

# Scheda di sicurezza



## SEZIONE 1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

### MEROPA 68, 100, 150, 220, 460

#### Identificazione della società

Chevron Belgium NV  
Technologiepark-Zwijnaarde 2  
B-9052 Gent  
Belgium

#### Risposta di emergenza per il trasporto

Europa: 0044/(0)18 65 407333

#### Emergenza sanitaria

Europa: 0044/(0)18 65 407333

Centro Antiveneni: Belgio: 0032/(0)70 245 245

#### Informazioni sul prodotto

E-mail : eumsds@chevron.com

Numero FAX: 0032/(0)9 240 72 22

## SEZIONE 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

**CLASSIFICAZIONE:** Non classificato come pericoloso secondo le linee guida regolamentari UE.

#### EFFETTI IMMEDIATI SULLA SALUTE

**Occhio:** Non causa irritazione agli occhi prolungata o significativa.

**Pelle:** Il contatto con la pelle non è nocivo.

**Ingestione:** Non nocivo in caso di ingestione.

**Inalazione:** Non nocivo in caso di inalazione. Contiene olio minerale a base di petrolio. Può causare irritazione respiratoria o altri effetti polmonari in seguito a inalazione prolungata o ripetuta di nebulizzazioni d'olio a livelli di aerodispersione superiori al limite raccomandato per l'esposizione a nebulizzazioni di olio minerale. I sintomi di irritazione respiratoria possono comprendere tosse e respirazione difficile.

**EFFETTI SULLA SALUTE RITARDATI O DI ALTRO TIPO:** Non classificato.

**EFFETTI AMBIENTALI:** Non classificato.

## SEZIONE 3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

COMPONENTI	NUMERO CE	SIMBOLO / FRASI DI RISCHIO	QUANTITÀ
Olio minerale altamente raffinato (C15 - C50)	*	Nessuno	60 - 100 %

\*Contiene almeno uno dei seguenti codici EINECS: 265-090-8, 265-091-3, 265-096-0, 265-097-6, 265-098-1, 265-101-6, 265-155-0, 265-156-6, 265-157-1, 265-158-7, 265-159-2, 265-160-8, 265-161-3, 265-166-0, 265-169-7, 265-176-5, 276-735-8, 276-736-3, 276-737-9, 276-738-4, 278-012-2.

#### SEZIONE 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

**Occhio:** Non è necessaria alcuna misura specifica di primo soccorso. Per precauzione, rimuovere le eventuali lenti a contatto e sciacquare gli occhi con acqua.

**Pelle:** Non è necessaria alcuna misura specifica di primo soccorso. Per precauzione, togliere le scarpe e gli indumenti, se contaminati. Per rimuovere il materiale dalla pelle, usare acqua e sapone. Gettare gli indumenti e le scarpe oppure pulirli accuratamente prima di riutilizzarli.

**Ingestione:** Non è necessaria alcuna misura specifica di primo soccorso. Non indurre vomito. Per precauzione, ricorrere a visita medica.

**Inalazione:** Non è necessaria alcuna misura specifica di primo soccorso. In caso di esposizione a livelli eccessivi di materiale nell'aria, portare la persona esposta all'aria fresca. Se la tosse o il problema respiratorio persiste, ricorrere a visita medica.

#### SEZIONE 5 MISURE ANTINCENDIO

##### PROPRIETÀ INFIAMMABILI:

**Punto di infiammabilità:** (Vaso aperto Cleveland (Cleveland Open Cup, COC)) 99 °C - 230 °C (210 °F - 446 °F) Minimo

**Autoaccensione:** Nessun dato disponibile

**Limiti di infiammabilità (esplosione) (% per volume in aria):** Inferiore: Non applicabile Superiore: Non applicabile

**MEZZI DI ESTINZIONE:** Per estinguere le fiamme, usare nebulizzazioni d'acqua, schiuma, prodotti chimici secchi o anidride carbonica (CO<sub>2</sub>).

##### PROTEZIONE DEI POMPIERI:

**Istruzioni antincendio:** Questo materiale brucia anche non è facilmente infiammabile. In caso di incendi che interessano questo materiale, non entrare in spazi di incendio chiusi o confinati senza equipaggiamento di protezione appropriato, incluso un autorespiratore.

**Prodotti di combustione:** Estremamente dipendente da condizioni di combustione. Durante la combustione, questo materiale sviluppa una miscela complessa di solidi aerodispersi, liquidi e gas tra cui monossido di carbonio, anidride carbonica e composti organici non identificati.

