

### SEZIONE1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Tipo di prodotto chimico : Sostanza  
 Nome : Slack Wax  
 Denominazione commerciale : Slack Wax  
 numero indice UE : 649-244-00-5  
 N. CE : 265-165-5  
 No. CAS : 64742-61-6  
 REACH - numero di registrazione : 01-2119489284-28-0023  
 Codice di prodotto : 413, SDS # PbR0111  
 Sinonimi : Oily Paraffin NM

#### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

##### 1.2.1. Usi pertinenti identificati

Uso della sostanza/ del preparato : Produzione di sostanze chimiche  
 Prodotto intermedio  
 Formulazione [miscelazione] di preparati e/o reimballaggio  
 Rivestimenti  
 Distaccante  
 Agrochimiche  
 Edilizia e costruzioni.  
 Lavori stradali  
 Produzione di prodotti in gomma.  
 Preparazioni e sostanze polimeriche  
 Combustibili  
 Lubrificante  
 Fluidi funzionali  
 Uso di consumo  
 Produzione di resine/gomme.

##### 1.2.2. Usi non raccomandati

Dato non disponibile.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:  
 4th Floor, 20 North Audley Street  
 London W1K 6WL, United Kingdom  
 Fax number: +44(0) 20 7355 8750  
 E-mail: reach@petrobras.com.br

Produttore:  
 Petróleo Brasileiro S. A.  
 Avenida Chile, 65.  
 20035-900 Rio de Janeiro - Brazil  
 E-mail: sac@petrobras.com.br

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono di emergenza : In caso di emergenza di natura chimica, versamento accidentale, perdita, incendio, esposizione o incidente chiamare CHEMTREC in qualsiasi momento del giorno o della notte per USA e Canada: 1-800-424-9300  
 Fuori degli USA e del Canada (si accettano le chiamate a carico del destinatario): 1-703-527-3887

Paese	Organismo ufficiale di consultazione	Indirizzo	Telefono di emergenza
SWITZERLAND	Centre Suisse d'Information Toxicologique Swiss Toxicological Information Centre	Freiestrasse 16 Postfach CH-8028Zurich	+41 1 251 51 51

### SEZIONE2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### 2.1.1. classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Non classificato

##### 2.1.2. Classificazione secondo la direttiva 75/548/EEC o 1999/45/EC

Non classificato

##### 2.1.3. Effetti avversi fisicochimici, per la salute umana e per l'ambiente

Non se ne conosce.

# Slack Wax

## Scheda di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### 2.2.1. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Nessuna etichettatura applicabile

#### 2.2.2. Labelling according to Directive 67/548/EEC or 1999/45/EC

Fraasi supplementari : "Solamente per l'uso industriale e in virtù professionale"

### 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione : Non se ne conosce.

## SEZIONE3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo le direttive 67/548/EEC
Paraffina molle (petrolio) (contiene meno del 3 % di estratto di DMSO)	(No. CAS)64742-61-6 (N. CE)265-165-5 (numero indice UE)649-244-00-5	100	

  

Nome	Identificatore del prodotto	%	classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Paraffina molle (petrolio) (contiene meno del 3 % di estratto di DMSO)	(No. CAS)64742-61-6 (N. CE)265-165-5 (numero indice UE)649-244-00-5	100	

Testo delle R-, H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

### 3.2. Miscele

Non applicabile

## SEZIONE4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso in caso d'inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si presentano problemi respiratori, somministrare ossigeno. Se la respirazione diventa irregolare o per insufficienza respiratoria, utilizzare la respirazione artificiale. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con la pelle : In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua. Sciacquare abbondantemente con acqua per almeno 20 minuti e consultare un medico. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 20 minuti. Consultare immediatamente il medico. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
- Misure di primo soccorso in caso d'ingestione : In caso di deglutizione non causare il vomito. Interpellare immediatamente un medico e mostrare la confezione o l'etichetta. In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Fare bere molta acqua.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi/lesioni in caso di inalazione : Concentrazioni elevate di vapori possono provocare: emicrania, nausea, vertigini. Effetto irritante.
- Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle : Leggermente irritante per la pelle. Un prolungato e ripetuto contatto cutaneo può impoverire lo strato di lipidico della cute e provocare una dermatite. La sostanza riscaldata causa delle bruciature.
- Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi : Leggermente irritante per gli occhi.
- Sintomi/lesioni in caso di ingestione : Nausea.

### 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Dopo il contatto con prodotto fuso rinfrescare subito con acqua la parte interessata della pelle.

