

SECȚIUNEA 1. Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**1.1. Element de identificare a produsului****Denumirea comercială sau descrierea amestecului** HyPrene P35N**Numărul de înregistrare** -**Sinonime** Nimic.**1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate****Utilizări identificate** Tire Oils, Rubber Compounding, Automotive & Industrial Hoses, Dedusting, Plasticizer, Titanium Dioxide Wash, Compressor Wash Oils, Hydraulic Fracturing Oil, Adhesives, Carpet Backing, Feed Stock for White Oil, Refrigeration Oil, Diluents and Carriers, Carbon Black, Banbury Dust Stop, Defoamers, Sealants, Belts & Hoses, Coatings, Leather Tanning, Agriculture Oils.**Utilizări contraindicate** Nimic cunoscut.**1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate****Producător:** Ergon, Inc.
P.O. Cutie 1639
Jackson, MS 39181 SUA
EU Contact: Ergon International, Inc.
Drève Richelle 161 Building C
B-1410 Waterloo, Belgia**Număr de Telefon pentru****Urgențe:****US Serviciul pentru** + 1-800-222-7122**clienți:****CHEMTREC:** + 1-800-424-9300 After Business Hours (North America)

+ 1-703-527-3887 (Internațională),

+32-28083237 (Belgia)

+33-975181407 (Franța)

+49-69643508409 (Germania)

+39-0245557031 (Italia)

+34-931768545 (Spania)

E-mail: sds@ergon.com**Poison Centre (Centre** +32022649636**Antipoisons - Belgium):****SECȚIUNEA 2. Identificarea pericolelor****2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului**

Substanța a fost evaluată și/sau testată din punct de vedere al caracteristicilor fizice, pericolelor pentru sănătate și mediul înconjurător și este aplicabilă următoarea clasificare.

Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1272/2008, așa cum a fost modificat**Pericole pentru sănătate**

Pericol prin aspirare

Categoria 1

H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

2.2. Elemente pentru etichetă**Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 așa cum a fost modificat****Conține:**

Distillates (Petrol.), 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 (Petrol.), 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

Pictograme de pericol

| | |
|--|--|
| Cuvânt de avertizare | Pericol |
| Fraze de pericol | |
| H304 | Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. |
| Fraze de precauție | |
| Prevenire | |
| P260 | Nu inspirați gazul/fumul/vaporii/spray-ul. |
| Intervenție | |
| P301 + P310 | ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. |
| P331 | NU provocați vomă. |
| Depozitare | |
| P405 | A se depozita sub cheie. |
| Eliminare | |
| P501 | Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/nationale/internaționale. |
| Informații suplimentare pe etichetă | Nimic. |
| 2.3. Alte pericole | Nimic cunoscut. |

SECȚIUNEA 3. Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Informații generale

| Denumire chimică | % | Nr. CAS / Nr. CE | Nr. de înregistrare REACH | Nr. de Index | Note |
|---|---------|-------------------------|---------------------------|--------------|------|
| Distillates (Petrol.), 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 | |
| Clasificare: Carc. 1B;H350, Asp. Tox. 1;H304 | | | | | L |
| Distillates (Petrol.), 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 | |
| Clasificare: Carc. 1B;H350 | | | | | L |

Comentarii privind compoziția Nota L - Nu este clasificat drept carcinogen. Întrunește cerințele UE de mai puțin de 3% (g/g) extract DMSO pentru compusele policiclice aromatice (PAC) folosind IP 346.

SECȚIUNEA 4. Măsurile de prim ajutor

Informații generale Contactați un medic dacă disconfortul persistă.

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

| | |
|---|--|
| Inhalare | Mutați la aer curat. Este necesară respirație artificială sau oxigen. ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul. |
| Contact cu pielea | Spălați zonele de contact cu apă și săpun. Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată. Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de a o reutiliza. Dacă apare o iritație a pielii sau o reacție alergică pe piele, solicitați asistență medicală. |
| Contact cu ochii | Spălați bine cu apă. În caz de apariție a iritației, solicitați asistență medicală. |
| Ingerare | NU provocați vomă. Dacă vomă se produce pe cale naturală, aplecați victima în față, pentru a reduce riscul aspirării. A se apela imediat un centru de dezintoxicare. |
| 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate | Degresarea pielii. |

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare Tratați simptomatic.

SECȚIUNEA 5. Măsuri de combatere a incendiilor

Pericole generale de incendiu Nu au fost observate pericole deosebite de incendiu sau explozie.

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare Halon. Agenți chimici uscați. Spumă. Bioxid de carbon (CO₂). Pulverizați sau stropiți cu apă. Nu folosiți jetul de apă drept material de stingere pentru că acesta va extinde focul.

Mijloace de stingere necorespunzătoare Nu se va folosi un jet de apă concentrată care ar putea împrăști și răspândi focul.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză Nu au fost observate pericole deosebite de incendiu sau explozie.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament de protecție special destinat pompierilor Purtați îmbrăcăminte cu protecție totală, inclusiv cască, aparatul de respirat autonom cu presiune pozitivă sau cu comandă de control al presiunii, îmbrăcăminte protectoare și mască facială.

