

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

**Nome della sostanza** HyPrene P100N  
**Numero di identificazione** 649-474-00-6 (Numero d'indice)  
**Numero di registrazione** -  
**Sinonimi** Nessuno.

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

**Usi identificati** Produzione di adesivi; Adesivi; Tubi flessibili industriali e automobilistici; Nerofumo; Rivestimento per tappeti; Rivestimenti; Tappetini per mouse per computer; Oli per depolverazione; Diluenti e supporti; Diluenti per solfonati; Arresto della polvere nei miscelatori; Scorta di alimentazione per oli di refrigerazione; Scorta di alimentazione per oli bianchi; Vermi per la pesca; Rivestimento per tappeti in schiuma; Tubi flessibili per giardino; Tubi flessibili e cinture; Schiume industriali; Fibre organiche; Guarnizioni idriche; Antischiuma in carta; Antischiuma in vernice; Pigmenti; Scorte di alimentazione per olio di refrigerazione; Costruzione di composti in gomma; Suole per scarpe; Abbronzatura; Palline da tennis; Pneumatici; Oli di lavaggio al titanio; Compressore ad oli di lavaggio; Lubrificanti di polietilene; Scorta di alimentazione per olio bianco

**Usi sconsigliati** Non noto.

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

**Fabbricante:** Ergon, Inc.  
P.O. Cassa 1639  
Jackson, MS 39181 USA

**EU Contact:** Ergon International, Inc.  
Drève Richelle 161 Building C  
B-1410 Waterloo, Belgio

**Numero telefonico di emergenza:**

**US Servizio Clienti:**

+ 1-800-222-7122

**CHEMTREC:**

+ 1-800-424-9300 After Business Hours (America del Nord )  
+ 1-703-527-3887 (Internazionale ),  
+32-28083237 (Belgio )  
+33-975181407 (Francia )  
+49-69643508409 (Germania )  
+39-0245557031 (Italia )  
+34-931768545 (Spagna )

**e-mail:** sds@ergon.com

**Poison Centre (Centre Antipoisons - Belgium):**

+32022649636

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione a norma del Regolamento (CE) n. 1272/2008 e successive modifiche**

Questa miscela non risponde ai criteri di classificazione secondo il Regolamento (EC) 1272/2008 e successive modifiche.

**2.2. Elementi dell'etichetta****Etichettatura a norma del Regolamento (CE) n. 1272/2008 e successive modifiche**

**Pittogrammi di pericolo** Nessuno.  
**Avvertenza** Non applicabile.  
**Indicazioni di pericolo** Non applicabile.

**Consigli di prudenza**

**Prevenzione** Non conosciuto.  
**Reazione** Non applicabile.  
**Immagazzinamento** Non applicabile.  
**Smaltimento** Non applicabile.

**Informazioni supplementari sulle etichette** Nessuno.

## 2.3. Altri pericoli

Non noto.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

#### Informazioni generali

Denominazione chimica	%	Numero CAS / Numero CE	Numero di registrazione REACH	Numero della sostanza	Nota
Distillates (Petrolio ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons	<=100	64742-65-0 265-169-7	01-2119471299-27	649-474-00-6	
<b>Classificazione:</b> Carc. 1B;H350					L

**Commenti sulla composizione** Nota L - Non classificato come cancerogeno. Conforme alle normative EU requisito inferiore al 3% (w / w) di estratto di DMSO per totale composto aromatico policiclico (PAC) utilizzando IP 346.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

**Informazioni generali** Contattare il medico se il disturbo continua.

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Inalazione</b>	Muovere all'aria fresca. Ricorrere all'ossigeno o alla respirazione artificiale se necessario. IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
<b>Cutanea</b>	Lavare le aree di contatto con acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare accuratamente gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Se si sviluppa irritazione della cute o una reazione allergica della pelle, consultare un medico.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Sciacquare con abbondanti quantità d'acqua. In caso di irritazione, ricorrere a visita medica.
<b>Ingestione</b>	NON provocare il vomito. Se il vomito si manifesta naturalmente, inclinare la vittima verso l'avanti onde ridurre il rischio di aspirazione. Consultare immediatamente un centro antiveleni.