#### SEZIONE 6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

**Misure protettive:** Eliminare tutte le fonti di accensione in prossimità del materiale accidentalmente fuoriuscito.

**Gestione delle fuoriuscite:** Bloccare la fonte di rilascio se tale intervento può essere compiuto senza rischi. Contenere il rilascio per evitare l'ulteriore contaminazione del suolo, delle acque di superficie o freatiche. Pulire il materiale accidentalmente fuoriuscito non appena possibile, osservando le precauzioni illustrate in Controllo dell'esposizione/protezione individuale. Usare tecniche appropriate come per esempio il pompaggio o l'applicazione di materiali assorbenti non combustibili. Se possibile e opportuno, rimuovere il suolo contaminato. Porre i materiali contaminati in recipienti a perdere e smaltirli in conformità ai regolamenti vigenti.

**Da riferire:** Riportare eventuali fuoriuscite accidentali alle autorità competenti nel modo opportuno o richiesto.

## SEZIONE 7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

**Informazioni generali sulla manipolazione:** Evitare di contaminare il suolo o di rilasciare questo materiale nei sistemi di scarico e nelle reti fognarie e nei sistemi idrici.

**Pericolo statico:** Possono accumularsi cariche elettrostatiche, che creano una condizione pericolosa quando si manipola questo materiale. Per minimizzare questo pericolo, il collegamento a terra / a massa potrebbe essere necessario, ma di per sé non sufficiente. Rivedere tutte le attività che possono comportare la generazione e l'accumulo di cariche elettrostatiche e/o atmosfera infiammabile (inclusi riempimento di serbatoi e recipienti, riempimento a caduta, pulizia di serbatoi, campionamento, misurazione, trasferimento/caricamento di liquidi organici, filtrazione, miscelazione, agitazione e operazioni con sistemi di aspirazione) e usare misure adatte a ridurle.

**Avvertenze per il recipiente:** Il recipiente non è progettato per contenere pressione. Non usare pressione per svuotare il recipiente perché potrebbe rompersi con forza esplosiva. I recipienti vuoti conservano residui (solidi, liquidi e/o vapori) e possono essere pericolosi. Non pressurizzare, tagliare, saldare, brasare, saldobrasare, trapanare, molare o esporre tali recipienti a calore, fiamme, scintille, elettricità statica o altre fonti di accensione. Potrebbero esplodere e provocare lesioni o morte. I recipienti vuoti devono essere completamente svuotati, adeguatamente tappati e tempestivamente ritornati a un centro di rigenerazione oppure smaltiti nel modo appropriato.

## SEZIONE 8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

### CONSIDERAZIONI GENERALI:

Considerare i potenziali pericoli di questo materiale (vedere la Sezione 2), i limiti di esposizione applicabili, le attività lavorative e le altre sostanze nel luogo di lavoro quando si progettano controlli tecnici e si seleziona l'equipaggiamento di protezione personale. Se i controlli tecnici o le procedure lavorative non sono adeguati a impedire l'esposizione a livelli nocivi di questo materiale, si raccomanda l'equipaggiamento di protezione personale sottoelencato. L'utente deve leggere e capire tutte le istruzioni e limitazioni fornite con l'equipaggiamento poiché la protezione è generalmente fornita per un periodo di tempo limitato o in determinate circostanze. Consultare le norme CEN appropriate.

### CONTROLLI TECNICI:

Usare in un luogo ben ventilato.

### EQUIPAGGIAMENTO DI PROTEZIONE PERSONALE

**Protezione per faccia/occhi:** Di norma, non è necessaria alcuna protezione speciale per gli occhi. Qualora vi sia la possibilità di formazione di schizzi, indossare occhiali di sicurezza con protezioni laterali come buona misura di sicurezza.

**Protezione della pelle:** Di norma, non è necessario alcun indumento protettivo speciale. Qualora vi sia la possibilità di formazione di schizzi, scegliere indumenti protettivi a seconda delle operazioni condotte, dei requisiti fisici e altre sostanze nel luogo di lavoro. I materiali suggeriti per i guanti protettivi: 4H (PE/EVAL), Gomma nitrile, Silver Shield, Viton.