Proceduri speciale destinate pompierilor Răciți cu apă containerele expuse la foc un timp suficient de lung după ce focul a fost stins. Pompierii trebuie să utilizeze echipament de protecție standard, inclusiv robă ignifugă, cască cu ecran pentru față, mănuși, cizme de cauciuc și, în spații închise, aparat de respirat autonom (SCBA). Dacă produsul este implicat în incendiu, utilizați mască de gaze presurizată.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență Țineți persoanele ne-necesare la distanță. Purtați echipament de protecție personală adecvat. Evitați să inspirați ceața/vaporii.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență Țineți persoanele ne-necesare la distanță. Evitați să inspirați ceața/vaporii. Utilizați mijloacele de protecție personală recomandate la Secțiunea 8 a FDS.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel. Preveniți pătrunderea în cursuri de apă, sisteme de canalizare, subsoluri sau zone închise. Evitați deversarea în mediul acvatic. Contactați autoritățile locale în caz de deversare în mediul de drenaj/acvatic. Evitați deversarea în sistemele de canalizare, cursurile de apă sau în pământ.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Deversate mari: ELIMINAȚI toate sursele de aprindere (fără țigări aprinse, flăcări, scânteii sau foc în zona din imediata apropiere). Opriți scurgerea materialului, dacă acest lucru se poate face fără riscuri. Stăviliți materialul scurs, acolo unde este posibil. Acoperiți cu o folie de plastic pentru a preveni împrăștierea. Absorbiți în vermiculită, nisip uscat sau pământ și depozitați în containere. După recuperarea produsului, clătiți zona cu apă.

Deversate mici: Se va șterge cu un material absorbant (spre exemplu stofă, lână). Curățați bine suprafața pentru a înlătura contaminarea reziduală.

Nu se va reintroduce niciodată produsul împrăștiat înapoi în container pentru a fi refolosit.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Pentru măsurile de protecție personală, consultați punctul 8 al FDS. Pentru evacuarea deșeurilor, consultați punctul 13 al FDS.

SECȚIUNEA 7. Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

NU manipulați, depozitați sau deschideți lângă foc deschis, surse de căldură sau surse de aprindere. Protejați materialul de lumina solară directă. Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. Spălați-vă pe mâini după manipulare și înainte de masă. A se evita neapărat contactul acestui material cu ochii. A se evita contactul cu pielea. A se evita expunerea prelungită. Orice manipulare se va face în locuri bine ventilate. Faceți duș după ce ați terminat lucrul. Îndepărtați și spălați urgent hainele contaminate.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

A se depozita sub cheie. Păstrați la distanță de sursele de căldură, scânteii și flăcără deschisă. A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Manipulați/depozitați cu grijă.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Nu este disponibil.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Limite de expunere profesională**Belgia . OEL. Exposure Limit Values to Chemical Substances at Work, Code of Well-being at work, Book VI, Title 1 - Chemical agents, as amended**

| Material | Tip | Valoare | Formă |
|--|------------|----------------|--------------|
| HyPrene P35N | STEL | 10 mg/m3 | Ceață. |
| | TWA | 5 mg/m3 | Ceață. |
| Componente | Tip | Valoare | Formă |
| Distillates (Petrol.), 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) | STEL | 10 mg/m3 | Ceață. |
| | TWA | 5 mg/m3 | Ceață. |
| Distillates (Petrol.), 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) | STEL | 10 mg/m3 | Ceață. |
| | TWA | 5 mg/m3 | Ceață. |

Bulgaria. OEL-uri. Ordonanța nr. 13 privind protecția lucrătorilor împotriva expunerii la agenți chimici la locul de muncă, cu modificările ulterioare

| Material | Tip | Valoare |
|--|------------|----------------|
| HyPrene P35N | TWA | 5 mg/m3 |
| Componente | Tip | Valoare |
| Distillates (Petrol.), 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 | 5 mg/m3 |
| | TWA | 5 mg/m3 |

Republica Cehă. Valorile limită de expunere ocupațională la substanțe chimice la locul de muncă (Decretul cu privire la protecția sănătății la locul de muncă, 361/2007, Anexa 2, Partea A și Anexa 3, Partea A, cu modificările ulterioare

| Material | Tip | Valoare | |
|--|------------|----------------|--------------|
| HyPrene P35N | Tavan | 1000 mg/m3 | |
| | TWA | 200 mg/m3 | |
| Componente | Tip | Valoare | Formă |
| Distillates (Petrol.), 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) | Tavan | 10 mg/m3 | |
| | TWA | 5 mg/m3 | |
| Distillates (Petrol.), 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) | Tavan | 10 mg/m3 | Aerosol. |
| | TWA | 5 mg/m3 | Aerosol. |

Danemarca. Autoritatea Mediului de Muncă. Limitele de expunere la substanțe și materiale, Anexa 2

| Material | Tip | Valoare | Formă |
|--|------------|----------------|--------------|
| HyPrene P35N | TLV | 1 mg/m3 | Ceață. |
| Componente | Tip | Valoare | Formă |
| Distillates (Petrol.), 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 | Ceață. |
| Distillates (Petrol.), 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 | Ceață. |