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

Defatting della cute.

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Trattare in modo sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

**Pericolo generale d'incendio** Non sono indicati rischi d'incendio o di esplosione particolari.

### 5.1. Mezzi di estinzione

<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	Halon. Prodotti chimici secchi. Schiuma. Anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ). Acqua nebulizzata o nebbia. Non usare un getto d'acqua come mezzo di estinzione perché estenderebbe l'incendio.
<b>Mezzi di estinzione non idonei</b>	Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Non sono indicati rischi d'incendio o di esplosione particolari.

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

<b>Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi</b>	Indossare indumenti di protezione completi, incluso il casco, un apparato di respirazione autonomo a pressione positiva, indumenti protettivi e maschera facciale.
<b>Procedure speciali per l'estinzione degli incendi</b>	Raffreddare i contenitori esposti alle fiamme con acqua, anche dopo lo spegnimento delle fiamme. Gli addetti all'estinzione dell'incendio devono usare equipaggiamento di protezione standard, inclusi tuta antifiama, elmetto con visiera protettiva, guanti, stivali di gomma e, in spazi chiusi, autorespiratore SCBA. Se il prodotto è coinvolto in un incendio, indossare una maschera ad aria pressurizzata.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

<b>Per chi non interviene direttamente</b>	Non conosciuto.
<b>Per chi interviene direttamente</b>	Allontanare il personale non necessario. Usare le protezioni individuali raccomandate nella Sezione 8 della SDS

## 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Evitare la penetrazione in corsi d'acqua, reti fognarie, seminterrati o aree confinate. Vietato scaricare nell'ambiente acquatico. Contattare le autorità locali in caso di versamento in fognature/ambiente acquatico. Vietato scaricare in fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

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

Versamenti di grandi dimensioni: ELIMINARE tutte le fonti di accensione (vietato fumare e tenere torce, scintille o fiamme nelle immediate vicinanze). Fermare il flusso del materiale, se ciò è possibile senza rischio. Arginare il materiale riversato, qualora sia possibile. Coprire con un telo di plastica per prevenire la diffusione. Assorbire in vermiculite, sabbia o terra asciutta e riporre in contenitori. Una volta recuperato il prodotto, sciacquare l'area con acqua.

Versamenti di piccole dimensioni: Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio). Pulire completamente la superficie per rimuovere completamente la contaminazione residua.

Non immettere prodotti fuoriusciti nei contenitori originali per il loro riutilizzo

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per la protezione individuale, vedere la sezione 8 della SDS. Per lo smaltimento dei rifiuti, vedere la sezione 13 della SDS.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Lavarsi le mani dopo l'uso e prima di mangiare. Tutte le manipolazioni devono essere eseguite in luogo ben ventilato.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare lontano da calore, scintille e fiamme libere.

### 7.3. Usi finali particolari

Non conosciuto.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### Valori limite di esposizione professionale

##### Belgio. Valori limite d'esposizione

Materiale	Tipo	Valore	Forma
HyPrene P100N	8 ore	5 mg/m <sup>3</sup>	Nebbie.
	Breve termine	10 mg/m <sup>3</sup>	Nebbie.

##### Componenti

Componenti	Tipo	Valore	Forma
Distillates (Petrolio ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	8 ore	5 mg/m <sup>3</sup>	Nebbie.
	Breve termine	10 mg/m <sup>3</sup>	Nebbie.

