

Nome del prodotto: MOBILTAC 325 NC  
Data di revisione: 09 Dicembre 2022  
Numero di revisione: 2.00  
Pagina 1 di 15

## SCHEDA DI SICUREZZA

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>SEZIONE 1</b> | <b>IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA COMPAGNIA/IMPRESA</b> |
|------------------|---|

Alla data di revisione sopra citata, questa Scheda Di Sicurezza e' in accordo alla legislazione Svizzera (l'ordinanza sui prodotti chimici) ed Europea vigente

### 1.1. IDENTIFICATORE DEL PRODOTTO

**Nome del prodotto:** MOBILTAC 325 NC  
**Descrizione del prodotto:** Idrocarburi e additivi  
**Codice del prodotto:** 201560404010, 406071, 611160-00

### 1.2. USI IDENTIFICATI DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E USI SCONSIGLIATI

**Uso previsto:** Olio per ingranaggi

**Usi non raccomandati:** Nessuno a meno che sia specificato altrove in questa scheda dei dati di sicurezza.

### 1.3. Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Fornitore:** ExxonMobil Petroleum & Chemical BV  
POLDERDIJKWEG  
B-2030 ANTWERP  
Belgio

**Contatto:** **Rappresentante(-i) in Svizzera:**  
Intertek (Schweiz) AG  
Kägenstrasse 18  
4153, Reinach BL, Switzerland

**Richiesta informazioni tecnico/commerciali sui prodotti:** 0800 561578  
**Informazioni generali:** 0800 561578  
**Indirizzo internet per ricerca SDS:** [www.msds.exxonmobil.com](http://www.msds.exxonmobil.com)  
**E-Mail:** [swiss.representative@intertek.com](mailto:swiss.representative@intertek.com)

### 1.4. NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

**Servizio Emergenza:** +(41)-435082011 (CHEMTREC)  
**Centro Nazionale Antiveneni:** 145 (NAZIONALE); +41 44 251 51 51 (INTERNAZIONALE)

|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| <b>SEZIONE 2</b> | <b>IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI</b> |
|------------------|-------------------------------------|

### 2.1. CLASSIFICAZIONE DELLE SOSTANZE O MISCELE

**Classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Non Classificato

Nome del prodotto: MOBILTAC 325 NC  
 Data di revisione: 09 Dicembre 2022  
 Numero di revisione: 2.00  
 Pagina 2 di 15

**2.2. ELEMENTI DELL'ETICHETTA****Elementi dell'etichetta in accordo al Regolamento (EC) No. 1272/2008 [CLP/GHS]****Dichiarazioni di pericolo:**

Supplementare:

EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

**2.3. ALTRI RISCHI****Rischi fisici / chimici:**

Nessun pericolo significativo.

**Rischi per la salute:**

L'iniezione sottocutanea ad alta pressione può causare danni gravi. Eccessiva esposizione può causare irritazione a occhi, pelle o respiratoria.

**Pericoli per l'ambiente:**

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

**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:**

Non contiene alcuna sostanza nota per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino.

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>SEZIONE 3</b> | <b>COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUI COMPONENTI</b> |
|------------------|---|

**3.1. SOSTANZE** Non Applicabile. Questo materiale è regolato come miscela.

**3.2. MISCELE**

Questo materiale è definito come miscela.

**Sostanze pericolose riportabili in accordo ai criteri di classificazione e/o con i limiti di esposizione (OEL)**

| Nome  | CAS#       | EC#       | Registrazione#   | Concentr.* | Classificazione GHS/CLP                       | Limiti conc. specifici, fattori M e STA |
|---|------------|-----------|------------------|------------|---|---|
| Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici | -          | 926-141-6 | 01-2119456620-43 | 10 - < 20% | [Flam. Liq. 4 H227], Asp. Tox. 1 H304, EUH066 | -                                       |
| distillati (petrolio), frazione intermedia di hydrotreating       | 64742-46-7 | 265-148-2 | 01-2119489867-12 | 5 - < 10%  | Asp. Tox. 1 H304                              | -                                       |
| Asfalto ossidato  | 64742-93-4 | 265-196-4 | 01-2119498270-36 | 30 - < 40% | OEL   | -                                       |
| NEODECANOAT O DI ZINCO  | 27253-29-8 | 248-370-4 | 01-2119978981-18 | 1 - < 5%   | Aquatic Chronic 3 H412                        | -                                       |

Nome del prodotto: MOBILTAC 325 NC  
Data di revisione: 09 Dicembre 2022  
Numero di revisione: 2.00  
Pagina 3 di 15

Nota - qualsiasi classificazione tra parentesi è un blocco GHS che non è stato adottato dalla UE nel Regolamento CLP (N. 1272/2008) e come tale non è applicabile nella UE o in Paesi non facenti parte della UE che hanno implementato il Regolamento CLP. Essa viene mostrata unicamente a scopo informativo.

