO DI FUSIONE/CONGELAMENTO PUNTO DI EBOLLIZIONE INIZIALE E INTERVALLO DI BEOLLIZIONE PUNTO DI INFIAMMABILITA' > 120 °C ASTM D-92 VELOCITA' DI EVAPORAZIONE LIMITE SUPERIORE/INFERIORE DI INFIAMMABILITA' O ESPLOSIONE DENSITA' DENSITA' DENSITA' I130 Kg/m³ ASTM D-1298 IDROSOLUBILITA' N.D. SOLUBILITA' N.D. COEFFICIENTE DI RIPARTIZIONE (N-OTTANOLO/ACQUA) TEMPERATURA DI AUTOACCENSIONE TEMPERATURA DI DECOMPOSIZIONE VISCOSITA' CINEMATICA A 40°C PROPRIETA' SOLIDI/GAS N.D. N.D. VISCOSITA' CINEMATICA A 40°C PROPRIETA' SSIDANTI N.D. INFIAMMALITA' SOLIDI/GAS N.D. INFIAMMALITA' SOLIDI/GAS N.D. | | · | |
| SOGLIA DI ODORE PH N.D. PUNTO DI FUSIONE/CONGELAMENTO PUNTO DI EBOLLIZIONE INIZIALE E INTERVALLO DI EBOLLIZIONE PUNTO DI INFIAMMABILITA' > 120 °C ASTM D1120 VELOCITA' DI EVAPORAZIONE IIMITE SUPERIORE/INFERIORE DI INFIAMMABILITA' O ESPLOSIONE DENSITA' DENSITA' DENSITA' DENSITA' DENSITA' 1130 Kg/m³ ASTM D-1298 IDROSOLUBILITA' N.D. SOLUBILITA' N.D. COEFFICIENTE DI RIPARTIZIONE (N-OTTANOLO/ACQUA) TEMPERATURA DI AUTOACCENSIONE N.D. VISCOSITA' CINEMATICA A 100°C VISCOSITA' CINEMATICA A 40°C PROPRIETA' ESPLOSIVE N.D. VISCOSITA' CINEMATICA A 40°C PROPRIETA' ESPLOSIVE N.D. PROPRIETA' SOLIDI/GAS N.D. | | | |
| PH PUNTO DI FUSIONE/CONGELAMENTO PUNTO DI EBOLLIZIONE INIZIALE E INTERVALLO DI EBOLLIZIONE PUNTO DI INFIAMMABILITA' PUNTO DI EVAPORAZIONE PUNTO DI EVAPORE PUNTO DI EVAPORE PUNTO DI EVAPORI PUNTO DE SPLOSIONE PRESSIONE DI VAPORI PRESSIONE DI VAPORI PRESSIONE DI VAPORE PUNTO DI VAPORE PUNTO DI VAPORE PUNDO N.D. SOLUBILITA' PUNDO N.D. PUNDO N. | | | |
| PUNTO DI FUSIONE/CONGELAMENTO PUNTO DI EBOLLIZIONE INIZIALE E INTERVALLO DI EBOLLIZIONE PUNTO DI INFIAMMABILITA' PUNTO ESPLOSIONE N.D. PRESSIONE DI VAPORI PRESSIONE DI VAPORE PUNTO DENSITA' PUNTO DI VAPORE PUNTO DI VAPORE PUNTO DI VAPORE PUNTO DI INFIAMMABILITA' PUNDO PUNDO PUNDO PUNDO PUNTO DI FUNTO DI PUNTO PINTIA PINTIA DI PUNTO PINTIA | | | |
| PUNTO DI EBOLLIZIONE INIZIALE E INTERVALLO DI EBOLLIZIONE PUNTO DI INFIAMMABILITA' PUNTO DI EVAPORAZIONE N.D. INFIAMMABILITA' O ESPLOSIONE DENSITA' DEI VAPORI DENSITA' DEI VAPORE DENSITA' IND. DENSITA' IND. SOLUBILITA' N.D. SOLUBILITA' N.D. SOLUBILITA' N.D. SOLUBILITA' N.D. COEFFICIENTE DI RIPARTIZIONE (N-OTTANOLO/ACQUA) TEMPERATURA DI AUTOACCENSIONE VISCOSITA' CINEMATICA A 100°C VISCOSITA' CINEMATICA A 40°C N.D. VISCOSITA' CINEMATICA A 40°C N.D. PROPRIETA' ESPLOSIVE N.D. PROPRIETA' OSSIDANTI N.D. INFIAMMALITA' SOLIDI/GAS N.D. | | | |
