

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1. Produktbeteckning**

Namnet på ämnet	HyPrene P150BS
Identifieringsnummer	649-471-00-X (Indexnummer)
Registreringsnummer	-
Synonymer	Inga.

**1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Identifierade användningar	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.
Användningar som det avråds från	Inte kända.

**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

TILLVERKARE:	Ergon, Inc. P.O. Låda 1639 Jackson, MS 39215
EU Contact:	Ergon International, Inc. Drève Richelle 161 Building C B-1410 Waterloo, Belgien
Nödnummer	
US Kundtjänst:	+1-800-222-7122
CHEMTREC:	+1-800-424-9300 After Business Hours (North America) +1-703-527-3887 (Internationell ) See Section 15 for additional CHEMTREC Hotline Numbers
e-mail:	sds@ergon.com
	34-931768545 (Spanien ) 39-0245557031 (Italien ) 49-69643508409 (Tyskland )

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 med ändringar**

Denna blandning uppfyller inte klassificeringskriterierna enligt förordningen (EG) 1272/2008 och ändringarna i den.

**2.2. Märkningsuppgifter****Etiketten i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 med ändringar**

Faropiktogram	Inga.
Signalord	Ej tillämpligt.
Faroangivelser	Ej tillämpligt.
Skyddsangivelser	
Förebyggande	Inte tillgänglig.
Åtgärder	Ej tillämpligt.
Lagring	Ej tillämpligt.
Avfall	Ej tillämpligt.

Kompletterande märkningsinformation Inga.

2.3. Andra faror Inga.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.1. Ämnen**

## Allmän Information

Kemiskt namn	%	CAS-nummer / EG-nummer	REACH-registreringsnummer	Index nr	Anmärkingar
Återstodsolja (petroleum), lösningsmedelsavvaxade ; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of long, branched chain hydrocarbons from a residual oil by solvent crystallization. It consists of hydrocarbons having carbon number	<= 100	64742-62-7 265-166-0	01-2119480472-38	649-471-00-X	
<b>Klassificering:</b> -					L

### Kommentarer om sammansättning

Components not listed are below the required disclosure threshold per OSHA 29 CFR 1910.1200.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

**Allmän Information** Om obehaget kvarstår, kontakta läkare.

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Inandning

Flytta ut i frisk luft. Syrgas eller konstgjord andning vid behov. Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.

#### Hudkontakt

Tvätta områden som kommit i kontakt med materialet med tvål och vatten. Ta av nedstänkta kläder. Tvätta nedstänkta kläder innan de används på nytt. Om det förekommer irritation eller allergisk hudreaktion, kontakta läkare.

#### Ögonkontakt

Skölj grundligt med vatten. Om irritation uppstår, sök läkarvård.

#### Förtäring

Framkalla INTE kräkning. Om kräkning förekommer på ett naturligt sätt, luta den skadade framåt för att minska risken för att han kvävs av uppkastningen. Kontakta omedelbart en förgiftningsavdelning.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Avfettar huden.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla enligt symptom.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

**Allmänna brandfaror** Ingen brand- eller explosionsrisk angiven.

### 5.1. Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

Halon. Torrkemikalier. Skum. Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Vattensprej eller -imma. Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

#### Olämpliga släckmedel

Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen brand- eller explosionsrisk angiven.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

#### Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Använd heltäckande skyddskläder inkl. hjälm, självförsörjande andningsutrustning av typ positivtryck eller tryckbetingat typ, skyddskläder och ansiktsmask.

#### Speciella förfaranden vid brandbekämpning

Kyl behållare som är utsatta för eld med vatten tills elden är släckt. Brandmän måste använda gängse skyddsutrustning inklusive brandhindrande rock, hjälm med ansiktsskydd, handskar, gummistövlar och, i slutna utrymmen, slutna andningsapparat. Använd tryckluftsmask när produkten är utsatt för brand.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### För annan personal än räddningspersonal

Inte tillgänglig.

#### För räddningspersonal

Håll obehörig personal på avstånd Använd personligt skydd som rekommenderas i säkerhetsdatabladets avsnitt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Förhindra att materialet når vattendrag, avlopp, källare eller trånga utrymmen. Undvik utsläpp i vattenmiljö. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö kontakta de kommunala myndigheterna. Undvik utsläpp i avlopp, vattendrag eller på marken och i vattenmiljö.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Stora spill: ELIMINERA alla antändningskällor (ingen rökning, inga gnistor eller lågor i den omedelbara omgivningen). Stoppa materialflödet om detta kan göras utan risk. Inneslut det spillda materialet, om det är möjligt. Täck med plastpresenning för att förhindra spridningen. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och placera i kärl. När materialet samlats upp skall området spolats med vatten.