Nota: Ogni informazione nella colonna EC# che inizia con il numero "9" e' un EC# Provisional List Number (Numero Provvisorio di Lista) fornito da ECHA in attesa della pubblicazione dell' Inventario Europeo ufficiale per le sostanze. Vedi alla Sez.15 per informazioni aggiuntive sul numero CAS della sostanza.

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

## **SEZIONE 4 INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO**

### **4.1. DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

#### **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.

#### **CONTATTO CON LA PELLE**

Lavare le aree di contatto con acqua e sapone. In caso di iniezione del prodotto nella o sotto la cute, o in qualsiasi parte del corpo, indipendentemente dall'aspetto o dalle dimensioni della ferita, fare vedere immediatamente il paziente a un medico come emergenza chirurgica. Anche se i sintomi iniziali da iniezione ad alta pressione possono essere minimi o assenti, il trattamento chirurgico precoce entro poche ore può ridurre significativamente l'entità finale della lesione.

#### **CONTATTO CON GLI OCCHI**

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

#### **INGESTIONE**

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

### **4.2. SINTOMI ED EFFETTI PIU' IMPORTANTI, SIA ACUTI CHE RITARDATI**

Necrosi locale, evidenziata da principio di dolore e danni ai tessuti ritardati, che insorgono qualche ora dopo l'iniezione.

### **4.3. INDICAZIONE DI CONSULTAZIONE IMMEDIATA DI UN MEDICO E NECESSITÀ DI TRATTAMENTO SPECIALE**

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

## **SEZIONE 5 MISURE ANTINCENDIO**

Nome del prodotto: MOBILTAC 325 NC  
Data di revisione: 09 Dicembre 2022  
Numero di revisione: 2.00  
Pagina 4 di 15

## 5.1. MEZZI ESTINGUENTI

**Mezzi di estinzione idonei:** Usare nebbia d'acqua, schiuma, polvere chimica secca, anidride carbonica (CO<sub>2</sub>) per spegnere l'incendio.

**Mezzi di estinzione da evitare:** Getti diretti d'acqua

## 5.2. RISCHI SPECIFICI DERIVANTI DALLA SOSTANZA O MISCELA

**Prodotti di combustione pericolosi:** Aldeidi, Solfuro di idrogeno, Prodotti di combustione incompleta., Ossidi di carbonio, Fumi, esalazioni, Ossido di zolfo

## 5.3. AVVISI PER I POMPIERI

**Istruzioni antincendio:** 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.

## DATI D'INFIAMMABILITÀ

**Punto di infiammabilità [Metodo]:** >95 ° C. (203° F) [ASTM D-92]

**Limite di infiammabilità superiore/inferiore (Volume approssimativo % in aria):** UEL: Nessun dato disponibile LEL: Nessun dato disponibile

**Temperatura di autoaccensione:** Nessun dato disponibile

## SEZIONE 6

## MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

### 6.1. PRECAUZIONI INDIVIDUALI, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E PROCEDURE DI EMERGENZA

#### PROCEDURE DI NOTIFICA

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

#### 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 CONTENIMENTO E DECONTAMINAZIONE

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

**Dispersione in acqua:** Arrestare la perdita se tale intervento può essere compiuto senza rischi. Confinare immediatamente la fuoriuscita accidentale con barriere. Avvisare altre imbarcazioni. Rimuovere dalla superficie schiumando o con assorbenti appropriati. Consultare uno tecnico specialista prima di usare

Nome del prodotto: MOBILTAC 325 NC  
 Data di revisione: 09 Dicembre 2022  
 Numero di revisione: 2.00  
 Pagina 5 di 15

dispendenti.

Le raccomandazioni per fuoriuscite accidentali a terra e nell'acqua si basano sulle ipotesi di fuoriuscite più probabili per questo prodotto; tuttavia, condizioni geografiche, venti, temperatura (e nel caso di fuoriuscite in acqua) direzione e velocità e della corrente possono influenzare fortemente le azioni appropriate da prendere. Per questa ragione dovrebbero esse consultati esperti locali.

Nota : Le regolamentazioni locali possono prescrivere o limitare un'azione da prendere.

## 6.4. RIFERIMENTO ALLE ALTRE SEZIONI

Vedi Sezioni 8 e 13.

### SEZIONE 7 MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

#### 7.1. PRECAUZIONI PER L'USO SICURO

Durante il riscaldamento di questo materiale, è possibile il rilascio di acido solfidrico (H<sub>2</sub>S). Non affidarsi al senso dell'odorato ai fini di segnalazione e avvertenza. 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). Quando il materiale è gestito in sfuso, una fonte di innesco può incendiare i vapori infiammabili o residui che possono essere presenti (per es. durante le operazioni di carico/scarico). Usare appropriate procedure di magazzinaggio e di messa a terra. Comunque lo stoccaggio e la messa a terra non può eliminare il rischio di accumulo statico. Consultare le linee guide locali per gli standards applicabili. Indicazioni aggiuntive American Petroleum Institute 2003 (Protection Against Ignitions Arising out of Static, Lightning and Stray Currents) o National Fire Protection Agency 77 (Recommended Practice on Static Electricity) or CENELEC CLC/TR 50404 (Electrostatics - Code of practice for the avoidance of hazards due to static electricity).