##### Bulgaria. OEL. Regolamento N. 13 sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro

Materiale	Tipo	Valore
HyPrene P100N	8 ore	5 mg/m <sup>3</sup>

##### Componenti

Componenti	Tipo	Valore
Distillates (Petrolio ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	8 ore	5 mg/m <sup>3</sup>

**Repubblica Ceca. OEL. Decreto governativo 361**

<b>Materiale</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valore</b>
HyPrene P100N	8 ore	200 mg/m <sup>3</sup>
	Massimale	1000 mg/m <sup>3</sup>
<b>Componenti</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valore</b>
Distillates (Petrolio ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	8 ore	5 mg/m <sup>3</sup>
	Massimale	10 mg/m <sup>3</sup>

**Danimarca. Valori limite d'esposizione**

<b>Materiale</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valore</b>	<b>Forma</b>
HyPrene P100N	TLV	1 mg/m <sup>3</sup>	Nebbie.
<b>Componenti</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valore</b>	<b>Forma</b>
Distillates (Petrolio ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	TLV	1 mg/m <sup>3</sup>	Nebbie.

**Finlandia. Limiti di esposizione sul posto di lavoro**

<b>Materiale</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valore</b>	<b>Forma</b>
HyPrene P100N	8 ore	5 mg/m <sup>3</sup>	Nebbie.
<b>Componenti</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valore</b>	<b>Forma</b>
Distillates (Petrolio ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	8 ore	5 mg/m <sup>3</sup>	Nebbie.

**Germania. Elenco DFG MAK (OEL raccomandati). Commissione per le indagini sui rischi per la salute dei composti chimici nell'ambiente di lavoro (DFG)**

<b>Materiale</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valore</b>	<b>Forma</b>
HyPrene P100N	8 ore	5 mg/m <sup>3</sup>	Frazione respirabile.

**Germania. Elenco DFG MAK (OEL raccomandati). Commissione per le indagini sui rischi per la salute dei composti chimici nell'ambiente di lavoro (DFG)**

<b>Componenti</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valore</b>	<b>Forma</b>
Distillates (Petrolio ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	8 ore	5 mg/m3	Frazione respirabile.

**Grecia. OEL (Decreto N. 90/1999 e successivi adeguamenti)**

<b>Materiale</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valore</b>	<b>Forma</b>
HyPrene P100N	8 ore	5 mg/m3	Nebbie.
<b>Componenti</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valore</b>	<b>Forma</b>
Distillates (Petrolio ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	8 ore	5 mg/m3	Nebbie.

**Ungheria. OEL. Decreto congiunto sulla sicurezza chimica dei luoghi di lavoro**

<b>Materiale</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valore</b>	<b>Forma</b>
HyPrene P100N	Massimale	5 mg/m3	Nebbie.
<b>Componenti</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valore</b>	
Distillates (Petrolio ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	8 ore	5 mg/m3	

**Islanda. OEL. Regolamento N. 154/1999 sui limiti di esposizione professionale**

<b>Materiale</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valore</b>	<b>Forma</b>
HyPrene P100N	8 ore	1 mg/m3	Nebbie.
<b>Componenti</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valore</b>	<b>Forma</b>
Distillates (Petrolio ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	8 ore	1 mg/m3	Nebbie.

**Irlanda. Limiti di esposizione professionale**

<b>Materiale</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valore</b>	<b>Forma</b>
HyPrene P100N	8 ore	5 mg/m <sup>3</sup>	Frazione inalabile.

**Italia. Limiti di esposizione professionale**

<b>Materiale</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valore</b>	<b>Forma</b>
HyPrene P100N	8 ore	5 mg/m <sup>3</sup>	Frazione inalabile.

<b>Componenti</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valore</b>	<b>Forma</b>
Distillates (Petrolio ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	8 ore	5 mg/m <sup>3</sup>	Frazione inalabile.

**Lettonia. OEL. Valori limite di esposizione professionale di sostanze chimiche nell'ambiente di lavoro**

<b>Componenti</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valore</b>
Distillates (Petrolio ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	8 ore	5 mg/m <sup>3</sup>

**Lituania. OEL. Valori limite per le sostanze chimiche, Requisiti generali**

<b>Materiale</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valore</b>	<b>Forma</b>
HyPrene P100N	8 ore	1 mg/m <sup>3</sup>	Fumi e nebbia .
	Breve termine	3 mg/m <sup>3</sup>	Fumi e nebbia .
<b>Componenti</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valore</b>	<b>Forma</b>
Distillates (Petrolio ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	8 ore	1 mg/m <sup>3</sup>	Fumi e nebbia .
	Breve termine	3 mg/m <sup>3</sup>	Fumi e nebbia .