| INTERVALLO DI EBOLLIZIONE PUNTO DI INFIAMMABILITA' PUNDO DI EVAPORAZIONE N.D. LIMITE SUPERIORE/INFERIORE DI INFIAMMABILITA' O ESPLOSIONE DENSITA' DEI VAPORI DENSITA' DENSITA' DENSITA' DENSITA' DENSITA' N.D. SOLUBILITA' N.D. SOLUBILITA' IN OLIO COEFFICIENTE DI RIPARTIZIONE (N-OTTANOLO/ACQUA) TEMPERATURA DI AUTOACCENSIONE TEMPERATURA DI DECOMPOSIZIONE VISCOSITA' CINEMATICA A 100°C VISCOSITA' CINEMATICA A 40°C PROPRIETA' ESPLOSIVE N.D. PROPRIETA' ESPLOSIVE N.D. INFIAMMALITA' SOLIDI/GAS N.D. | • | N.D. | |
| PUNTO DI INFIAMMABILITA' VELOCITA' DI EVAPORAZIONE LIMITE SUPERIORE/INFERIORE DI INFIAMMABILITA' O ESPLOSIONE DENSITA' DEI VAPORI DENSITA' IDROSOLUBILITA' SOLUBILITA' IN OLIO COEFFICIENTE DI RIPARTIZIONE (N-OTTANOLO/ACQUA) TEMPERATURA DI DECOMPOSIZIONE VISCOSITA' CINEMATICA A 40°C PROPRIETA' ESPLOSIVE N.D. VISCOSITA' CONSIDANTI INFIAMMALITA' SOLIDI/GAS N.D. ASTM D-1298 ASTM | | 170 °C | ASTM D1120 |
| VELOCITA' DI EVAPORAZIONE LIMITE SUPERIORE/INFERIORE DI INFIAMMABILITA' O ESPLOSIONE DENSITA' DEI VAPORI DENSITA' IDROSOLUBILITA' SOLUBILITA' SOLUBILITA' N.D. COEFFICIENTE DI RIPARTIZIONE (N-OTTANOLO/ACQUA) TEMPERATURA DI DECOMPOSIZIONE VISCOSITA' CINEMATICA A 100°C VISCOSITA' CINEMATICA A 40°C PROPRIETA' OSSIDANTI INFIAMMALITA' SOLIDI/GAS N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N. | | > 120 °C | ASTM D-92 |
| LIMITE SUPERIORE/INFERIORE DI INFIAMMABILITA' O ESPLOSIONE DENSITA' DEI VAPORI DENSITA' DENSITA' DENSITA' I130 Kg/m³ ASTM D-1298 IDROSOLUBILITA' SOLUBILITA' SOLUBILITA' N.D. SOLUBILITA' IN OLIO COEFFICIENTE DI RIPARTIZIONE (N-OTTANOLO/ACQUA) TEMPERATURA DI AUTOACCENSIONE TEMPERATURA DI DECOMPOSIZIONE VISCOSITA' CINEMATICA A 100°C VISCOSITA' CINEMATICA A 40°C PROPRIETA' ESPLOSIVE PROPRIETA' OSSIDANTI INFIAMMALITA' SOLIDI/GAS N.D. | | | |
| DENSITA' DEI VAPORI PRESSIONE DI VAPORE N.D. DENSITA' 1130 Kg/m³ ASTM D-1298 IDROSOLUBILITA' N.D. SOLUBILITA' N.D. COEFFICIENTE DI RIPARTIZIONE (N-OTTANOLO/ACQUA) TEMPERATURA DI AUTOACCENSIONE TEMPERATURA DI DECOMPOSIZIONE VISCOSITA' CINEMATICA A 100°C VISCOSITA' CINEMATICA A 40°C PROPRIETA' ESPLOSIVE N.D. PROPRIETA' OSSIDANTI N.D. INFIAMMALITA' SOLIDI/GAS N.D. | | N.D. | |
| PRESSIONE DI VAPORE DENSITA' I130 Kg/m³ ASTM D-1298 IDROSOLUBILITA' N.D. SOLUBILITA' IN OLIO COEFFICIENTE DI RIPARTIZIONE (N-OTTANOLO/ACQUA) TEMPERATURA DI AUTOACCENSIONE TEMPERATURA DI DECOMPOSIZIONE VISCOSITA' CINEMATICA A 100°C VISCOSITA' CINEMATICA A 40°C PROPRIETA' ESPLOSIVE PROPRIETA' OSSIDANTI INFIAMMALITA' SOLIDI/GAS N.D. ASTM D-1298 ASTM D-1298 ASTM D-1298 ASTM D-1298 N.D. N.D. N.D. N.D. INFIAMMALITA' SOLIDI/GAS N.D. | | N D | |