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

| Material | Tip | Valoare | Formă |
|-----------------|------------|----------------|--------------|
| HyPrene P35N | TWA | 5 mg/m3 | Ceață. |

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

| Componente | Tip | Valoare | Formă |
|--|------------|----------------|--------------|
| Distillates (Petrol.), 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 | 5 mg/m3 | Ceață. |
| Distillates (Petrol.), 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 | 5 mg/m3 | Ceață. |

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

| Material | Tip | Valoare | Formă |
|--|------------|----------------|----------------------|
| HyPrene P35N | TWA | 5 mg/m3 | Fracție respirabilă. |
| Componente | Tip | Valoare | Formă |
| Distillates (Petrol.), 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 | 5 mg/m3 | Fracție respirabilă. |
| Distillates (Petrol.), 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 | 5 mg/m3 | Fracție respirabilă. |

Grecia. OEL-uri, Decretul prezidențial nr. 307/1986, așa cum a fost modificat

| Material | Tip | Valoare | Formă |
|-----------------|------------|----------------|--------------|
| HyPrene P35N | TWA | 5 mg/m3 | Ceață. |

Grecia. OEL-uri, Decretul prezidențial nr. 307/1986, așa cum a fost modificat

| Componente | Tip | Valoare | Formă |
|--|-----|---------|--------|
| Distillates (Petrol.), 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 | 5 mg/m3 | Ceață. |
| Distillates (Petrol.), 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 | 5 mg/m3 | Ceață. |

Ungaria. OEL. Decretul comun privind siguranța chimică la locurile de muncă

| Material | Tip | Valoare | Formă |
|--------------|-------|---------|--------|
| HyPrene P35N | Tavan | 5 mg/m3 | Ceață. |

Ungaria. OEL-uri. Decretul cu privire la protecția lucrătorilor expuși la agenți chimici (5/2020. (II.6)), Anexele 1 și 2, cu modificările ulterioare

| Componente | Tip | Valoare |
|--|-----|---------|
| Distillates (Petrol.), 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 | 5 mg/m3 |
| Distillates (Petrol.), 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 | 5 mg/m3 |

Islanda. OEL-uri. Regulamentul 390/2009 cu privire la limitele de poluare și măsurile de reducere a poluării la locul de muncă, cu modificările ulterioare

| Material | Tip | Valoare | Formă |
|--------------|-----|---------|--------|
| HyPrene P35N | TWA | 1 mg/m3 | Ceață. |

Islanda. OEL-uri. Regulamentul 390/2009 cu privire la limitele de poluare și măsurile de reducere a poluării la locul de muncă, cu modificările ulterioare

| Componente | Tip | Valoare | Formă |
|--|------------|----------------|--------------|
| Distillates (Petrol.), 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 | 1 mg/m3 | Ceață. |
| Distillates (Petrol.), 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 | 1 mg/m3 | Ceață. |

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

| Material | Tip | Valoare | Formă |
|-----------------|------------|----------------|---------------------|
| HyPrene P35N | TWA | 5 mg/m3 | Fracție inhalabilă. |

Italia . OELs (Legislative Decree n.81, 9 Aprilie 2008), as amended

| Material | Tip | Valoare | Formă |
|--|------------|----------------|---------------------|
| HyPrene P35N | TWA | 5 mg/m3 | Fracție inhalabilă. |
| Componente | Tip | Valoare | Formă |
| Distillates (Petrol.), 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 | 5 mg/m3 | Fracție inhalabilă. |
| Distillates (Petrol.), 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 | 5 mg/m3 | Fracție inhalabilă. |

Letonia . OELs. Occupational Exposure Limits of Chemical Substances at Workplace (Reg. Nu . 325/ 2007, L.V. 80, Annex 1), as amended

| Material | Tip | Valoare |
|-----------------|------------|----------------|
| HyPrene P35N | TWA | 5 mg/m3 |

Letonia . OELs. Occupational Exposure Limits of Chemical Substances at Workplace (Reg. Nu . 325/ 2007, L.V. 80, Annex 1), as amended

| Componente | Tip | Valoare |
|--|------------|---------------------|
| Distillates (Petrol.), 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 | 5 mg/m ³ |
| Distillates (Petrol.), 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 | 5 mg/m ³ |

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

| Material | Tip | Valoare | Formă |
|--|------------|---------------------|----------------|
| HyPrene P35N | STEL | 3 mg/m ³ | Fum și ceață . |
| | TWA | 1 mg/m ³ | Fum și ceață . |
| Componente | Tip | Valoare | Formă |
| Distillates (Petrol.), 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) | STEL | 3 mg/m ³ | Fum și ceață . |
| | TWA | 1 mg/m ³ | Fum și ceață . |
| Distillates (Petrol.), 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) | STEL | 3 mg/m ³ | Fum și ceață . |
| | TWA | 1 mg/m ³ | Fum și ceață . |

Olanda . OELs per Annex XIII of Working Conditions Regulation (Staatscourant no. 252, 29 Decembrie 2006), as amended

| Material | Tip | Valoare | Formă |
|-----------------|------------|---------------------|--------------|
| HyPrene P35N | TWA | 5 mg/m ³ | Ceață. |