**Olanda. OEL (vincolanti)**

<b>Materiale</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valore</b>	<b>Forma</b>
HyPrene P100N	8 ore	5 mg/m <sup>3</sup>	Nebbie.

**Olanda. OEL (vincolanti)**

<b>Componenti</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valore</b>	<b>Forma</b>
Distillates (Petrolio ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	8 ore	5 mg/m3	Nebbie.

**Norvegia. Norme amministrative per contaminanti nel luogo di lavoro**

<b>Materiale</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valore</b>	<b>Forma</b>
HyPrene P100N	TLV	1 mg/m3	Nebbie.

<b>Componenti</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valore</b>	<b>Forma</b>
Distillates (Petrolio ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	TLV	1 mg/m3	Nebbie.

**Polonia. Regolamento del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali del 6 giugno 2014. Riguardante le concentrazioni e le intensità massime permissibili di fattori pericolosi nell'ambiente di lavoro (Gazzetta Ufficiale polacca 2014, n. 817)**

<b>Componenti</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valore</b>	<b>Forma</b>
Distillates (Petrolio ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	8 ore	5 mg/m3	Frazione inalabile.

0 ppm Frazione inalabile.

**Portogallo. VLE. Norma su esposizione professionale a sostanze chimiche (NP 1796)**

<b>Materiale</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valore</b>	<b>Forma</b>
HyPrene P100N	8 ore	5 mg/m3	Frazione inalabile.

<b>Componenti</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valore</b>	<b>Forma</b>
Distillates (Petrolio ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	8 ore	5 mg/m3	Frazione inalabile.

**Romania. OEL. Protezione dei lavoratori dall'esposizione a sostanze chimiche nel luogo di lavoro**

<b>Materiale</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valore</b>
HyPrene P100N	8 ore	5 mg/m <sup>3</sup>
	Breve termine	10 mg/m <sup>3</sup>
<b>Componenti</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valore</b>
Distillates (Petrolio ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	8 ore	5 mg/m <sup>3</sup>
	Breve termine	10 mg/m <sup>3</sup>

**Slovacchia. OEL. Regolamento N. 300/2007 relativo alla tutela della salute durante il lavoro con agenti chimici**

<b>Materiale</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valore</b>	<b>Forma</b>
HyPrene P100N	Breve termine	3 mg/m <sup>3</sup>	Fumi e nebbia .
		15 ppm	Fumi e nebbia .
<b>Componenti</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valore</b>	<b>Forma</b>
Distillates (Petrolio ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	Breve termine	3 mg/m <sup>3</sup>	Fumi e nebbia .
		15 ppm	Fumi e nebbia .

**Spagna. Limiti di esposizione professionale**

<b>Materiale</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valore</b>	<b>Forma</b>
HyPrene P100N	8 ore	5 mg/m <sup>3</sup>	Nebbie.
	Breve termine	10 mg/m <sup>3</sup>	Nebbie.
<b>Componenti</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valore</b>	<b>Forma</b>
Distillates (Petrolio ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	8 ore	5 mg/m <sup>3</sup>	Nebbie.
	Breve termine	10 mg/m <sup>3</sup>	Nebbie.

**Svezia. OEL. Autorità ambiente di lavoro (AV), Valori limite di esposizione professionale (AFS 2015:7)**

<b>Materiale</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valore</b>	<b>Forma</b>
HyPrene P100N	8 ore	1 mg/m <sup>3</sup>	Nebbie.
	Breve termine	3 mg/m <sup>3</sup>	Nebbie.



**Svezia. OEL. Autorità ambiente di lavoro (AV), Valori limite di esposizione professionale (AFS 2015:7)**

<b>Componenti</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valore</b>	<b>Forma</b>
Distillates (Petrolio ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	8 ore	1 mg/m3	Nebbie.
	Breve termine	3 mg/m3	Nebbie.