**Accumulatore statico:** Questo materiale è un accumulatore statico.

#### 7.2. CONDIZIONI DI STOCCAGGIO SICURO, INCLUDENDO OGNI INCOMPATIBILITA'

La scelta del contenitore, può influenzare l'accumulo e la dissipazione della carica statica. Non stoccare in recipienti aperti o privi di etichetta. Allontanare da materiali incompatibili.

#### 7.3. USI FINALI SPECIFICI

Sezione 01 Informazioni sull'uso finale identificato Nessuna guida industriale o di settore disponibile.

### SEZIONE 8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1. PARAMETRI DI CONTROLLO

#### VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE

**Standard/Limiti di esposizione (Nota : I limiti di esposizione non sono cumulabili)**

| Nome sostanza   | Forma    | Limite/Standard |                       |         | Nota | Fonte |
|---|----------|-----------------|-----------------------|---------|------|-------|
| Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici | Vapore.  | STEL            | 700 mg/m <sup>3</sup> | 100 ppm |      | VME   |
| Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici | Aerosol. | TWA             | 5 mg/m <sup>3</sup>   |         |      | VME   |
| Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici | Vapore.  | TWA             | 350 mg/m <sup>3</sup> | 50 ppm  |      | VME   |

Nome del prodotto: MOBILTAC 325 NC

Data di revisione: 09 Dicembre 2022

Numero di revisione: 2.00

Pagina 6 di 15

|   |                     |     |                     |  |  |       |
|---|---------------------|-----|---------------------|--|--|-------|
| distillati (petrolio), frazione intermedia di hydrotreating | Frazione inalabile. | TWA | 5 mg/m <sup>3</sup> |  |  | VME   |
| distillati (petrolio), frazione intermedia di hydrotreating | Frazione inalabile. | TWA | 5 mg/m <sup>3</sup> |  |  | ACGIH |

Ordinanza di Protezione contro le Sostanze e Preparati Pericolosi in riferimento ai limiti di esposizione professionale contenuti nel SUVA (Swiss Accident Insurance Fund)

Le informazioni sulle procedure di monitoraggio raccomandate possono essere ottenute dagli organismi/enti citati :  
SUVA

### LIVELLI DERIVATI SENZA EFFETTO (DNEL) / LIVELLI DERIVATI CON EFFETTO MINIMO (DMEL)

#### Lavoratore

| Nome sostanza   | Dermale | Inalazione  |
|---|---------|---|
| Asfalto ossidato  | NA      | 2.9 mg/m <sup>3</sup> DNEL, Cronico Esposizione, Locale Effetti |
| Idrocarburi, C11-C14, n-alcane, isoalcane, ciclici, <2% aromatici | NA      | NA  |

#### Consumatore

| Nome sostanza   | Dermale | Inalazione  | Orale |
|---|---------|---|-------|
| Asfalto ossidato  | NA      | 0.6 mg/m <sup>3</sup> DNEL, Cronico Esposizione, Locale Effetti | NA    |
| Idrocarburi, C11-C14, n-alcane, isoalcane, ciclici, <2% aromatici | NA      | NA  | NA    |

Nota: il livello derivato senza effetto (DNEL) è un livello sicuro di esposizione derivato da dati tossicologici in accordo con indicazioni specifiche contenute nella normativa REACH europea. Il DNEL può differire da un valore limite di esposizione professionale (OEL) per la medesima sostanza chimica. Gli OEL possono essere consigliati da una singola società, un organismo di controllo statale o un'organizzazione di esperti quale il Comitato scientifico per i valori limite di esposizione professionale (SCOEL) o la Conferenza americana degli igienisti industriali governativi (ACGIH). Gli OEL sono considerati livelli sicuri di esposizione per un lavoratore tipico in un ambiente di lavoro per un turno di 8 ore, con settimana lavorativa di 40 ore, come concentrazione media ponderata nel tempo (TWA) o come limite di esposizione a breve termine (15 minuti) (STEL). Benché siano anch'essi considerati indicatori a protezione della salute, gli OEL sono ricavati mediante un procedimento diverso da quello del REACH.

### CONCENTRAZIONE PREVISTA DI NON EFFETTO (PNEC)

| Nome sostanza   | Acqua (acqua dolce) | Acqua (acqua marina) | Acqua (rilascio intermittente) | Impianto di trattamento rifiuti | Sedimento | Terreno | Orale (avvelenamento secondario) |
|---|---------------------|----------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------|---------|----------------------------------|
| Asfalto ossidato  | NA                  | NA                   | NA                             | NA                              | NA        | NA      | NA                               |
| Idrocarburi, C11-C14, n-alcane, isoalcane, ciclici, <2% aromatici | NA                  | NA                   | NA                             | NA                              | NA        | NA      | NA                               |

Nome del prodotto: MOBILTAC 325 NC  
Data di revisione: 09 Dicembre 2022  
Numero di revisione: 2.00  
Pagina 7 di 15

---

## 8.2. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE

### CONTROLLI INGEGNERISTICI

Il livello di protezione e i tipi di controlli necessari variano a seconda delle condizioni di potenziale esposizione. Misure di controllo da considerare :  
Nessun requisito speciale in normali condizioni d'uso e con ventilazione adeguata.

