

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

Nome commerciale o designazione della miscela HyPrene P35N

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**

La sostanza è stata valutata e/o sottoposta a test per verificare l'assenza di pericoli fisici, per la salute e per l'ambiente e a essa si applica la seguente classificazione.

Classificazione a norma del Regolamento (CE) n. 1272/2008 e successive modifiche**Pericoli per la salute**

Pericolo in caso di aspirazione

Categoria 1

H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

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

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, Distillates (Petrolio), solvent-dewaxed light 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 h

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H304

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Consigli di prudenza

Prevenzione

P260

Non respirare i gas/i fumi/i vapori/gli aerosol.

Reazione

P301 + P310

IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P331

NON provocare il vomito.

Immagazzinamento

P405

Conservare sotto chiave.

Smaltimento

P501

Smaltire il prodotto/recipiente in ottemperanza alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali.

Informazioni supplementari sulle etichette

Nessuno.

2.3. Altri pericoli

Non noto.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Informazioni generali

Denominazione chimica	%	Numero CAS / Numero CE	Numero di registrazione REACH	Numero della sostanza	Nota
Distillates (Petrolio), solvent-dewaxed light 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 h	75 - 95	64742-56-9 265-159-2	-	649-469-00-9	
Classificazione: Carc. 1B;H350, Asp. Tox. 1;H304					L
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	5 - 25	64742-65-0 265-169-7	01-2119471299-27	649-474-00-6	
Classificazione: 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

Inalazione

Muovere all'aria fresca. Ricorrere all'ossigeno o alla respirazione artificiale se necessario. IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

Cutanea

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.

Contatto con gli occhi

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

Ingestione

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 di lotta antincendio

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

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Halon. Prodotti chimici secchi. Schiuma. Anidride carbonica (CO₂). Acqua nebulizzata o nebbia. Non usare un getto d'acqua come mezzo di estinzione perché estenderebbe l'incendio.

Mezzi di estinzione non idonei 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

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Indossare indumenti di protezione completi, incluso il casco, un apparato di respirazione autonomo a pressione positiva, indumenti protettivi e maschera facciale.

Procedure speciali per l'estinzione degli incendi 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

Per chi non interviene direttamente Allontanare il personale non necessario. Indossare attrezzature di protezione personale adeguate. Evitare di respirare la nebbia/i vapori.

Per chi interviene direttamente Allontanare il personale non necessario. Evitare di respirare la nebbia/i vapori. 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 maneggiare, stoccare o aprire in prossimità di fiamme libere, fonti di calore o accensione. Proteggere il materiale dalla luce diretta. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Lavarsi le mani dopo l'uso e prima di mangiare. Non permettere che questo materiale vada a contatto con gli occhi. Evitare il contatto con la pelle. Evitare l'esposizione prolungata. Tutte le manipolazioni devono essere eseguite in luogo ben ventilato. Fare la doccia dopo il lavoro. Rimuovere e lavare immediatamente gli indumenti contaminati.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare sotto chiave. Conservare lontano da calore, scintille e fiamme libere. Conservare in luogo ben ventilato. Maneggiare/conservare con cura.

7.3. Usi finali particolari

Non conosciuto.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale**Belgio . OEL. Exposure Limit Values to Chemical Substances at Work, Code of Well-being at work, Book VI, Title 1 - Chemical agents, as amended**

Materiale	Tipo	Valore	Forma
HyPrene P35N	Breve termine	10 mg/m3	Nebbie.
	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3	Nebbie.
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)	Breve termine	10 mg/m3	Nebbie.
	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3	Nebbie.
Distillates (Petrolio), solvent-dewaxed light 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 h (CAS 64742-56-9)	Breve termine	10 mg/m3	Nebbie.
	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3	Nebbie.

Bulgaria. Limiti di esposizione occupazionale. Ordinanza n. 13 sulla protezione dei lavoratori dai rischi di esposizione a sostanze chimiche sul lavoro, e successive modifiche

Materiale	Tipo	Valore
HyPrene P35N	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3
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)	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3
	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3

Repubblica Ceca. Valori limite di esposizione occupazionale alle sostanze chimiche sul lavoro (Decreto sulla protezione della salute sul lavoro, 361/2007, Allegato 2, Parte A e Allegato 3, Parte A, e successive modifiche

Materiale	Tipo	Valore	
HyPrene P35N	Massimale	1000 mg/m ³	
	TWA (Media ponderata nel tempo)	200 mg/m ³	
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)	Massimale	10 mg/m ³	
	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m ³	
Distillates (Petrolio), solvent-dewaxed light 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 h (CAS 64742-56-9)	Massimale	10 mg/m ³	Aerosol.
	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m ³	Aerosol.