**Suiza.SUVA Valore limite sul posto di lavoro**

<b>Materiale</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valore</b>	<b>Forma</b>
HyPrene P100N	8 ore	5 mg/m3	Frazione inalabile.
<b>Componenti</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valore</b>	<b>Forma</b>
Distillates (Petrolio ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	8 ore	5 mg/m3	Frazione inalabile.

**Valori limite biologici** Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

**Procedure di monitoraggio raccomandate** Non conosciuto.

**Livelli derivati senza effetto (DNEL)** Non conosciuto.

**Prevedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC)** Non conosciuto.

**Linee guida sull'esposizione****Austria MAK: Designazione cutanea**

Distillates (Petrolio ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0) Assorbimento attraverso la pelle

**Belgium OELs: Designazione cutanea**

Distillates (Petrolio ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0) Assorbimento attraverso la pelle

**Croatia ELVs: Designazione cutanea**

Distillates (Petrolio ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0) Assorbimento attraverso la pelle

**Czech Republic PELs: Designazione cutanea**

Distillates (Petrolio ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Assorbimento attraverso la pelle  
Baseoil — unspecified [ complex combination of  
hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins  
from a petroleum fraction by solvent crystallization. It  
consists predominantly of hydrocarbons  
(CAS 64742-65-0)

**Estonia OELs: Designazione cutanea**

Distillates (Petrolio ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Assorbimento attraverso la pelle  
Baseoil — unspecified [ complex combination of  
hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins  
from a petroleum fraction by solvent crystallization. It  
consists predominantly of hydrocarbons  
(CAS 64742-65-0)

**UE. OEL dall'Allegato III, Parte A della Direttiva 2004/37/CE: Specifica cutanea**

Distillates (Petrolio ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Assorbimento attraverso la pelle  
Baseoil — unspecified [ complex combination of  
hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins  
from a petroleum fraction by solvent crystallization. It  
consists predominantly of hydrocarbons  
(CAS 64742-65-0)

**Iceland OELs: Designazione cutanea**

Distillates (Petrolio ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Assorbimento attraverso la pelle  
Baseoil — unspecified [ complex combination of  
hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins  
from a petroleum fraction by solvent crystallization. It  
consists predominantly of hydrocarbons  
(CAS 64742-65-0)

**Ireland Exposure Limit Values: Designazione cutanea**

Distillates (Petrolio ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Assorbimento attraverso la pelle  
Baseoil — unspecified [ complex combination of  
hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins  
from a petroleum fraction by solvent crystallization. It  
consists predominantly of hydrocarbons  
(CAS 64742-65-0)

**Lithuania OELs: Designazione cutanea**

Distillates (Petrolio ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Assorbimento attraverso la pelle  
Baseoil — unspecified [ complex combination of  
hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins  
from a petroleum fraction by solvent crystallization. It  
consists predominantly of hydrocarbons  
(CAS 64742-65-0)

**Netherlands OELs (Vincolante ): Designazione cutanea**

Distillates (Petrolio ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Assorbimento attraverso la pelle  
Baseoil — unspecified [ complex combination of  
hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins  
from a petroleum fraction by solvent crystallization. It  
consists predominantly of hydrocarbons  
(CAS 64742-65-0)

**Slovakia OELs for Carcinogens and Mutagens: Designazione cutanea**

Distillates (Petrolio ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Assorbimento attraverso la pelle  
Baseoil — unspecified [ complex combination of  
hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins  
from a petroleum fraction by solvent crystallization. It  
consists predominantly of hydrocarbons  
(CAS 64742-65-0)

**Slovenia. CMR. Protezione dei lavoratori dall'esposizione ad agenti mutageni e cancerogeni (ULRS 101/2005 e successive modifiche)**

Distillates (Petrolio ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Assorbimento attraverso la pelle  
Baseoil — unspecified [ complex combination of  
hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins  
from a petroleum fraction by solvent crystallization. It  
consists predominantly of hydrocarbons  
(CAS 64742-65-0)

## Sweden Threshold Limit Values: Designazione cutanea

Distillates (Petrolio ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Assorbimento attraverso la pelle  
Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)

### 8.2. Controlli dell'esposizione

**Controlli tecnici idonei** Predisporre una ventilazione adeguata ogniqualvolta il materiale si riscalda o si generano nebulizzazioni. Garantire una ventilazione adeguata, compreso un idoneo impianto di estrazione localizzato, per non superare il limite di esposizione professionale definito.

### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

**Informazioni generali** Non conosciuto.

**Protezione degli occhi/del volto** Si consiglia l'uso di occhiali o schermo facciale.

#### Protezione della pelle

- **Protezione delle mani** Si raccomanda l'uso di guanti resistenti a sostanze chimiche. In caso di contatto probabile con gli avambracci, indossare guanti lunghi.

- **Altro** Si raccomanda l'uso di indumenti resistenti a sostanze chimiche/resistenti agli oli. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

**Protezione respiratoria** Sotto condizioni normali, il respiratore non è normalmente richiesto. Quando si verificano concentrazioni superiori ai limiti di esposizione, è obbligatorio l'uso di adeguati sistemi di protezione delle vie respiratorie.

**Pericoli termici** Non conosciuto.

**Misure d'igiene** Osservare sempre le misure standard di igiene personale, come per esempio il lavaggio delle mani dopo aver maneggiato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro per rimuovere agenti contaminanti. Gettare

**Controlli dell'esposizione ambientale** Non conosciuto.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

**Stato fisico** Liquido.

**Forma** Liquido.

**Colore** bianco o Pale

**Odore** Simile agli idrocarburi.

**Punto di fusione/punto di congelamento** -16,88 °C (1,62 °F) ASTM D5949/ ISO 3016

**Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione** 347,22 °C (657 °F) ASTM D2887/ ISO 3294

**Infiammabilità** Non conosciuto.

**Punto di infiammabilità** 215,6 °C (420,0 °F) Vaso aperto Cleveland (Cleveland Open Cup, COC) ASTM D92/ ISO 2592

**Temperatura di autoaccensione** > 315,56 °C (> 600 °F) ASTM E659

**Temperatura di decomposizione** Non conosciuto.

**pH** Non pertinente

**Viscosità cinematica** Non conosciuto.

#### Solubilità

**Solubilità (in acqua)** Insolubile

**Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) (valore logaritmico)** Non stabilito.

**Tensione di vapore** Non conosciuto.

#### Densità e/o densità relativa

**Densità relativa** 0,85 (15,56 °C (60 °F) ASTM D4052/ ISO 12185)

**Densità di vapore** Non conosciuto.

**Caratteristiche delle particelle** Non conosciuto.

### 9.2. Altre informazioni

**9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici** Non sono disponibili informazioni supplementari pertinenti.

**9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza**

**Viscosità** 21,2 cSt (40 °C (104 °F) ASTM D445/ ISO 3104)

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

**10.1. Reattività** Forti agenti ossidanti.

**10.2. Stabilità chimica** Stabile.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose** Non avviene nessuna polimerizzazione pericolosa.

**10.4. Condizioni da evitare** Evitare temperature superiori al punto di infiammabilità.

**10.5. Materiali incompatibili** Forti agenti ossidanti.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi** Durante la decomposizione, questo prodotto emette ossido di carbonio, anidride carbonica e/o idrocarburi a basso peso molecolare.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

**Informazioni generali** Non conosciuto.

**Informazioni sulle vie probabili di esposizione**

**Inalazione** Può essere nocivo per inalazione. Questo prodotto non soddisfa quindi i criteri per la classificazione.

**Cutanea** Il contatto frequente o prolungato può sgrassare e seccare la pelle e causare conseguenti disturbi e dermatite.

**Contatto con gli occhi** Può essere irritante per gli occhi.

**Ingestione** Se ingerito, può provocare fastidi gastrointestinali. Non provocare il vomito. Il vomito può aumentare il rischio di aspirazione del prodotto.