### PROTEZIONE PERSONALE

La scelta dell'equipaggiamento di protezione individuale varia in base alle condizioni di esposizione potenziale come per esempio applicazioni, procedure di manipolazione, concentrazione e ventilazione. Le informazioni sulla scelta dell'equipaggiamento di protezione, come indicata di seguito, si basa sull'uso normale e definito.

**Protezione respiratoria:** Se i controlli tecnici non mantengono le concentrazioni di agenti contaminanti aerodispersi a un livello adeguato a proteggere la salute dei lavoratori, è opportuno usare un respiratore appropriato. Il respiratore deve essere scelto, impiegato e sottoposto a manutenzione in accordo alle legislazioni vigenti, se applicabili. I tipi di respiratori da utilizzare per questo materiale includono :

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

Per elevate concentrazioni aerodisperse, usare un respiratore approvato alimentato ad aria, funzionante a pressione positiva. I respiratori alimentati ad aria, con un flacone di scarico, possono essere appropriati quando i livelli di ossigeno sono inadeguati, se i rischi dei gas/vapori sono bassi, e se la capacità/valori dei filtri di purificazione dell'aria possono essere superati.

**Protezione delle mani:** Le informazioni sui tipi di guanti specifici fornite si basano sulla documentazione pubblicata e sui dati dei produttori di guanti. Le condizioni di lavoro possono notevolmente incidere sulla durata dei guanti; ispezionare e sostituire guanti usurati o danneggiati. I tipi di guanti da considerare per questo materiale includono:

Nessuna protezione è normalmente richiesta in normali condizioni d'uso.

**Protezione degli occhi:** In caso di contatto probabile, si raccomanda l'uso di occhiali di sicurezza con protezioni laterali.

**Protezione cutanea e del corpo:** Le informazioni sui tipi di indumenti specifici fornite si basano sulla documentazione pubblicata o sui dati dei produttori. I tipi di indumenti da considerare per questo materiale comprendono:

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.

**Misure igieniche specifiche:** Osservare sempre le misure standard di igiene personale, come per esempio il lavaggio delle mani dopo aver manipolato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro e l'equipaggiamento di protezione per rimuovere i contaminanti. Eliminare gli indumenti e le scarpe che non possono essere lavati. Praticare una buona pulizia generale.

Nome del prodotto: MOBILTAC 325 NC  
Data di revisione: 09 Dicembre 2022  
Numero di revisione: 2.00  
Pagina 8 di 15

## CONTROLLI AMBIENTALI

In conformita' 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 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

**Nota: Le proprietà fisiche e chimiche sono fornite esclusivamente per considerazioni di tipo ambientale, di salute e sicurezza e possono non rappresentare completamente le specifiche del prodotto. Per maggiori dati, consultare il Fornitore.**

### 9.1. INFORMAZIONI SU PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE DI BASE

**Stato fisico:** Liquido

**Forma:** Semi-fluido

**Colore:** Nero

**Odore:** Caratteristico

**Soglia di odore:** Nessun dato disponibile

**Punto di fusione / Punto di congelamento:** Non fattibile tecnicamente / Nessun dato disponibile

**Punto iniziale di ebollizione / e intervallo di ebollizione:** > 174 ° C. (345° F) [metodi di test non disponibili]

**Infiammabilità (Solidi, Gas):** Non fattibile tecnicamente

**Limite inferiore e superiore di esplosività:** UEL: Nessun dato disponibile LEL: Nessun dato disponibile

**Punto di infiammabilità [Metodo]:** >95 ° C. (203° F) [ASTM D-92]

**Temperatura di autoaccensione:** Nessun dato disponibile

**Temperatura di decomposizione:** Nessun dato disponibile

**pH:** Non fattibile tecnicamente

**Viscosità cinematica:** 1300 Cst. (1300 mm<sup>2</sup>/sec) a 40 °C [metodi di test non disponibili]

**Solubilità:** Leggero

**Coefficiente di ripartizione (Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua):** > 3.5 [metodi di test non disponibili]