Olanda . OELs per Annex XIII of Working Conditions Regulation (Staatscourant no. 252, 29 Decembrie 2006), as amended

| Componente | Tip | Valoare | Formă |
|--|------------|----------------|--------------|
| Distillates (Petrol.), 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 | 5 mg/m3 | Ceață. |
| Distillates (Petrol.), 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 | 5 mg/m3 | Ceață. |

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

| Material | Tip | Valoare | Formă |
|--|------------|----------------|--------------|
| HyPrene P35N | TLV | 1 mg/m3 | Ceață. |
| Componente | Tip | Valoare | Formă |
| Distillates (Petrol.), 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 | Ceață. |
| Distillates (Petrol.), 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 | Ceață. |

Polonia. Concentrațiile și intensitățile maxime admise ale factorilor nocivi în mediul de lucru (Dz.U.Poz. 1286/2018, Anexa 1)

| Componente | Tip | Valoare | Formă |
|--|------------|------------------------|---------------------|
| Distillates (Petrol.), 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 | 5 mg/m3 | Fracție inhalabilă. |
| | | 0 Părți într-un milion | Fracție inhalabilă. |
| Distillates (Petrol.), 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 | 5 mg/m3 | Fracție inhalabilă. |
| | | 0 Părți într-un milion | Fracție inhalabilă. |

Portugalia. Valori limită de expunere. Norma referitoare la expunerea profesională la agenți chimici (Norma portugheză 1796-2014)

| Material | Tip | Valoare | Formă |
|--|------------|----------------|---------------------|
| HyPrene P35N | TWA | 5 mg/m3 | Fracție inhalabilă. |
| Componente | Tip | Valoare | Formă |
| Distillates (Petrol.), 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 | 5 mg/m3 | Fracție inhalabilă. |
| Distillates (Petrol.), 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 | 5 mg/m3 | Fracție inhalabilă. |

România. Valorile limită privind expunerea profesională. Protecția lucrătorilor împotriva expunerii la agenți chimici la locul de muncă, cu modificările ulterioare

| Material | Tip | Valoare |
|-----------------|------------|----------------|
| HyPrene P35N | STEL | 10 mg/m3 |
| | TWA | 5 mg/m3 |

România. Valorile limită privind expunerea profesională. Protecția lucrătorilor împotriva expunerii la agenți chimici la locul de muncă, cu modificările ulterioare

| Componente | Tip | Valoare |
|--|------|----------------------|
| Distillates (Petrol.), 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) | STEL | 10 mg/m ³ |
| | TWA | 5 mg/m ³ |
| Distillates (Petrol.), 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) | STEL | 10 mg/m ³ |
| | TWA | 5 mg/m ³ |

Slovacia. OEL-uri. Limitele maxime de expunere permisibile pentru factori chimici în aerul de la locul de muncă (Regulamentul nr. 355/2006, Anexa 1, Tabelul 1, cu modificările ulterioare)

| Material | Tip | Valoare | Formă |
|--|------|-------------------------|----------------|
| HyPrene P35N | STEL | 3 mg/m ³ | Fum și ceață . |
| | | 15 Părți într-un milion | Fum și ceață . |
| Componente | Tip | Valoare | Formă |
| Distillates (Petrol.), 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) | STEL | 3 mg/m ³ | Fum și ceață . |
| | | 15 Părți într-un milion | Fum și ceață . |
| Distillates (Petrol.), 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) | STEL | 3 mg/m ³ | Fum și ceață . |
| | | 15 Părți într-un milion | Fum și ceață . |

Spania. OEL-uri. Limitele de expunere profesională la agenți chimici, Tabelul 1 – Valorile limită ambientale (VLA-uri)

| Material | Tip | Valoare | Formă |
|--|------------|----------------------|--------------|
| HyPrene P35N | STEL | 10 mg/m ³ | Ceață. |
| | TWA | 5 mg/m ³ | Ceață. |
| Componente | Tip | Valoare | Formă |
| Distillates (Petrol.), 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) | STEL | 10 mg/m ³ | Ceață. |
| | TWA | 5 mg/m ³ | Ceață. |
| Distillates (Petrol.), 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) | STEL | 10 mg/m ³ | Ceață. |
| | TWA | 5 mg/m ³ | Ceață. |

Suedia. OEL-uri. (Anexa 1). Autoritatea Mediului de Muncă (AV), Valorile limită pentru expunerea ocupațională (AFS 2018:1), cu modificările ulterioare

| Material | Tip | Valoare | Formă |
|--|------------|---------------------|--------------|
| HyPrene P35N | STEL | 3 mg/m ³ | Ceață. |
| | TWA | 1 mg/m ³ | Ceață. |
| Componente | Tip | Valoare | Formă |
| Distillates (Petrol.), 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) | STEL | 3 mg/m ³ | Ceață. |
| | TWA | 1 mg/m ³ | Ceață. |
| Distillates (Petrol.), 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) | STEL | 3 mg/m ³ | Ceață. |
| | TWA | 1 mg/m ³ | Ceață. |

Elveția. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz: Aktuelle MAK-Werte

| Material | Tip | Valoare | Formă |
|--|------------|----------------|---------------------|
| HyPrene P35N | TWA | 5 mg/m3 | Fracție inhalabilă. |
| Componente | Tip | Valoare | Formă |
| Distillates (Petrol.), 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 | 5 mg/m3 | Fracție inhalabilă. |
| Distillates (Petrol.), 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 | 5 mg/m3 | Fracție inhalabilă. |

Valori limită biologice Nu s-au înregistrat limite biologice de expunere pentru ingredient(e).