## SEZIONE5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi antincendio adeguati: : Anidride carbonica (CO2). Schiuma. Nebbia d'acqua.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Reattività : Per combustione, si ha formazione di. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Anidride solforosa (SO2). Ossidi di azoto (NOx). Monossido di carbonio.
- Misure da prendere in generale : Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Nel caso di un incendio nell'ambiente dev'essere previsto un raffreddamento d'emergenza. rimuovere il prodotto dalla zona dell'incendio.

# Slack Wax

## Scheda di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dato non disponibile.

## SEZIONE6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Vedi punto 8.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Vedi punto 8.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Raccogliere separatamente l'acqua di spegnimento se contaminata. Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti).

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Altre informazioni (fuoriuscita accidentale) : Le autorità preposte alla tutela del patrimonio acquatico devono essere avvisate di eventuali sversamenti consistenti nei corsi d'acqua o nella rete fognaria.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Dato non disponibile.

## SEZIONE7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Da manipolare conformandosi alla normale igiene industriale ed alle normali procedure di sicurezza. Usare soltanto in luogo ben ventilato. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Il prodotto fuso può causare gravi ustioni.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

misure tecniche: : I pavimenti devono essere impermeabili, resistenti ai liquidi e facili da pulire. Il pavimento deve essere impermeabile, non deve presentare fughe e pori.

Condizione(i) di stoccaggio : Utilizzare solo utensili antistatici (antiarco). Prevedere la messa a terra di contenitori, apparecchiature, pompe e aspiratori. Conservare al buio. Conservare al riparo dalle fiamme vive, superfici calde e sorgenti di ignizione. Conservare lontano da: humid air.

Materiali incompatibili : Ossidanti forti.

Luogo di stoccaggio : Conservare al riparo dalle fiamme vive, superfici calde e sorgenti di ignizione. Non conservare in prossimità di agenti ossidanti. Conservare al buio. Utilizzare solo utensili antistatici (antiarco). Prevedere la messa a terra di contenitori, apparecchiature, pompe e aspiratori. I pavimenti devono essere impermeabili, resistenti ai liquidi e facili da pulire. Il pavimento deve essere impermeabile, non deve presentare fughe e pori. pressione standard (101,3 kPa).

Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Serbatoi locali mobili/contenitore.

### 7.3. Usi finali specifici

Dato non disponibile.

## SEZIONE8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Dato non disponibile.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Mezzi protettivi individuali : Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. I vestiti da lavoro non dovrebbero essere indossati al di fuori della zona di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Indossare guanti e protezioni per gli occhi e per il viso.

Protezione delle mani : Guanti di protezione in PVC.

Protezione degli occhi : Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.

Protezione respiratoria : Utilizzare un apparecchio respiratorio. La classe dei filtri per i respiratori deve essere assolutamente adeguato alla massima concentrazione di sostanze nocive (gas, vapore, aerosol, particelle) che si possono sviluppare maneggiando il prodotto. Se la concentrazione viene superata, deve essere utilizzato un respiratore a circuito chiuso. In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

# Slack Wax

## Scheda di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma	: Solido
Colore	: marrone chiaro.
Odore	: Nessuno.
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: Dati non disponibili
Punto di fusione	: 51.2 °C
Punto di solidificazione	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione	: 343.8-562.2 °C
Punto d'infiammabilità	: 248 °C ASTM D92
Velocità d'evaporaz. rel. All'acetato butilico	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Dati non disponibili
Limiti d'esplosività	: Dati non disponibili
Pressione(tensione) di vapore	: < 5 mmHg @ 25°C
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: 0.82 g/cm <sup>3</sup> @ 20°C
Solubilità	: Solubile nel toluene. 14.5g/100g @ 20°C. Acqua: insolubile
Log Pow	: Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione	: 280 °C ASTM D 5372 (Punto di combustione/Punto di fumo: 274°C)
Temperatura di decomposizione	: > 400 °C
Viscosità	: 5.3 cSt @ 100°C (ASTM D445)

#### 9.2. Altre informazioni

Contenuto VOC : < 0.01 % (w/w) @ 25°

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Per combustione, si ha formazione di. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>). Anidride solforosa (SO<sub>2</sub>). Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>). Monossido di carbonio.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non se ne conosce.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Non se ne conosce.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti, forti.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non se ne conosce.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi : Concentrazioni elevate di vapori possono provocare: emicrania, nausea, vertigini.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Sulla base della nostra esperienza e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le indicazioni fornite.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Dato non disponibile.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Dato non disponibile.