Danimarca. Autorità responsabile degli ambienti di lavoro. Limiti di esposizione per sostanze e materiali, Allegato 2

Materiale	Tipo	Valore	Forma
HyPrene P35N	TLV	1 mg/m ³	Nebbie.
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)	TLV	1 mg/m ³	Nebbie.
	TLV	1 mg/m ³	Nebbie.

Finlandia . HTP-arvot, App 3., Binding Limit Values, Social Affairs and Ministry of Health

Materiale	Tipo	Valore	Forma
HyPrene P35N	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3	Nebbie.
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)	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3	Nebbie.
Distillates (Petrolio), solvent-dewaxed light 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 h (CAS 64742-56-9)	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3	Nebbie.

Germania . DFG MAK List (advisory OELs). Commission for the Investigation of Health Hazards of Chemical Compounds in the Work Area (DFG), as updated

Materiale	Tipo	Valore	Forma
HyPrene P35N	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3	Frazione respirabile.
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)	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3	Frazione respirabile.
Distillates (Petrolio), solvent-dewaxed light 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 h (CAS 64742-56-9)	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3	Frazione respirabile.

Grecia. OEL, decreto presidenziale n. 307/1986 e successive modifiche

Materiale	Tipo	Valore	Forma
HyPrene P35N	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3	Nebbie.

Grecia. OEL, decreto presidenziale n. 307/1986 e successive modifiche

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)	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3	Nebbie.
Distillates (Petrolio), solvent-dewaxed light 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 h (CAS 64742-56-9)	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3	Nebbie.

Ungheria. Limiti di esposizione occupazionale. Decreto sulla protezione dei lavoratori esposti alle sostanze chimiche (5/2020. (II.6)), Allegato 1 e 2, e successive modifiche

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)	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3
Distillates (Petrolio), solvent-dewaxed light 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 h (CAS 64742-56-9)	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3

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

Materiale	Tipo	Valore	Forma
HyPrene P35N	Massimale	5 mg/m3	Nebbie.

Islanda. OEL. Regolamento 390/2009 sui Limiti di inquinamento e misure per ridurre l'inquinamento sul luogo di lavoro, e successive modifiche

Materiale	Tipo	Valore	Forma
HyPrene P35N	TWA (Media ponderata nel tempo)	1 mg/m3	Nebbie.

Islanda. OEL. Regolamento 390/2009 sui Limiti di inquinamento e misure per ridurre l'inquinamento sul luogo di lavoro, e successive modifiche

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)	TWA (Media ponderata nel tempo)	1 mg/m3	Nebbie.
Distillates (Petrolio), solvent-dewaxed light 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 h (CAS 64742-56-9)	TWA (Media ponderata nel tempo)	1 mg/m3	Nebbie.

Irlanda . OELVs, Schedules 1 & 2, Code of Practice for Chemical Agents and Carcinogens Regulations

Materiale	Tipo	Valore	Forma
HyPrene P35N	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3	Frazione inalabile.

Italia . OEL (Legislative Decree n.81, 9 aprile 2008), as amended

Materiale	Tipo	Valore	Forma
HyPrene P35N	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3	Frazione inalabile.

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)	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3	Frazione inalabile.
Distillates (Petrolio), solvent-dewaxed light 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 h (CAS 64742-56-9)	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3	Frazione inalabile.

Lettonia . OEL . Occupational Exposure Limits of Chemical Substances at Workplace (Reg. No . 325/ 2007, L.V. 80, Annex 1), as amended

Materiale	Tipo	Valore
HyPrene P35N	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3

Lettonia . OEL . Occupational Exposure Limits of Chemical Substances at Workplace (Reg. No . 325/ 2007, L.V. 80, Annex 1), as amended

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)	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3
Distillates (Petrolio), solvent-dewaxed light 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 h (CAS 64742-56-9)	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3

Lituania . OEL . Occupational Exposure Limit Values for Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No. V-824/A1-389), as amended

Materiale	Tipo	Valore	Forma
HyPrene P35N	Breve termine	3 mg/m3	Fumi e nebbia .
	TWA (Media ponderata nel tempo)	1 mg/m3	Fumi e nebbia .
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)	Breve termine	3 mg/m3	Fumi e nebbia .
	TWA (Media ponderata nel tempo)	1 mg/m3	Fumi e nebbia .
Distillates (Petrolio), solvent-dewaxed light 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 h (CAS 64742-56-9)	Breve termine	3 mg/m3	Fumi e nebbia .
	TWA (Media ponderata nel tempo)	1 mg/m3	Fumi e nebbia .