Proceduri de monitorizare recomandate Nu este disponibil.

Niveluri derivate pentru niciun efect (DNEL-uri) Nu este disponibil.

Concentrațiile predictibile fără efect (PNEC) Nu este disponibil.

Valori indicative de expunere**Austria MAK: Indicativ pentru piele**

Distillates (Petrol.), 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) Poate fi absorbit prin piele.

Distillates (Petrol.), 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) Poate fi absorbit prin piele.

Belgia OEL-uri: Indicativ pentru piele

Distillates (Petrol.), 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) Poate fi absorbit prin piele.

Distillates (Petrol.), 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) Poate fi absorbit prin piele.

Croația ELV-uri: Indicativ pentru piele

Distillates (Petrol.), 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)

Poate fi absorbit prin piele.

Distillates (Petrol.), 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)

Poate fi absorbit prin piele.

Republica Cehă PEL-uri: Indicativ pentru piele

Distillates (Petrol.), 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)

Poate fi absorbit prin piele.

Distillates (Petrol.), 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)

Poate fi absorbit prin piele.

Danemarca GV: Indicativ pentru piele

Distillates (Petrol.), 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)

Poate fi absorbit prin piele.

Distillates (Petrol.), 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)

Poate fi absorbit prin piele.

Estonia OEL-uri: Indicativ pentru piele

Distillates (Petrol.), 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)

Poate fi absorbit prin piele.

Distillates (Petrol.), 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)

Poate fi absorbit prin piele.

UE. OEL din Anexa III, Partea A a Directivei 2004/37/CE: Indicativ pentru piele

Distillates (Petrol.), 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)

Poate fi absorbit prin piele.

Distillates (Petrol.), 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)

Poate fi absorbit prin piele.

Franța INRS: Indicativ pentru piele

Distillates (Petrol.), 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) Poate fi absorbit prin piele.

Distillates (Petrol.), 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) Poate fi absorbit prin piele.

OEL-uri obligatorii pentru Franța (VLEP): Desemnare pentru piele

Distillates (Petrol.), 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) Poate fi absorbit prin piele.

Distillates (Petrol.), 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) Poate fi absorbit prin piele.

Islanda OEL-uri: Indicativ pentru piele

Distillates (Petrol.), 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) Poate fi absorbit prin piele.

Distillates (Petrol.), 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) Poate fi absorbit prin piele.

Irlanda Valori limită de expunere: Indicativ pentru piele

Distillates (Petrol.), 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) Poate fi absorbit prin piele.

Distillates (Petrol.), 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) Poate fi absorbit prin piele.

Lituania OEL-uri: Indicativ pentru piele

Distillates (Petrol.), 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) Poate fi absorbit prin piele.

Distillates (Petrol.), 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) Poate fi absorbit prin piele.

Olanda OEL-uri (obligatoriu): Indicativ pentru piele

Distillates (Petrol.), 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)

Poate fi absorbit prin piele.

Distillates (Petrol.), 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)

Poate fi absorbit prin piele.

OEL în România: Indicativ pentru piele

Distillates (Petrol.), 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)

Poate fi absorbit prin piele.

Distillates (Petrol.), 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)

Poate fi absorbit prin piele.

Slovacia OEL-uri pentru Carcinogeni/Mutageni: Indicativ pentru piele

Distillates (Petrol.), 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)

Poate fi absorbit prin piele.

Distillates (Petrol.), 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)

Poate fi absorbit prin piele.

Slovenia. CMR. Protecția lucrătorilor împotriva expunerii la agenți carcinogeni și mutageni (ULRS 101/2005, amendată)

Distillates (Petrol.), 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)

Poate fi absorbit prin piele.

Distillates (Petrol.), 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)

Poate fi absorbit prin piele.

Suedia Valori limită de expunere: Indicativ pentru piele

Distillates (Petrol.), 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)

Poate fi absorbit prin piele.

Distillates (Petrol.), 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)

Poate fi absorbit prin piele.

8.2. Controale ale expunerii**Controale tehnice
corespunzătoare**

Asigurați ventilație adecvată, inclusiv extracție locală adecvată, pentru a vă asigura că nu sunt depășite limitele de expunere profesională stabilite.

Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală

| | |
|-------------------------------------|--|
| Informații generale | Nu este disponibil. |
| Protecția ochilor/feței | Se recomandă folosirea ochelarilor de protecție/ scutului facial. |
| Protecția pielii | |
| - Protecția mâinilor | Se recomandă mănușile cu protecție chimică. Dacă este probabil un contact cu antebrățele, purtați mănuși lungi. Atunci când apare un contact repetat prelungit sau frecvent, mănușile de nitril pot fi potrivite. (Timp de pauză de > 240 de minute.) Pentru protecție accidentală la contact / stropi Neopren, pot fi potrivite mănuși din PVC. |
| - Altele | Se recomandă îmbrăcămintea rezistentă la substanțe chimice/petrol. Spălați și călcați îmbrăcămintea contaminată înainte de re folosire. |
| Protecția respirației | Atunci când lucrătorii trebuie să facă față la concentrații ce depășesc limita de expunere profesională, aceștia trebuie să poarte aparate respiratorii adecvate aprobate. |
| Pericole termice | Dacă este necesar, purtați îmbrăcămintea de protecție termică corespunzătoare. |
| Măsuri de igienă | Respectați întotdeauna măsurile pentru o bună igienă personală, precum spălarea după manipularea materialului și înainte de a mânca, a bea și/sau a fuma. Spălați în mod regulat îmbrăcămintea de lucru, pentru a înlătura agenții contaminanți. Eliminați încălțăminte contaminată care nu poate fi curățată. |
| Controlul expunerii mediului | Nu este disponibil. |

SECȚIUNEA 9. Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

| | |
|--|---|
| Stare fizică | Lichid. |
| Formă | Lichid. |
| Culoare | Alb Apă sau Pale |
| Miros | Tip hidrocarbură. |
| Punctul de topire/punctul de înghețare | -17,14 °C (1,14 °F) ASTM D5949/ ISO 3016 |
| Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere | 271,67 °C (521 °F) ASTM D2887/ ISO 3294 |
| Inflamabilitate | Nu este disponibil. |
| Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie | |
| Limita de explozie – inferioară (%) | Nu este disponibil. |
| Limita de explozie – superioară (%) | Nu este disponibil. |
| Punctul de aprindere | 190,6 °C (375,0 °F) Cleveland Open Cup ASTM D92/ ISO 2592 |
| Temperatura de autoaprindere | >315,56 °C (>600 °F) ASTM E659 |
| Temperatura de descompunere | Nu este disponibil. |
| pH | Nu este disponibil. |
| Vâscozitate cinematică | Nu este disponibil. |
| Solubilitate | |
| Solubilitate (apă) | Insolubil |
| Coeficientul de partiție (n-octanol/apă) (valoarea log) | Nestabilit. |
| Presiunea de vapori | Nu este disponibil. |
| Densitatea și/sau densitatea relativă | |
| Densitatea relativă | 0,86 (15,56 °C (60 °F) ASTM D4052/ ISO 12185) |
| Densitatea vaporilor | Nu este disponibil. |
| Caracteristicile particulei | Nu este disponibil. |
| 9.2. Alte informații | |
| 9.2.1. Informații cu privire la clasele de pericol fizic | Nu sunt disponibile informații suplimentare relevante. |

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

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

SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate

| | |
|---|--|
| 10.1. Reactivitate | Produsul este stabil și nereactiv în condiții normale de utilizare, depozitare și transport. |
| 10.2. Stabilitate chimică | Stabil. |
| 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase | Nu se produce o polimerizare periculoasă. |
| 10.4. Condiții de evitat | Căldură, flăcări și scântei. Evitați temperaturile mai mari decât punctul de aprindere. |
| 10.5. Materiale incompatibile | Agenți oxidanți puternici. |
| 10.6. Produși de descompunere periculoși | La descompunere, acest produs emite monoxid de carbon, dioxid de carbon și/sau hidrocarburi cu masă moleculară mică. |

SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice

Informații generale Nu este disponibil.

Informații privind căile probabile de expunere

| | |
|--------------------------|---|
| Inhalare | Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. |
| Contact cu pielea | Contactul frecvent sau prelungit poate depleționa pielea de grăsimi sau o poate usca , provocând disconfort și dermatită. |
| Contact cu ochii | Poate provoca iritarea ochilor. |
| Ingerare | Poate cauza disconfort gastrointestinal în caz de înghițire. Nu induceți vomă. Voma poate crește riscul de aspirare a produsului. Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. |

Simptome Degresarea pielii. Tuse. Insuficiență respiratorie. Senzație neplăcută în piept.

11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

| | |
|--|---|
| Toxicitate acută | Inaplicabil. |
| Corodarea/iritarea pielii | Poate cauza degresarea pielii, dar nu este iritant nici sensibilizant. |
| Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor | Nu este clasificat. Poate provoca iritații minore în contact cu ochii. |
| Sensibilizarea căilor respiratorii | Nu este clasificat. |
| Sensibilizarea pielii | Nu este clasificat. Poate provoca degresarea pielii dar nu este iritant. |
| Mutagenitatea celulelor germinative | Nu există date disponibile care să indice faptul că produsul sau orice component al său prezent în procent mai mare de 0,1% este mutagenic sau genotoxic. |
| Cancerogenitatea | Acest produs nu este considerat carcinogen de către IARC, ACGIH, NTP sau OSHA. Nota L - Întrunește cerințele UE de mai puțin de 3% (g/g) extract DMSO pentru compusele policiclice aromatice (PAC) folosind IP 346. |
| Toxicitatea pentru reproducere | Nu conține ingrediente listate drept toxice pentru reproducere |
| Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere unică | Nu este clasificat. |
| Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere repetată | Nu este clasificat. |
| Pericol prin aspirare | Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. |
| Informații referitoare la amestec în raport cu substanța | Nu este disponibil. |