| DENSITA' 1130 Kg/m³ ASTM D-1298 IDROSOLUBILITA' N.D. SOLUBILITA' IN OLIO N.D. COEFFICIENTE DI RIPARTIZIONE (N-OTTANOLO/ACQUA) TEMPERATURA DI AUTOACCENSIONE N.D. TEMPERATURA DI DECOMPOSIZIONE N.D. VISCOSITA' CINEMATICA A 100°C N.D. VISCOSITA' CINEMATICA A 40°C N.D. PROPRIETA' ESPLOSIVE N.D. PROPRIETA' OSSIDANTI N.D. INFIAMMALITA' SOLIDI/GAS N.D. | | | |
| IDROSOLUBILITA' SOLUBILITA' IN OLIO COEFFICIENTE DI RIPARTIZIONE (N-OTTANOLO/ACQUA) TEMPERATURA DI AUTOACCENSIONE TEMPERATURA DI DECOMPOSIZIONE VISCOSITA' CINEMATICA A 100°C VISCOSITA' CINEMATICA A 40°C PROPRIETA' ESPLOSIVE PROPRIETA' OSSIDANTI INFIAMMALITA' SOLIDI/GAS N.D. N.D. INFIAMMALITA' SOLIDI/GAS | | | ASTM D 1309 |
| SOLUBILITA' IN OLIO COEFFICIENTE DI RIPARTIZIONE (N-OTTANOLO/ACQUA) TEMPERATURA DI AUTOACCENSIONE TEMPERATURA DI DECOMPOSIZIONE VISCOSITA' CINEMATICA A 100°C VISCOSITA' CINEMATICA A 40°C PROPRIETA' ESPLOSIVE PROPRIETA' OSSIDANTI INFIAMMALITA' SOLIDI/GAS N.D. | | | A311VI D-1238 |
| COEFFICIENTE DI RIPARTIZIONE (N-OTTANOLO/ACQUA) TEMPERATURA DI AUTOACCENSIONE TEMPERATURA DI DECOMPOSIZIONE VISCOSITA' CINEMATICA A 100°C VISCOSITA' CINEMATICA A 40°C PROPRIETA' ESPLOSIVE PROPRIETA' OSSIDANTI INFIAMMALITA' SOLIDI/GAS N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. | | | |
| (N-OTTANOLO/ACQUA) TEMPERATURA DI AUTOACCENSIONE TEMPERATURA DI DECOMPOSIZIONE VISCOSITA' CINEMATICA A 100°C VISCOSITA' CINEMATICA A 40°C PROPRIETA' ESPLOSIVE PROPRIETA' OSSIDANTI INFIAMMALITA' SOLIDI/GAS N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. | | N.D. | |
| TEMPERATURA DI DECOMPOSIZIONE VISCOSITA' CINEMATICA A 100°C VISCOSITA' CINEMATICA A 40°C PROPRIETA' ESPLOSIVE PROPRIETA' OSSIDANTI INFIAMMALITA' SOLIDI/GAS N.D. N.D. N.D. | | N.D. | |
| VISCOSITA' CINEMATICA A 100°C VISCOSITA' CINEMATICA A 40°C PROPRIETA' ESPLOSIVE PROPRIETA' OSSIDANTI INFIAMMALITA' SOLIDI/GAS N.D. N.D. | TEMPERATURA DI AUTOACCENSIONE | N.D. | |
| VISCOSITA' CINEMATICA A 40°C PROPRIETA' ESPLOSIVE PROPRIETA' OSSIDANTI INFIAMMALITA' SOLIDI/GAS N.D. | TEMPERATURA DI DECOMPOSIZIONE | N.D. | |
| PROPRIETA' ESPLOSIVE N.D. PROPRIETA' OSSIDANTI N.D. INFIAMMALITA' SOLIDI/GAS N.D. | VISCOSITA' CINEMATICA A 100°C | N.D. | |
| PROPRIETA' OSSIDANTI N.D. INFIAMMALITA' SOLIDI/GAS N.D. | VISCOSITA' CINEMATICA A 40°C | N.D. | |
| INFIAMMALITA' SOLIDI/GAS N.D. | PROPRIETA' ESPLOSIVE | N.D. | |
| · | PROPRIETA' OSSIDANTI | N.D. | |
| 9.2 ALTRE INFORMAZIONI | INFIAMMALITA' SOLIDI/GAS | N.D. | |
| | 9.2 ALTRE INFORMAZIONI | | |
| CHEMICAL-PHYSICAL PROPERTY VALUE METHOD | CHEMICAL-PHYSICAL PROPERTY | VALUE | METHOD |