Paesi Bassi . OELs per Annex XIII of Working Conditions Regulation (Staatscourant no. 252, 29 dicembre 2006), as amended

Materiale	Tipo	Valore	Forma
HyPrene P35N	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3	Nebbie.

Paesi Bassi . OELs per Annex XIII of Working Conditions Regulation (Staatscourant no. 252, 29 dicembre 2006), as amended

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)	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3	Nebbie.
Distillates (Petrolio), solvent-dewaxed light 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 h (CAS 64742-56-9)	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3	Nebbie.

Norvegia . Regulation No. 1358 on Measures and Limit Values for Physical and Chemical Factors in Work Environment and Infection Groups for Biological Factors, as amended

Materiale	Tipo	Valore	Forma
HyPrene P35N	TLV	1 mg/m3	Nebbie.
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)	TLV	1 mg/m3	Nebbie.
Distillates (Petrolio), solvent-dewaxed light 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 h (CAS 64742-56-9)	TLV	1 mg/m3	Nebbie.

Polonia. Concentrazioni e intensità ammissibili massime di fattori nocivi nell'ambiente di lavoro (Dz.U.Poz. 1286/2018, Allegato 1)

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)	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3	Frazione inalabile.
		0 ppm	Frazione inalabile.
Distillates (Petrolio), solvent-dewaxed light 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 h (CAS 64742-56-9)	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3	Frazione inalabile.
		0 ppm	Frazione inalabile.

Portogallo. VLE. Norma sull'esposizione professionale agli agenti chimici (NP 1796-2014)

Materiale	Tipo	Valore	Forma
HyPrene P35N	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3	Frazione inalabile.
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)	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3	Frazione inalabile.
Distillates (Petrolio), solvent-dewaxed light 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 h (CAS 64742-56-9)	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3	Frazione inalabile.

Romania. Limiti di esposizione occupazionale. Valori limite per le sostanze chimiche sul posto di lavoro (Regolamento 1.218/2006, M.O 845, Allegato 1, 3 e 4, e successive modifiche)

Materiale	Tipo	Valore
HyPrene P35N	Breve termine	10 mg/m3
	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3

Romania. Limiti di esposizione occupazionale. Valori limite per le sostanze chimiche sul posto di lavoro (Regolamento 1.218/2006, M.O 845, Allegato 1, 3 e 4, e successive modifiche)

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)	Breve termine	10 mg/m3
	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3
Distillates (Petrolio), solvent-dewaxed light 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 h (CAS 64742-56-9)	Breve termine	10 mg/m3
	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3

Slovacchia. Limiti di esposizione occupazionale. Limiti massimi ammissibili di esposizione per fattori chimici nell'aria sul posto di lavoro (Regolamento n. 355/2006, Allegato 1, Tabella 1, e successive modifiche)

Materiale	Tipo	Valore	Forma
HyPrene P35N	Breve termine	3 mg/m3	Fumi e nebbia .
		15 ppm	Fumi e nebbia .
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)	Breve termine	3 mg/m3	Fumi e nebbia .
		15 ppm	Fumi e nebbia .
Distillates (Petrolio), solvent-dewaxed light 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 h (CAS 64742-56-9)	Breve termine	3 mg/m3	Fumi e nebbia .
		15 ppm	Fumi e nebbia .

Spagna. Limiti di esposizione occupazionale. INSST, Límites de Exposición Profesional Para Agentes Químicos, Tabella 1 - Valores Límites Ambientales (VLA)

Materiale	Tipo	Valore	Forma
HyPrene P35N	Breve termine	10 mg/m3	Nebbie.
	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3	Nebbie.
Componenti			
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	10 mg/m3	Nebbie.
	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3	Nebbie.
Distillates (Petrolio), solvent-dewaxed light 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 h (CAS 64742-56-9)	Breve termine	10 mg/m3	Nebbie.
	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3	Nebbie.

Svezia. OEL (Allegato 1). Autorità dell'ambiente di lavoro (AV), Valori limite di esposizione professionale (AFS 2018:1), e successive modifiche

Materiale	Tipo	Valore	Forma
HyPrene P35N	Breve termine	3 mg/m3	Nebbie.
	TWA (Media ponderata nel tempo)	1 mg/m3	Nebbie.
Componenti			
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/m3	Nebbie.
	TWA (Media ponderata nel tempo)	1 mg/m3	Nebbie.