**Sintomi** Non conosciuto.

**11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

**Tossicità acuta** Non classificato.

**Corrosione cutanea/irritazione cutanea** Non classificato. Può provocare delipidizzazione, ma non è irritante né sensibilizzante.

**Gravi danni oculari/irritazione oculare** Non classificato.

**Sensibilizzazione respiratoria** Non classificato.

**Sensibilizzazione cutanea** Non classificato.

**Mutagenicità sulle cellule germinali** Questo prodotto non soddisfa quindi i criteri per la classificazione.

**Cancerogenicità** Questo prodotto non è considerato cancerogeno da IARC, ACGIH, NTP o OSHA. conforme alle normative EU requisito inferiore al 3% (w / w) di estratto di DMSO per totale composto aromatico policiclico (PAC) utilizzando IP 346. Nota L -

**Ungheria. 26/2000 EüM Ordinanza sulla protezione e la prevenzione dei rischi relativi all'esposizione ai cancerogeni sul lavoro (e successive modifiche)**

Non listato.

**Tossicità per la riproduzione** Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti tossici per la riproduzione

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola** Non classificato.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta** Non classificato.

**Pericolo in caso di aspirazione** Non classificato.

**Informazioni sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze** Non conosciuto.

**11.2. Informazioni su altri pericoli**

**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino** Non conosciuto.

**Altre informazioni** Non conosciuto.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

<b>12.1. Tossicità</b>	Non nocivo per gli organismi acquatici.
<b>12.2. Persistenza e degradabilità</b>	Inherently biodegradable.
<b>12.3. Potenziale di bioaccumulo</b>	Si ritiene che la bioaccumulazione sia insignificante data la bassa solubilità del prodotto in acqua.
<b>Coefficiente di partizione n-ottanolo/acqua (log Kow)</b>	Non stabilito.
<b>Fattore di bioconcentrazione (BCF)</b>	Non conosciuto.
<b>12.4. Mobilità nel suolo</b>	Non conosciuto.
<b>12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB</b>	Non è una sostanza o miscela PBT o vPvB.
<b>12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino</b>	Non conosciuto.
<b>12.7. Altri effetti avversi</b>	Nessun effetto nocivo per l'ambiente (ad esempio, riduzione dello strato di ozono, potenziale creazione fotochimica di ozono, distruzione endocrina, potenziale riscaldamento globale) è previsto per questo componente.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

<b>Rifiuti residui</b>	Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. Vietato scaricare in corsi d'acqua o nel terreno.
<b>Imballaggi contaminati</b>	I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione. Poiché i contenitori vuoti possono conservare residui di prodotto, seguire le avvertenze riportate sull'etichetta anche dopo avere svuotato il contenitore. Fornire il materiale di imballaggio lavato ad un impianto locale di riciclaggio.
<b>Codice Europeo dei Rifiuti</b>	Non applicabile. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore in base all'applicazione che è stata fatta di questo prodotto.
<b>Metodi di smaltimento/informazioni</b>	Nessun componente è stato identificato come rifiuto pericoloso. 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.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### ADR

14.1. - 14.6.: Non è regolamentato come merci pericolose.

### RID

14.1. - 14.6.: Non è regolamentato come merci pericolose.

### ADN

14.1. - 14.6.: Non è regolamentato come merci pericolose.

### IATA

14.1. - 14.6.: Non è regolamentato come merci pericolose.

### IMDG

14.1. - 14.6.: Non è regolamentato come merci pericolose.

**14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO** Non conosciuto.

**Informazioni generali** Non regolamentata come merce pericolosa.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**  
**Regolamenti UE**

**Regolamento (CE) n. 1005/2009, in materia di sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I e II, e successive modifiche**

Non listato.

**Regolamento (UE) 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti (rimaneggiato), modificato**

Non listato.

**Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1, e successive modifiche**

Non listato.

**Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2, e successive modifiche**

Non listato.

**Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3, e successive modifiche**

Non listato.

**Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V, e successive modifiche**

Non listato.