PROPRIETA' CARATTERISTICHE DEI GRUPPI DI SOSTANZE MISCIBILITA'

N.D.



CONDUCIBILITA' N.D.

SEZIONE 10: STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 REATTIVITA'

Nessuna in condizioni normali.

10.2 STABILITA' CHIMICA

Il materiale è stabile in condizioni normali.

10.3 POSSIBILITA' DI REAZIONI PERICOLOSE

Nessuna in condizioni normali.

10.4 CONDIZIONI DA EVITARE

Calore eccessivo.

10.5 MATERIALI INCOMPATIBILI

Ossidanti forti.

10.6 PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

Il materiale non si decompone a temperatura ambiente.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI

11.1.1 TOSSICITA' ACUTA

Nessun dato finale dei dati per questo materiale.

11.1.2 CORROSIONE CUTANEA/IRRITAZIONE DELLA PELLE

Nessun dato finale dei dati per questo materiale.

11.1.3 GRAVI DANNI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE

Nessun dato finale dei dati per questo materiale.

11.1.4 SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Nessun dato su organi bersagli per questo materiale

11.1.5 MUTAGENICITA' SULLE CELLULE GERMINALI

Nessun dato su organi bersagli per questo materiale



11.1.6 CANCEROGENICITA'

Nessun dato su organi bersagli per questo materiale

11.1.7 TOSSICITA' PER LA RIPRODUZIONE

Nessun dato su organi bersagli per questo materiale

11.1.8 TOSSICITA' SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA Nessun dato su organi bersagli per questo materiale

11.1.9 TOSSICITA' SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTANessun dato su organi bersagli per questo materiale

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 TOSSICITA'

Materiale -- Non si presume che sia nocivo per gli organismi acquatici.

12.2 PERSISTENZA E DEGRADABILITA'

Componente olio base - Si presume che sia minimamente biodegradabile

12.3 POTENZIALE DI BIOACCUMULO

Non determinato

12.4 MOBILITA' NEL SUOLO

Non determinato

12.5 RISULTATI DELLE VALUTAZIONI PBT E vPvB

Questo prodotto non è, o non contiene, una sostanza definita PBT o vPvB.

12.6 ALTRI EFFETTI AVVERSI

Non sono previsti effetti nocivi.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 METODI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

Operare secondo le vigenti disposizioni nazionali (DPR 915/82, DPR 691/82, Legge 475/88) loro aggiornamenti ed eventuali disposizioni regionali per lo smaltimento come rifiuto speciale.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO



TERRA (ADR/RID):

14.1 - 14.6 Non regolamentato per il trasporto via terra.

NAVIGAZIONE IN ACQUE INERNE (ADNR/ADN):

14.1 - 14.6 Non regolamentato per il trasporto fluviale interno.

MARE (IMDG):

14.1 - 14.6 Non regolamentato per il trasporto via mare.

MARE (MARPOL 73/78 Convention - Annex II):

14.7 TRASPORTO DI RINFUSE SECONDO L'ALLEGATO II DI MARPOL E IL CODICE IBC

Non classificato in accordo all'Allegato II

TRAFFICO AEREO (IATA):

14.1 - 14.6 Non regolamentato per il traffico aereo.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 NORME E LEGISLAZIONE SU SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE SPECIFICHE PER LA SOSTANZA O LA MISCELA

Direttive e regolamenti UE applicabili:

1907/2006 (Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e Restrizioni per le sostanze Chimiche, e successive modifiche).