Svezia. OEL (Allegato 1). Autorità dell'ambiente di lavoro (AV), Valori limite di esposizione professionale (AFS 2018:1), e successive modifiche

Componenti	Tipo	Valore	Forma
Distillates (Petrolio), solvent-dewaxed light 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 h (CAS 64742-56-9)	Breve termine	3 mg/m3	Nebbie.
	TWA (Media ponderata nel tempo)	1 mg/m3	Nebbie.

Svizzera. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz: Aktuelle MAK-Werte

Materiale	Tipo	Valore	Forma
HyPrene P35N	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3	Frazione inalabile.

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)	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3	Frazione inalabile.
	TWA (Media ponderata nel tempo)	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

Distillates (Petrolio), solvent-dewaxed light 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 h (CAS 64742-56-9) Assorbimento attraverso la pelle

Belgio. OEL: 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)

Distillates (Petrolio), solvent-dewaxed light 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 h (CAS 64742-56-9)

Croazia. ELV: 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)

Distillates (Petrolio), solvent-dewaxed light 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 h (CAS 64742-56-9)

Repubblica Ceca. PEL: 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)

Distillates (Petrolio), solvent-dewaxed light 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 h (CAS 64742-56-9)

Danimarca. GV: 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)

Distillates (Petrolio), solvent-dewaxed light 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 h (CAS 64742-56-9)

Estonia. OEL: 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)

Distillates (Petrolio), solvent-dewaxed light 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 h (CAS 64742-56-9)

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)

Distillates (Petrolio), solvent-dewaxed light 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 h
(CAS 64742-56-9)

Francia. INRS: 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)

Distillates (Petrolio), solvent-dewaxed light 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 h
(CAS 64742-56-9)

Francia. OEL obbligatori (VLEP): 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)

Distillates (Petrolio), solvent-dewaxed light 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 h
(CAS 64742-56-9)

Islanda. OEL: 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)

Distillates (Petrolio), solvent-dewaxed light 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 h
(CAS 64742-56-9)

Irlanda. Valori limite di esposizione: 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)

Distillates (Petrolio), solvent-dewaxed light 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 h
(CAS 64742-56-9)

Lituania. OEL: 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)

Distillates (Petrolio), solvent-dewaxed light 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 h
(CAS 64742-56-9)

Paesi Bassi. OEL (obbligatori): 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)

Distillates (Petrolio), solvent-dewaxed light 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 h
(CAS 64742-56-9)

Romania. OEL: 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)

Distillates (Petrolio), solvent-dewaxed light 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 h
(CAS 64742-56-9)

Slovacchia. OEL per cancerogeni e mutageni: 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)

Distillates (Petrolio), solvent-dewaxed light 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 h
(CAS 64742-56-9)

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)

Distillates (Petrolio), solvent-dewaxed light 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 h
(CAS 64742-56-9)

Svezia. Valori limite di soglia: 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)

Distillates (Petrolio), solvent-dewaxed light 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 h
(CAS 64742-56-9)

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei 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. In caso di contatto ripetuto prolungato o frequente, possono essere adatti guanti in nitrile. (Tempo di permeazione di > 240 minuti.) Per contatti accidentali / protezione dagli schizzi Neoprene, possono essere adatti guanti in PVC

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

Protezione respiratoria Quando si verificano concentrazioni superiori ai limiti di esposizione, è obbligatorio l'uso di adeguati sistemi di protezione delle vie respiratorie.

Pericoli termici Indossare opportuni indumenti termoprotettivi, quando necessario.

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 -17,14 °C (1,14 °F) ASTM D5949/ ISO 3016

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione 271,67 °C (521 °F) ASTM D2887/ ISO 3294

Infiammabilità Non conosciuto.

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività

Limite di esplosività – inferiore (%) Non conosciuto.

Limite di esplosività – superiore (%) Non conosciuto.

Punto di infiammabilità 190,6 °C (375,0 °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 conosciuto.

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 0,86 (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 13,09 cSt (40 °C (104 °F) ASTM D445/ ISO 3104)

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività Il prodotto è stabile e non reattivo nelle normali condizioni d'uso, conservazione e trasporto.

10.2. Stabilità chimica Stabile.

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

10.4. Condizioni da evitare Calore, fiamme e scintille. 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 letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

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. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Sintomi Defatting della cute. Tosse. Respiro affannoso. Dolore al petto.