11.2. Informații privind alte pericole

| | |
|--|---|
| Proprietăți de perturbator endocrin | Nu este disponibil. |
| Alte informații | Risc de pneumonie chimică după aspirație. |

SECȚIUNEA 12. Informații ecologice

| | |
|---|--|
| 12.1. Toxicitate | Nu este de așteptat să fie nociv față de organismele acvatice. |
| 12.2. Persistență și degradabilitate | Nu este biodegradabil în mod inerent. |
| 12.3. Potențial de bioacumulare | Este improbabilă o bioacumulare semnificativă din cauza solubilității scăzute în apă a acestui produs. |

| | |
|---|---|
| Coeficientul de repartiție n-octanol/apă (log Kow) | Nestabil. |
| Factorul de bioconcentrare (FBC) | Nu este disponibil. |
| 12.4. Mobilitate în sol | Nu este disponibil. |
| 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB | Nu este o substanță sau un amestec PBT sau vPvB. |
| 12.6. Proprietăți de perturbator endocrin | Nu este disponibil. |
| 12.7. Alte efecte adverse | Nu este așteptat din partea acestui component niciun alt efect advers asupra mediului înconjurător (de exemplu epuizarea stratului de ozon, potențial de creare fotochimică a ozonului, tulburări endocrine, potențial de încălzire globală). |

SECȚIUNEA 13. Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

| | |
|---|--|
| Deșeuri reziduale | Se va elimina în conformitate cu reglementările locale. Evitați deversarea în cursurile de apă sau în pământ. |
| Ambalaj contaminat | Containerele goale trebuie să fie duse la un sit de manipulare a deșeurilor aprobat, pentru a fi reciclate și eliminate. Întrucât containerele goale pot păstra reziduuri de produs, respectați avertismentele de pe etichete chiar și după ce containerul a fost golit. Se va preda ambalajul întreprinderilor locale de reciclare. |
| Cod deșeuri UE | Inaplicabil. Codul deșeurii trebuie să fie stabilit de către utilizator, conform aplicației produsului respectiv. |
| Metode/informații referitoare la eliminare | Recomandările pentru evacuare iau în considerare materialul așa cum este furnizat. Evacuarea trebuie să se facă în conformitate cu legile și reglementările aflate în vigoare, precum și cu caracteristicile materialului în momentul evacuării. |

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

ADR

| | |
|--|---|
| 14.1. Numărul ONU | Nu au fost declarate mărfuri periculoase. |
| 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție | Nu au fost declarate mărfuri periculoase. |
| 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport | |
| Clasă | Nerepartizat. |
| Pericol secundar | - |
| Nr. pericol (ADR) | Nerepartizat. |
| Codul de restricționare în tuneluri | Nerepartizat. |
| 14.4. Grupul de ambalare | - |
| 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător | Nu. |
| 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori | Nerepartizat. |

RID

| | |
|--|---|
| 14.1. Numărul ONU | Nu au fost declarate mărfuri periculoase. |
| 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție | Nu au fost declarate mărfuri periculoase. |
| 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport | |
| Clasă | Nerepartizat. |
| Pericol secundar | - |
| 14.4. Grupul de ambalare | - |
| 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător | Nu. |
| 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori | Nerepartizat. |

ADN

| | |
|--|---|
| 14.1. Numărul ONU | Nu au fost declarate mărfuri periculoase. |
| 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție | Nu au fost declarate mărfuri periculoase. |
| 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport | |
| Clasă | Nerepartizat. |
| Pericol secundar | - |
| 14.4. Grupul de ambalare | - |
| 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător | Nu. |

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori Nerepartizat.

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. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI Nu este disponibil.

Informații generale Nu au fost declarate mărfuri periculoase.

SECȚIUNEA 15. Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Regulamente ale UE

Reglementarea (CE) nr. 1005/2009 referitoare la substanțele care afectează stratul de ozon, Anexa I și II, așa cum au fost modificate

Nu este listat.

Regulamentul (UE) 2019/1021 cu privire la poluanții organici persistenti (reformați), amendat

Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa I, Partea 1 așa cum a fost modificată

Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa I, Partea 2 așa cum a fost modificată

Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa I, Partea 3 așa cum a fost modificată

Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa V așa cum a fost modificată

Nu este listat.

Reglementarea (CE) nr. 166/2006 Anexa II Registrul emisiilor și transferului de poluanți, amendată

Nu este listat.

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, Articolul REACH 59(10) Lista candidaților, versiunea curentă publicată de ECHA

Nu este listat.

Autorizații

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH Anexa XIV Lista substanțelor care fac obiectul autorizării, amendat

Nu este listat.