1272/2008, Classificazione ed Etichettatura di sostanze e miscele.... e successivi emendamenti

15.2 VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA CHIMICA

Informazioni REACH:

Una verifica della sicurezza Chimica (Chemical Safety Assessment) non e' stato completata per la sostanza(e) che compongono questo materiale o del materiale stesso.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Scheda compilata in accordo a quanto richiesto dal Regolamento (UE) 830/2015, nonché alle disposizioni del Regolamento (CE) 1272/2008 e della Direttiva 99/45/CE e successivi di adeguamenti e modifiche. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Questo prodotto deve essere immagazzinato, manipolato ed utilizzato in accordo con idonee pratiche di igiene industriale ed in conformità con la legislazione vigente.

Le informazioni riportate si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze. Esse forniscono indicazioni sulle norme di sicurezza e sul corretto uso del prodotto, e non devono essere considerate come garanzia di proprietà specifiche.



LEGENDA RELATIVA ALLE FRASI R ED H INDICATE AL PUNTO 3

| CODICE | DESCRIZIONE |
|--------|--|
| H361d | Sospettato di nuocere al feto, tossico per la riproduzione |
| H360D | Può nuocere alla fertilità e al feto |
| H319 | Provoca grave irritazione oculari |
| | |
| R36 | Irritante agli occhi |
| R60 | Può ridurre la fertilità |
| R61 | Può danneggiare i bambini non ancora nati |
| R63 | Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati |
| Xi | Irritante |

LEGENDA DELLE ABBRAVIAZIONI ED ACRONIMI USATI

| ACGIH | Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi |
|--------|--|
| ADR | Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale merci pericolose |
| AND | Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale merci pericolose per vie |
| | fluviali interne |
| ATE | Tossicità acuta stimata |
| BCF | Fattore di concentrazione Biologica |
| BEI | Indice Biologico di esposizione |
| BOD | Domanda Biochimica di ossigeno |
| CAS | Chemical Abstract Service |
| CAV | Centro Antiveleni |
| CE | Comunità Europea |
| CLP | Classificazione, etichettatura, imballaggio |
| CMR | Cancerogeno, mutagenico, riproduttivo tossico |
| COD | Domanda chimica di ossigeno |
| COV | Composto organico volatile |
| CSA | Valutazione della sicurezza chimica |
| CSR | Relazione sulla Sicurezza Chimica |
| DMEL | Livello derivato con effetti minimi |
| DNEL | Livello derivato senza effetto |
| DPD | Direttiva Prodotti Pericolosi |
| DSD | Direttiva Sostanze Pericolose |
| EC50 | Concentrazione effettiva mediana |
| ECHA | Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche |
| EINECS | Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio |
| ES | Scenario di Esposizione |
| GHS | Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici |
| IATA | Associazione per il trasporto aereo internazionale |
| IC50 | Concentrazione di inibizione mediana |
| ICAO | Organizzazione internazionale per l'aviazione civile |
| IMDG | Codice marittimo internazionale per le merci pericolose |



| KAFN | Tenere al riparo da calore |
|------|---|
| KSt | Coefficiente di esplosione |
| N.A. | Non Applicabile |
| N/D | Non Disponibile |
| PBT | Persistente, Bioaccumulabile e Tossico |
| PGK | Istruzioni di imballaggio |
| RID | Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via |
| | ferroviaria |
| STOT | Tossicità organo-specifica |
| TLV | Valore limite di soglia |
| vPvB | Molto persistente e molto bioaccumulabile |

FDS UE (Annex II REACH)

Queste informazioni sono basate sulle nostre conoscenze attuali e sono intese per descrivere il prodotto per gli scopi di salubrità, di sicurezza e dei requisiti ambientali soltanto. Non dovrebbe quindi intendersi come garanzia alcuna proprietà specifica del prodotto.

Le informazioni riportate nella presente scheda sono redatte al meglio delle conoscenze dei fornitori alla data di revisione e della nostra esperienza del prodotto e non sono esaustive. Si applicano al prodotto tal quale. La GL OIL SPA non assume alcuna responsabilità per impieghi non idonei del prodotto. La suddetta scheda non dispensa in alcun caso l'utilizzatore dal rispettare l'insieme delle norme legislative, amministrative e di regolamentazione relative al prodotto, all'igiene ed alla sicurezza del lavoro.