**Regolamento (CE) n. 166/2006 Allegato II Registro delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti e successive modifiche**

Non listato.

**Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH, Articolo 59(10), Elenco di sostanze candidate così come attualmente pubblicato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA)**

Non listato.

**Autorizzazioni**

**Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XIV - Sostanze soggette ad autorizzazione, modificata**

Non listato.

**Restrizioni d'uso**

**Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti**

Non listato.

**Direttiva 2004/37/CE, in materia di protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni durante il lavoro, e successive modifiche**

Distillates (Petrolio ), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)

**Altri regolamenti UE**

**Direttiva 2012/18/UE, in materia di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose, e successive modifiche**

Non listato.

**Altri regolamenti**

Il prodotto è etichettato e classificato secondo le direttive CEE o le normative nazionali. Questa Scheda di Sicurezza del Materiale è conforme ai requisiti della Norma (CE) n° 1907/2006.

**Regolamenti nazionali**

Germania: WGK 1

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

**Inventari Internazionali**

Paese/regione	Nome inventario	In inventario (sì/no)*
Australia	Inventario australiano delle sostanze chimiche industriali (AICIS)	Sì
Canada	Elenco nazionale delle sostanze chimiche	Sì
Canada	Elenco delle sostanze non nazionali	No
Cina	Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Cina (Inventory of Existing Chemical Substances in China - IECSC)	Sì
Europa	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)	Sì
Europa	Inventario europeo per le sostanze notificate (European List of Notified Chemical Substances - ELINCS)	No
Giappone	Inventario delle sostanze chimiche nuove ed esistenti (Inventory of Existing and New Chemical Substances - ENCS)	Sì
Corea	Elenco delle sostanze chimiche esistenti (Existing Chemicals List - ECL)	Sì
Nuova Zelanda	inventario della Nuova Zelanda	Sì
Filippine	Registro filippino delle sostanze e dei prodotti chimici (PICCS)	Sì
Taiwan	Taiwan Chemical Substance Inventory (TCSI)	Sì
Stati Uniti e Portorico	Inventario TSCA (Toxic Substances Control Act)	Sì

\*"Sì" indica che tutti i componenti di questo prodotto soddisfano i requisiti di stoccaggio secondo le normative del paese d'appartenenza

Un "No" indica che uno o più componenti del prodotto non sono elencati o esentati dall'obbligo di elencazione nell'inventario gestito dal Paese o dai Paesi in questione.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

**Elenco delle abbreviazioni** Non conosciuto.

**Riferimenti**

ACGIH  
Monografie IARC. Valutazione generale di cancerogenicità  
Documentazione ACGIH dei valori limite di soglia e degli indici di esposizione biologica  
Chemical Abstracts Service Registry Handbook  
CRC: Handbook of Chemistry and Physics  
ILO Safety Cards  
International Labour Organization  
International Maritime Organization Marine Pollutants List  
Fogli dati di composti chimici pericolosi NFPA  
NIOSH Pocket Guide  
Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS)  
US DOT Hazardous Materials Regulations

**Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele**

Non conosciuto.

**Testi completi delle indicazioni che non appaiono integralmente nelle sezioni 2 a 15**

H350 Può provocare il cancro.

**Informazioni di revisione**

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento: 7,1. Precauzioni per la manipolazione sicura  
Proprietà fisiche e chimiche: Proprietà multiple  
SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche: Riproduttività

**Informazioni formative**

Non conosciuto.

**Clausole di esclusione della responsabilità**

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono corrette in base alle nostre conoscenze, informazioni e opinioni alla data della loro pubblicazione. Le informazioni fornite intendono servire esclusivamente da guida alla manipolazione, impiego, lavorazione, immagazzinamento, trasporto, smaltimento e rilascio in condizioni di sicurezza e non costituiscono una garanzia o una prescrizione della qualità. Le informazioni si riferiscono unicamente allo specifico materiale indicato e potrebbero non essere valide per il medesimo materiale ove venga impiegato in combinazione con altri materiali o in qualsiasi processo, a meno che ciò sia specificato nel testo.