**Tensione di vapore:** [N/D a 20 °C.] [metodi di test non disponibili]

**Densità relativa (a 15 ° C.):** 0.96 [metodi di test non disponibili]

**Densità di vapore relativa (aria = 1):** > 2 a 101 kPa [metodi di test non disponibili]

**Velocità di evaporazione (n-butil acetato = 1):** Nessun dato disponibile

**Proprietà di Esplosione:** Nessuno

**proprietà Ossidanti:** Nessuno

**Caratteristiche delle particelle**

**Dimensioni medie delle particelle:** Non applicabile

### 9.2. ALTRE INFORMAZIONI

Nessuno

#### 9.2.1. INFORMAZIONI RELATIVE ALLE CLASSI DI PERICOLO FISICO

Nessun dato disponibile

#### 9.2.2. ALTRE CARATTERISTICHE DI SICUREZZA

Nessun dato disponibile



Nome del prodotto: MOBILTAC 325 NC  
 Data di revisione: 09 Dicembre 2022  
 Numero di revisione: 2.00  
 Pagina 9 di 15

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| <b>SEZIONE 10</b> | <b>STABILITÀ E REATTIVITÀ</b> |
|-------------------|-------------------------------|

- 10.1. REATTIVITA':** Vedi sotto sezioni in basso.
- 10.2. STABILITÀ CHIMICA:** Il materiale è stabile in condizioni normali.
- 10.3. POSSIBILITÀ DI REAZIONI PERICOLOSE:** Non si verificherà una polimerizzazione pericolosa.
- 10.4. CONDIZIONI DA EVITARE:** Calore eccessivo. Fonti di accensione ad alta energia
- 10.5. MATERIALI INCOMPATIBILI:** Ossidanti forti
- 10.6. PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI:** Il materiale non si decompone a temperatura ambiente.

|                   |                                    |
|-------------------|------------------------------------|
| <b>SEZIONE 11</b> | <b>INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE</b> |
|-------------------|------------------------------------|

**11.1. INFORMAZIONI SULLE CLASSI DI PERICOLO DEFINITE NEL REGOLAMENTO (CE) n. 1272/2008**

| <b>Classe di Rischio</b>  | <b>Conclusione / Osservazioni</b>  |
|---|--|
| <b>Inalazione</b>   |  |
| Tossicità acuta: Nessun dato finale dei dati per questo materiale.  | Minimamente tossico. In base alla valutazione dei componenti.  |
| Irritazione: Nessun dato finale dei dati per questo materiale.  | Temperature elevate o azioni meccaniche possono formare vapori, nebulizzazioni o fumi che possono essere irritanti per gli occhi, naso, gola e polmoni.                      |
| <b>Ingestione</b>   |  |
| Tossicità acuta: Nessun dato finale dei dati per questo materiale.  | Minimamente tossico. In base alla valutazione dei componenti.  |
| <b>Pelle</b>  |  |
| Tossicità acuta: Nessun dato finale dei dati per questo materiale.  | Minimamente tossico. In base alla valutazione dei componenti.  |
| Corrosione cutanea/Irritazione (Coniglio): Dati disponibili. I punteggi dei test o altri risultati di studi non soddisfano i criteri per la classificazione.    | Irritazione trascurabile per la pelle a temperatura ambiente. In base a dati di test per materiali di struttura simile. Test equivalente(-i) o simili a linee guida OCSE 404 |
| <b>Occhio</b>   |  |
| Gravi lesioni oculari/Irritazione (Coniglio): Dati disponibili. I punteggi dei test o altri risultati di studi non soddisfano i criteri per la classificazione. | Può causare disturbi lievi di breve durata agli occhi. In base a dati di test per materiali di struttura simile. Test equivalente(-i) o simili a linee guida OCSE 405        |
| <b>Sensibilizzazione</b>  |  |
| Sensibilizzazione respiratoria: Nessun dato su organi bersagli per questo materiale   | Si presuppone che non sia un sensibilizzante respiratorio.   |
| Sensibilizzazione della pelle: Nessun dato su organi bersagli per questo materiale  | Si presuppone che non sia un sensibilizzante cutaneo. In base alla valutazione dei componenti.   |
| <b>Aspirazione:</b> Dati disponibili.   | Si presuppone che non sia un pericolo per aspirazione. Basato sulle proprietà chimico-fisiche del materiale.   |
| <b>Mutagenicità delle cellule germinali:</b> Nessun dato su organi bersagli per questo materiale  | Si presuppone che non sia un agente mutageno di cellule germinali. In base alla valutazione dei componenti.  |
| <b>Cancerogenicità:</b> Nessun dato su organi   | Si presuppone che non provochi il cancro. In base alla valutazione   |

Nome del prodotto: MOBILTAC 325 NC  
 Data di revisione: 09 Dicembre 2022  
 Numero di revisione: 2.00  
 Pagina 10 di 15

|   |   |
|---|---|
| bersagli per questo materiale   | dei componenti.   |
| <b>Tossicità per il sistema di riproduzione:</b><br>Nessun dato su organi bersagli per questo materiale | Si presuppone che non sia un agente tossico per la riproduzione. In base alla valutazione dei componenti.                                 |
| <b>Lattazione:</b> Nessun dato su organi bersagli per questo materiale                                  | Si presuppone che non sia nocivo per i lattanti allattati al seno.  |
| <b>Tossicità specifica per organo bersaglio (STOT)</b>  |   |
| Esposizione singola: Nessun dato su organi bersagli per questo materiale                                | Si presuppone che non provochi danni a organi in seguito a una singola esposizione.   |
| Esposizione ripetuta: Nessun dato su organi bersagli per questo materiale                               | Si presuppone che non provochi danni a organi in seguito a un'esposizione prolungata o ripetuta. In base alla valutazione dei componenti. |

## 11.2. INFORMAZIONI SU ALTRI PERICOLI

### 11.2.1 PROPRIETÀ DI INTERFERENZA CON IL SISTEMA ENDOCRINO

Non contiene alcuna sostanza nota per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino ed effetti sulla salute umana.