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

Tossicità acuta Non applicabile.

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

Gravi danni oculari/irritazione oculare Non classificato. Può provocare una leggera irritazione agli occhi.

Sensibilizzazione respiratoria Non classificato.

Sensibilizzazione cutanea Non classificato. Può provocare sgrassamento cutaneo, ma non è irritante.

Mutagenicità sulle cellule germinali Non esistono dati indicanti che il prodotto o i componenti presenti in quantità superiori allo 0,1% sono mutageni o genotossici.

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

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	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
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	Rischio di polmonite chimica in caso di aspirazione.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità	Non nocivo per gli organismi acquatici.
12.2. Persistenza e degradabilità	Non intrinsecamente biodegradabile.
12.3. Potenziale di bioaccumulo	Si ritiene che la bioaccumulazione sia insignificante data la bassa solubilità del prodotto in acqua.
Coefficiente di partizione n-ottanolo/acqua (log Kow)	Non stabilito.
Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Non conosciuto.
12.4. Mobilità nel suolo	Non conosciuto.
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB	Non è una sostanza o miscela PBT o vPvB.
12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Non conosciuto.
12.7. Altri effetti avversi	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

Rifiuti residui	Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. Vietato scaricare in corsi d'acqua o nel terreno.
Imballaggi contaminati	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.
Codice Europeo dei Rifiuti	Non applicabile. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore in base all'applicazione che è stata fatta di questo prodotto.
Metodi di smaltimento/informazioni	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. Numero ONU	Non regolamentata come merce pericolosa.
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto	Non regolamentata come merce pericolosa.
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	
Classe	Non assegnato.
Pericolo secondario	-
Nr. pericolo (ADR)	Non assegnato.
Codice delle restrizioni nei tunnel	Non assegnato.
14.4. Gruppo di imballaggio	-
14.5. Pericoli per l'ambiente	No.
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non assegnato.

RID

14.1. Numero ONU	Non regolamentata come merce pericolosa.
-------------------------	--

14.2. Designazione Non regolamentata come merce pericolosa.

ufficiale ONU di trasporto

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Non assegnato.

Pericolo secondario -

14.4. Gruppo di imballaggio -

14.5. Pericoli per l'ambiente No.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non assegnato.

ADN

14.1. Numero ONU Non regolamentata come merce pericolosa.

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto Non regolamentata come merce pericolosa.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Non assegnato.

Pericolo secondario -

14.4. Gruppo di imballaggio -

14.5. Pericoli per l'ambiente No.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non assegnato.

IATA

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods.

14.2. UN proper shipping name Not regulated as dangerous goods.

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary hazard -

14.4. Packing group -

14.5. Environmental hazards No.

14.6. Special precautions for user Not assigned.

IMDG

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods.

14.2. UN proper shipping name Not regulated as dangerous goods.

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary hazard -

14.4. Packing group -

14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No.

EmS Not assigned.

14.6. Special precautions for user Not assigned.

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 circa l'immissione sul mercato e l'uso – Si devono valutare le condizioni di restrizione indicate per il numero di registrazione associato

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)

Distillates (Petrolio), solvent-dewaxed light 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 h (CAS 64742-56-9)

Regolamento 2019/1148 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi, Allegato I e successive modifiche

Non listato.

Regolamento 2019/1148 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi, Allegato II 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

France regulations

France INRS Table of Occupational Diseases

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)

Affections provoquées par les huiles et graisses d'origine minérale ou de synthèse 36

Distillates (Petrolio), solvent-dewaxed light 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 h (CAS 64742-56-9)

Affections provoquées par les huiles et graisses d'origine minérale ou de synthèse 36

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

Stato inventario

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

Paese/regione	Nome inventario	In inventario (sì/no)*
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 da 2 a 15

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
 H350 Può provocare il cancro.

Informazioni di revisione

Prodotto e la Società Identificazione: Prodotto e la Società Identificazione
 SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli: Smaltimento
 SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli: Immagazzinamento
 SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti: Commenti sulla composizione
 SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale: Per chi interviene direttamente
 SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale: Per chi non interviene direttamente
 SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento: 7,1. Precauzioni per la manipolazione sicura
 SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale: Protezione respiratoria
 SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale: Pericoli termici
 Proprietà fisiche e chimiche: Proprietà multiple
 SEZIONE 10. Stabilità e reattività: 10,1. Reattività
 SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche: Cancerogenicità
 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.