**Protezione delle vie respiratorie:** Di norma, non è richiesta alcuna protezione delle vie respiratorie. Se le operazioni dell'utente generano una nebulizzazione d'olio, determinare se le concentrazioni aerodisperse sono inferiori al limite di esposizione occupazionale per la nebulizzazione di olio minerale. In caso contrario, indossare un respiratore approvato che fornisce protezione adeguata dalle concentrazioni misurate di questo materiale. Per i respiratori a purificazione dell'aria, usare una cartuccia di trattenimento del particolato.

### Limiti di esposizione occupazionale:

Componente	Paese/ Agenzia	Media ponderata	Limite di esposizione	Soffitto	Annotazi one
------------	-------------------	--------------------	--------------------------	----------	-----------------

		nel tempo (Time Weighted Average, TWA)	di breve durata (Short Term Exposure Limit, STEL)		
Olio minerale altamente raffinato (C15 - C50)	Italia	5 mg/m3	10 mg/m3	--	--

## SEZIONE 9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

**Attenzione:** i dati seguenti sono valori tipici e non costituiscono una specifica.

**Colore:** Marroncino

**Stato fisico:** Liquido

**Odore:** Odore di petrolio

**pH:** Nessun dato disponibile

**Pressione di vapore:** <0.01 mmHg @ 37.8 °C (100 °F)

**Densità di vapore (aria = 1):** >1

**Punto di ebollizione:** >315°C (599°F)

**Solubilità:** Solubile in idrocarburi; non idrosolubile

**Punto di congelamento:** Non applicabile

**Densità:** 0.8815 - 0.9027 kg/l @ 15°C (59°F) (Tipico)

**Viscosità:** 64.6 - 483 mm<sup>2</sup>/s @ 40°C (104°F)

**Viscosità:** 8.5 - 32 mm<sup>2</sup>/s @ 100°C (212°F) (Tipico)

**Velocità di evaporazione:** Nessun dato disponibile

## SEZIONE 10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

**Stabilità chimica:** Questo materiale è considerato stabile in condizioni di pressione e temperatura ambiente normali e di stoccaggio e manipolazione previste.

**Incompatibilità con altri materiali:** Può reagire con acidi forti o agenti ossidanti forti come clorati, nitrati, perossidi, ecc.

**Prodotti di decomposizione pericolosi:** Nessuno conosciuto (Nessuno previsto)

**Polimerizzazione pericolosa:** Non si verifica polimerizzazione pericolosa.

## SEZIONE 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### EFFETTI IMMEDIATI SULLA SALUTE

**Irritazione oculare:** Il pericolo di irritazione oculare si basa sulla valutazione di dati relativi a componenti di prodotti o materiali simili..

**Irritazione cutanea:** Il pericolo di irritazione cutanea si basa sulla valutazione di dati relativi a componenti di prodotti o materiali simili..

**Sensibilizzazione cutanea:** Il pericolo di sensibilizzazione cutanea si basa sulla valutazione di dati relativi a componenti di prodotti o materiali simili..

**Tossicità dermica acuta:** Il pericolo di tossicità dermica acuta si basa sulla valutazione di dati relativi a componenti di prodotti o materiali simili..

**Tossicità orale acuta:** Il pericolo di tossicità orale acuta si basa sulla valutazione di dati relativi a componenti di prodotti o materiali simili..

**Tossicità acuta per inalazione:** Il pericolo di tossicità acuta per inalazione si basa sulla valutazione di dati relativi a componenti di prodotti o materiali simili..

#### **ALTRE INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE:**

In conformità alla direttiva 94/69/CE (21° adattamento al progresso tecnico della direttiva sulle sostanze pericolose), Nota L, riferimento IP 346/92: "Metodo di estrazione in dimetilsolfossido (DMSO)", abbiamo determinato che gli oli base usati in questa preparazione non sono cancerogeni.

#### **SEZIONE 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

##### **ECOTOSSICITÀ**

Questo materiale non è nocivo per gli organismi acquatici. Il prodotto non è stato testato. La nota informativa è stata derivata dalle proprietà dei singoli componenti.

##### **MOBILITÀ**

Nessun dato disponibile.

##### **PERSISTENZA E DEGRADABILITÀ**

Questo materiale non è facilmente biodegradabile. Il prodotto non è stato testato. La nota informativa è stata derivata dalle proprietà dei singoli componenti.

##### **POTENZIALE DI BIOACCUMULAZIONE**

Al Fattore di Bioconcentrazione (FBC): Nessun dato disponibile.