### 11.2.2 ALTRE INFORMAZIONI

**Relativo unicamente al prodotto:**

Esposizioni ripetute e/o prolungate possono causare irritazioni alla pelle, occhi, o del tratto respiratorio.

#### Contiene:

Asfalto (Btume) : Può contenere bassi livelli di composti policiclici aromatici (Polycyclic Aromatic Compound, PAC), alcuni dei quali sono sospettati di provocare tumori in condizioni di scarsa igiene industriale e di contatto prolungato e ripetuto. Tali PAC possono anche essere inalati. Studi sull'inalazione di elevate concentrazioni di fumi hanno evidenziato bronchiti, polmoniti, fibrosi e danni alle cellule. Evitare il contatto con le emissioni dall'asfalto. Olio base severamente raffinato. non cancerogeno in studi sugli animali. Il materiale rappresentativo supera IP-346, il test di Ames modificato e/o altri test di screening. Studi di inalazione e dermatologici hanno evidenziato effetti minimi, infiltrazioni non specifiche nei polmoni di cellule immuni, deposizione dell'olio e minima formazione di granuloma. Non sensibilizzante negli animali.

## SEZIONE 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Le informazioni fornite sono basate su dati riguardanti il materiale, i componenti del materiale o materiali simili, mediante l'applicazione di principi ponte.

### 12.1. TOSSICITÀ

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

### 12.2. PERSISTENZA E DEGRADABILITÀ

#### Biodegradazione:

Componente a basso peso molecolare -- Si presume che sia intrinsecamente biodegradabile.

Componente ad alto peso molecolare. -- Si presume che sia persistente.

#### Ossidazione atmosferica:

Componenti piu' volatili -- Si presume che degradi rapidamente in aria.

### 12.3. POTENZIALE DI BIOACCUMULO

Maggioranza dei componenti -- Ha potenziale di bioaccumulazione, comunque il metabolismo o le

Nome del prodotto: MOBILTAC 325 NC

Data di revisione: 09 Dicembre 2022

Numero di revisione: 2.00

Pagina 11 di 15

---

proprietà fisiche possono ridurre la bioconcentrazione o limitare la biodisponibilità'.

#### 12.4. MOBILITÀ NEL SUOLO

Componenti più volatili -- Estremamente volatile, si ripartisce rapidamente in aria. Non si presume che si ripartisca in sedimento e solidi sospesi nelle acque reflue.

Componente ad alto peso molecolare. -- Questo materiale ha bassa solubilità e si presume che galleggi e migri dall'acqua al terreno. Si presume che si ripartisca nel sedimento e in solidi sospesi nelle acque reflue.

#### 12.5. PERSISTENZA, BIOACCUMULO E TOSSICITÀ PER SOSTANZA(-E)

Il prodotto non soddisfa il criterio reach Annex III per PBT o vPvB

#### 12.6. PROPRIETÀ DI INTERFERENZA CON IL SISTEMA ENDOCRINO

Non contiene alcuna sostanza nota per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino ed effetti sull'ambiente.

#### 12.7. ALTRI EFFETTI NOCIVI

Non sono previsti effetti nocivi.

### SEZIONE 13

### CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Le raccomandazioni per lo smaltimento si basano sul materiale così come fornito. Smaltire in conformità alle leggi e ai regolamenti vigenti e alle caratteristiche del materiale al momento dello smaltimento.

#### RACCOMANDAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Il prodotto è idoneo alla combustione in un impianto chiuso e controllato adatto ai combustibili o allo smaltimento mediante incenerimento in condizioni controllate a temperature molto elevate per impedire la formazione di prodotti di combustione indesiderati.

Proteggere l'ambiente. Smaltire oli usati in luoghi specifici. Minimizzare il contatto con la pelle. Non mescolate oli usati con solventi, fluidi per freni o refrigeranti.

**Codice Europeo dei Rifiuti:** 13 02 05\*

NOTA: questi codici sono assegnati in base agli usi più comuni per questo materiale e possono non tenere conto degli agenti contaminanti derivanti dall'uso effettivo. Chi produce rifiuti deve valutare il processo effettivamente usato durante la generazione del rifiuto e i suoi contaminanti al fine di assegnare il codice di rifiuto più appropriato.