Restricții privind utilizarea

Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006, Anexa XVII REACH – Substanțe restricționate la introducerea pe piață și utilizare, cu modificările ulterioare – Trebuie luate în considerare condițiile de restricționare pentru numărul de înregistrare asociat

Nu este listat.

Directiva 2004/37/CE: privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă, așa cum a fost modificată

Distillates (Petrol.), 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 (Petrol.), 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)

Regulamentul (UE) 2019/1148 al Parlamentului European și al Consiliului privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi, Anexa I, cu modificările ulterioare

Nu este listat.

Regulamentul (UE) 2019/1148 al Parlamentului European și al Consiliului privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi, Anexa II, cu modificările ulterioare

Nu este listat.

Alte reglementări

Produsul este clasificat și marcat în conformitate cu directivele CE sau legile naționale aferente. Această Fișă Tehnică de Securitate îndeplinește normele Regulamentului CE nr. 1907/2006.

Regulamente naționale

Germania: WGK 1

France regulations

France INRS Table of Occupational Diseases

Distillates (Petrol.), 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 (Petrol.), 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. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată nicio evaluare chimică de siguranță.

Statut de inventar

| Țară / țări sau regiune | Nume de inventar | Aflat pe listă (da/nu)* |
|-----------------------------|--|-------------------------|
| Australia | Lista australiană de substanțe chimice industriale (AICIS) | Da |
| Canada | Lista substanțelor de uz casnic | Da |
| Canada | Lista substanțelor de uz non-casnic (NDSL) | Nu |
| China | Registrul substanțelor chimice existente în China (IECSC) | Da |
| Europa | Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață (EINECS) | Da |
| Europa | Lista europeană de substanțe chimice notificate - European List of Notified Chemical Substances (ELINCS) | Nu |
| Japonia | Registrul substanțelor chimice existente și noi (ENCS) | Da |
| Corea | Lista existentă cu substanțe chimice - Existing Chemicals List (ECL) | Da |
| Noua Zeelandă | Lista oficială din Noua Zeelandă | Da |
| Filipine | Lista oficială a substanțelor chimice, cu valabilitate în Filipine (PICCS) | Da |
| Taiwan | Inventarul substanțelor chimice din Taiwan (TCSI) | Da |
| Statele Unite & Puerto Rico | Lista TSCA (Toxic Substances Control Act) | Da |

*Un „Da” indică faptul că toate componentele acestui produs se conformează listei de cerințe avută în atenție de guvernul/guvernele țării/țărilor respective.

Un „Nu” indică faptul că una sau mai multe componente ale produsului nu sunt menționate sau sunt exceptate de la menționare pe inventarul administrat de guvernul/guvernele țării/țărilor respective.

SECȚIUNEA 16. Alte informații

Lista abrevierilor

Nu este disponibil.

Referințe

ACGIH (Conferința americană a igieniştilor industriali guvernamentali)
Monografia IARC. Evaluarea globală a carcinogenității
Documentația ACGIH privind Valorile de prag și Indicii de expunere biologică
Manualul de înregistrare în Chemical Abstracts Service
CRC: Manual de chimie și fizică
Carduri de siguranță OIM
Organizația Internațională a Muncii
Lista poluanților marini emisă de Organizația Maritimă Internațională
Fișe tehnice de securitate pentru substanțe chimice periculoase NFPA
Ghid de buzunar NIOSH
Registrul efectelor toxice ale substanțelor chimice (RTECS)
Reglementările privind materialele periculoase, emise de DOT SUA

Informații asupra metodei de evaluare care conduce la clasificarea amestecului

Nu este disponibil.

Textul întreg al oricăror fraze care nu sunt scrise integral la secțiunile 2-15

H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H350 Poate provoca cancer.

Informații privind revizuirea

Identificarea produsului și companiei: Identificarea produsului și companiei
SECȚIUNEA 2. Identificarea pericolelor: Eliminare
SECȚIUNEA 2. Identificarea pericolelor: Depozitare
SECȚIUNEA 3. Compoziție/informații privind componenții: Comentarii privind compoziția
SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală: Pentru personalul care intervine în situații de urgență
SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală: Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență
SECȚIUNEA 7. Manipularea și depozitarea: 7,1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate
SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală: Protecția respirației
SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală: Pericole termice
Proprietăți fizice și chimice: Proprietăți multiple
SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate: 10,1. Reactivitate
SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice: Cancerogenitatea
SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice: Toxicitate pentru reproducere

Informații privind instructajul

Nu este disponibil.

Clauză de exonerare de răspundere

Conform datelor pe care le deținem în prezent, a informațiilor și considerațiilor în vigoare la data publicării, informațiile furnizate în prezenta Fișă Tehnică de Securitate sunt corecte. Informațiile sunt date numai cu scop de îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și punerea pe piață în condiții de siguranță, și nu pot fi considerate o garanție sau o specificație de calitate. Aceste informații se referă numai la materialul specific descris și există posibilitatea să nu fie valide în cazul în care un astfel de material este folosit în combinații cu orice alt materiale sau în orice proces, cu excepția cazului în care este specificat în text.