Al Coefficiente di Ripartizione Ottanolo-Acqua (Kow): Nessun dato disponibile

#### **SEZIONE 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Usare il materiale per l'uso previsto o riciclarlo, se possibile. Sono disponibili servizi di raccolta dell'olio per il riciclaggio o lo smaltimento di oli usati. Porre i materiali contaminati in recipienti e smaltirli in conformità ai regolamenti vigenti. Per le procedure di smaltimento o riciclaggio approvate, rivolgersi al rappresentante di zona o alle autorità sanitarie o ambientali locali.

In conformità al Catalogo Europeo dei Rifiuti (E.W.C.), la codifica è la seguente: 13 02 05

#### **SEZIONE 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

La descrizione illustrata potrebbe non applicarsi a tutte le situazioni di spedizione. Per altri requisiti di descrizione (es. denominazione tecnica) e requisiti di spedizione specifici per quantità o modo, consultare i regolamenti per le merci pericolose appropriati.

**Descrizione della spedizione ADR/RID:** NON REGOLATO COME MERCE PERICOLOSA PER IL TRASPORTO SECONDO LE NORME ADR

**Descrizione della spedizione ICAO/IATA:** NON REGOLATO COME MERCE PERICOLOSA PER IL TRASPORTO SECONDO I REGOLAMENTI ICAO (TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS).

**Descrizione della spedizione IMO/IMDG:** NON REGOLATO COME MERCE PERICOLOSA PER IL TRASPORTO SECONDO IL CODICE IMDG

#### **SEZIONE 15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

##### **ELENCHI NORMATIVI CONSULTATI:**

01=Direttiva UE 76/769/CE: restrizioni all'immissione sul mercato e all'uso di talune sostanze e preparati pericolosi

02=Direttiva UE 90/394/CE: cancerogeni sul luogo di lavoro.

03=Direttiva UE 92/85/CE: lavoratrici gestanti o in periodo di allattamento.

04=Direttiva UE 96/82/CE (Seveso II): articolo 9.

05=Direttiva UE 96/82/CE (Seveso II): articoli 6 e 7.

06=Direttiva UE 98/24/CE: agenti chimici sul luogo di lavoro.

Nessun componente di questo materiale è stato trovato negli elenchi normativi sopra elencati.

**INVENTARI DELLE SOSTANZE CHIMICHE:**

Tutti i componenti sono conformi ai seguenti requisiti dell'inventario delle sostanze chimiche: AICS (Australia), DSL (Canada), EINECS (Unione Europea), ENCS (Giappone), IECSC (Cina), KECI (Corea), PICCS (Filippine), TSCA (Stati Uniti).

**CLASSIFICAZIONE - ETICHETTATURA:**

Ai sensi dei criteri delle direttive 67/548/CE (sostanze pericolose) e 1999/45/CE (preparati pericolosi):  
Non classificato.

- contiene: Polisolfuro di olefina. Può provocare una reazione allergica.

**SEZIONE 16 ALTRE INFORMAZIONI**

**NOTA SULLA REVISIONE:** La presente revisione aggiorna le seguenti sezioni di questa scheda di sicurezza: 16

**Data di revisione:** APRILE 06, 2011

**Testo completo delle frasi R:**

Nessuno

**ABBREVIAZIONI PROBABILMENTE UTILIZZATE IN QUESTO DOCUMENTO:**

Valore limite di soglia (TLV) - Valore limite di soglia	Media ponderata nel tempo (Time Weighted Average, TWA) - Media ponderata nel tempo
Limite di esposizione di breve durata (Short Term Exposure Limit, STEL) - Limiti di esposizione di breve durata	Limite di esposizione permissibile (PEL) - Limiti di esposizione permissibile
CVX - Chevron	CAS - Numero CAS (Chemical Abstract Service)

Preparati secondo i criteri di UE Normativa 1907/2006 della Chevron Energy Technology Company, 100 Chevron Way, Richmond, California 94802.

**Le informazioni suddette si basano sui dati a noi noti e sono corrette alla data del presente. Poiché queste informazioni possono applicarsi in condizioni al di fuori del nostro controllo e a noi non familiari e dal momento che i dati disponibili dopo la data del presente potrebbe suggerire modifiche a tali informazioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità per i risultati del loro impiego. Queste informazioni sono fornite a condizione che la persona che le riceve determini l'idoneità del materiale al suo scopo particolare.**