Questo prodotto è considerato un rifiuto pericoloso in accordo alla DIRETTIVA 2008/98/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive, e soggetto alle disposizioni di detta Direttiva, almeno che non sia applicabile l'articolo 20 della Direttiva.

**Avvertenza recipienti vuoti** Avvertenza sui contenitori vuoti (quando appropriato): i contenitori vuoti possono contenere residui e possono essere pericolosi. Non cercare di riempire o pulire i contenitori senza opportune istruzioni. I bidoni vuoti devono essere completamente drenati e stoccati in sicurezza fino a un appropriato condizionamento o smaltimento. I contenitori vuoti devono essere riciclati, recuperati o smaltiti da un appaltatore qualificato o autorizzato e

Nome del prodotto: MOBILTAC 325 NC  
Data di revisione: 09 Dicembre 2022  
Numero di revisione: 2.00  
Pagina 12 di 15

in conformità con le normative governative. NON METTERE SOTTO PRESSIONE, TAGLIARE, SALDARE, FORARE, FRANTUMARE O ESPORRE TALI CONTENITORI A CALORE, FIAMME, SCINTILLE, SCARICHE ELETTROSTATICHE O ALTRE SORGENTI DI ACCENSIONE. ESSI POSSONO ESPLODERE E PROVOCARE LESIONI O LA MORTE.

## SEZIONE 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

**TERRA (ADR/RID):** 14.1-14.6 Non regolamentato per il trasporto via terra.

**NAVIGAZIONE IN ACQUE INTERNE (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 in accordo ai codici IMDG

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

**14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**  
Non classificato in accordo all'Allegato II

**TRAFFICO AEREO (IATA):** 14.1-14.6 Non regolamentato per il trasporto aereo

## SEZIONE 15 INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

### INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA E LEGGI E REGOLAMENTI VIGENTI

**Elencato o esente da elenchi/notifiche nei seguenti inventari chimici:** AIIC, DSL, ENCS, IECSC, ISHL, KECI, PICCS, TCSI, TSCA

### 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 amendamenti [on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.. and amendments thereto]

#### **REACH Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di alcune sostanze, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII):**

Le seguenti sostanze incluse nell'Allegato XVII possono essere considerate per questo prodotto: None

#### Leggi e regolamenti nazionali:

**Germania - Classe di pericolo per le acque:** 2 (in accordo a AwSV - Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen)

Nome del prodotto: MOBILTAC 325 NC

Data di revisione: 09 Dicembre 2022

Numero di revisione: 2.00

Pagina 13 di 15

**Svizzera -Ordinanza sul traffico di rifiuti (OTRif) del 22.6.2005:** Non smaltire questo prodotto nelle condutture (rete fognaria). Non smaltire nei rifiuti domestici. Consegnare questo prodotto a un centro di incenerimento primario o a un punto di raccolta ufficiale e osservare le normative vigenti.

**Ordinanza tecnica sui rifiuti, del 10 dicembre 1990 (OTR), stato 23.8.2005:** Seguire le indicazioni del Decreto tecnico sui rifiuti nella manipolazione di questo prodotto. Non possono essere depositati in una discarica i rifiuti liquidi.

**Ordinanza del 28 ottobre 1998 sulla protezione delle acque (OPAc):** Quando si manipolano i prodotti, attenersi alla Ordinanza del 28.10 1998 contro l'inquinamento delle acque (OPAc).

**Ordinanza del 27 febbraio 1991 (stato 1.7.2008) sulla protezione contro gli incidenti rilevanti (OPIR):** Non regolamentato in conformità alla Ordinanza del 27 febbraio 1991 sulla protezione contro gli incidenti rilevanti (OPIR).

## 15.2. VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA CHIMICA

**Informazioni REACH:** È stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la sostanza / le sostanze che compongono questo materiale.

### SEZIONE 16

### ALTRE INFORMAZIONI

**BIBLIOGRAFIA:** Le fonti di informazioni utilizzate nella preparazione di questa SDS includono una o più delle seguenti: risultati di studi tossicologici propri o di fornitori, dossier di prodotti CONCAWE, pubblicazioni di altre associazioni come EU Hydrocarbon Solvents REACH Consortium, U.S. HPV Program Robust Summaries, the EU IUCLID Data Base, pubblicazioni U.S. NTP, ed altre fonti, come appropriato.

**Elenco delle abbreviazioni e degli acronimi che potrebbero essere utilizzati (ma non lo sono necessariamente) in questa scheda di dati di sicurezza:**

| Acronimo                                       | Testo completo   |
|--|--|
| N/A  | Non applicabile  |
| N/D = Non determinato                          | Non determinato  |
| NE   | Non stabilito  |
| OCOV (composti organici volatili)              | Composti Organici Volatili   |
| AIC  | Inventario australiano di prodotti chimici industriali   |
| AIHA (American Industrial Hygiene Association) | Valori limite di esposizione negli ambienti di lavoro dell'American Industrial Hygiene Association |
| WEEL   |  |
| ASTM   | ASTM International, originariamente nota come American Society for Testing and Materials (ASTM)    |
| DSL  | Domestic Substance List (Canada)   |
| EINECS   | European Inventory of Existing Commercial Substances   |
| ELINCS   | European List of Notified Chemical Substances  |
| ENCS   | Existing and new Chemical Substances (inventario giapponese)                                       |
| IECSC  | Inventory of Existing Chemical Substances in China   |
| KECI (Korea Existing Chemical Inventory)       | Korean Existing Chemicals Inventory  |
| Non-Domestic Substances List                   | Non-Domestic Substances List (Canada)  |
| NZIoC  | New Zealand Inventory of Chemicals   |

Nome del prodotto: MOBILTAC 325 NC

Data di revisione: 09 Dicembre 2022

Numero di revisione: 2.00

Pagina 14 di 15

---

|       |   |
|-------|---|
| PICCS | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances   |
| TLV   | Valore limite di soglia (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)                     |
| TSCA  | Toxic Substances Control Act (inventario USA)   |
| UVCB  | Sostanze con composizione variabile o Sconosciuta, prodotti di reazione complessa o materiali biologici |
| LC    | Concentrazione Letale   |
| LD    | Dose Letale   |
| LL    | Carico Letale   |
| EC    | Concentrazione Effettiva  |
| EL    | Carico Effettivo  |
| NOEC  | Nessun effetto osservabile per concentrazione   |
| NOELR | Nessun effetto osservabile per tasso di carico  |

**CODIFICA DEI CODICI H CONTENUTI NELLA SEZIONE 2 E 3 DI QUESTO DOCUMENTO (a solo scopo informativo):**

[Flam. Liq. 4 H227]: Liquido combustibile; Liquido infiammabile, Cat.

Asp. Tox. 1 H304: Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie; Aspirazione, Cat.

Aquatic Chronic 3 H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata; Tossicità cronica per l'ambiente, Cat.

EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

**QUESTA SCHEDA DI SICUREZZA CONTIENE LE SEGUENTI REVISIONI:**

Composizione : Tabella componenti REACH Informazione modificata.

GHS CLP Informazioni Supplementari Informazione aggiunta.

GHS Frase sugli Organi Bersaglio Informazione cancellata.

Sezione 01 : Metodi di Contatto con la Società, in ordine di priorità Informazione modificata.

Sezione 09 Dimensioni medie delle particelle Informazione aggiunta.

Sezione 09 : Punto di congelamento C(F) Informazione cancellata.

Section 09: Punto di Fusione C(F) Informazione cancellata.

Sezione 11 UE Allegato II Dati sull'interferenza con il sistema endocrino Informazione aggiunta.

Sezione 12 UE Allegato II Dati sull'interferenza con il sistema endocrino Informazione aggiunta.

Sezione 13 : Nota al Codice Europeo di Smaltimento Informazione modificata.

Sezione 16: Codici Frasi H Informazione modificata.

Sezione 2 UE Allegato II Dati sull'interferenza con il sistema endocrino Informazione aggiunta.

Sezione 9 Punti di fusione e congelamento Informazione aggiunta.

---

Le informazioni e raccomandazioni qui contenute sono, per quanto a conoscenza di ExxonMobil, accurate e affidabili, alla data di pubblicazione. La ExxonMobil può essere contattata per assicurarsi che il documento sia il più aggiornato disponibile presso la ExxonMobil. Le informazioni e raccomandazioni sono offerte all'esame e considerazione dell'utilizzatore, ed è responsabilità dell'utilizzatore di considerare se il prodotto è appropriato per il suo utilizzo specifico. Se il compratore reimpacchetta questo prodotto, deve assicurarsi che le appropriate informazioni di salute e sicurezza siano incluse nel contenitore. Appropriate segnalazioni e procedure di manipolazione sicura devono essere messe a disposizione del trasportatore e dell'utilizzatore.

Sono severamente proibite alterazioni a questo documento. Eccezione fatta per quanto stabilito dalla legge, la ripubblicazione o la ritrasmissione di questo documento, in tutto o in parte, è vietata. Il termine "ExxonMobil" è usato per convenienza, e può includere una o più ExxonMobil Chemical Company, Exxon Mobil Corporation, o qualsiasi affiliata nella quale detengano interessi.

Nome del prodotto: MOBILTAC 325 NC  
Data di revisione: 09 Dicembre 2022  
Numero di revisione: 2.00  
Pagina 15 di 15

---

---

Esclusivamente per uso interno

MHC: 0B, 0B, 0, 0, 0, 1

PPEC: A

DGN: 2009222XCH (1012316)

---

Questo prodotto non è classificato per la salute umana e per l'ambiente, e uno scenario di esposizione non è richiesto. Questa SDS illustra le misure di gestione dei rischi.

|              |
|--------------|
| <b>ANNEX</b> |
|--------------|

Allegato non richiesto per questo materiale.