Små spill: Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn). Rengör ytan grundligt för att avlägsna kontaminering från utsläppsrester.

Håll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för återanvändning.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Information om personligt skydd finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 8. Information om sophantering finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Tvätta händerna efter hantering och före måltider. Undvik långvarig exponering. All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme. Duscha efter arbetets slut. Ta av och tvätta nedsmutsade kläder omedelbart.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras avskilt från värme, gnistor och öppen eld.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Inte tillgänglig.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

**Tyskland. DFG:s MAK-lista (riktgivande yrkeshygieniska gränsvärden). Kommissionen för undersökning av kemiska föreningars hälsorisker i arbetsområdet (DFG)**

Material	Typ	Värde	Form
----------	-----	-------	------

HyPrene P150BS	NGV	5 mg/m <sup>3</sup>	Respirabel fraktion.
----------------	-----	---------------------	----------------------

Komponenter	Typ	Värde	Form
-------------	-----	-------	------

Återstodsolja (petroleum), lösningsmedelsavvaxade ; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of ong, branched chain hydrocarbons from a residual oil by solvent crystallization. It consists of hydrocarbons having ca (CAS 64742-62-7)	NGV	5 mg/m <sup>3</sup>	Respirabel fraktion.
--	-----	---------------------	----------------------

#### **Irland. Yrkeshygieniska exponeringsgränser**

Komponenter	Typ	Värde	Form
-------------	-----	-------	------

Återstodsolja (petroleum), lösningsmedelsavvaxade ; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of ong, branched chain hydrocarbons from a residual oil by solvent crystallization. It consists of hydrocarbons having ca (CAS 64742-62-7)	NGV	5 mg/m <sup>3</sup>	Inhalerbar andel.
--	-----	---------------------	-------------------

#### **Italien. Yrkeshygieniska gränsvärden**

Material	Typ	Värde	Form
----------	-----	-------	------

HyPrene P150BS	NGV	5 mg/m <sup>3</sup>	Inhalerbar andel.
----------------	-----	---------------------	-------------------

**Italien. Yrkeshygieniska gränsvärden**

Komponenter	Typ	Värde	Form
Återstodsolja (petroleum), lösningsmedelsavvaxade ; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of long, branched chain hydrocarbons from a residual oil by solvent crystallization. It consists of hydrocarbons having ca (CAS 64742-62-7)	NGV	5 mg/m <sup>3</sup>	Inhållbar andel.

**Lettland. Yrkeshygieniska gränsvärden. Yrkeshygieniska exponeringsgränsvärden för kemiska ämnen i arbetsmiljön**

Material	Typ	Värde
HyPrene P150BS	NGV	5 mg/m <sup>3</sup>
Komponenter	Typ	Värde
Återstodsolja (petroleum), lösningsmedelsavvaxade ; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of long, branched chain hydrocarbons from a residual oil by solvent crystallization. It consists of hydrocarbons having ca (CAS 64742-62-7)	NGV	5 mg/m <sup>3</sup>

**Polen. Arbetskrafts- och socialpolitikministerns förordning från den 6 juni 2014 om största tillåtna koncentrationer och intensiteter av skadliga hälsosfaktorer i arbetsmiljön, Officiella tidning 2014, punkt 817**

Material	Typ	Värde	Form
HyPrene P150BS	NGV	5 mg/m <sup>3</sup>	Inhållbar andel.
Komponenter	Typ	Värde	Form
Återstodsolja (petroleum), lösningsmedelsavvaxade ; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of long, branched chain hydrocarbons from a residual oil by solvent crystallization. It consists of hydrocarbons having ca (CAS 64742-62-7)	NGV	5 mg/m <sup>3</sup>	Inhållbar andel.

0 ppm Inhållbar andel.

**Slovakien. Yrkeshygieniska gränsvärden. Förordning nr 300/2007 om skydd av arbetstagare som exponeras för kemikalier**

Material	Typ	Värde	Form
HyPrene P150BS	KTV	3 mg/m <sup>3</sup>	Rök och dimma .
		15 ppm	Rök och dimma .
	NGV	1 mg/m <sup>3</sup>	Rök och dimma .
		5 ppm	Rök och dimma .

## Slovakien. Yrkeshygieniska gränsvärden. Förordning nr 300/2007 om skydd av arbetstagare som exponeras för kemikalier

Komponenter	Typ	Värde	Form
Återstodsolja (petroleum), lösningsmedelsavvaxade ; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of long, branched chain hydrocarbons from a residual oil by solvent crystallization. It consists of hydrocarbons having ca (CAS 64742-62-7)	KTV	3 mg/m <sup>3</sup>	Rök och dimma .
	NGV	15 ppm	Rök och dimma .
		1 mg/m <sup>3</sup>	Rök och dimma .
		5 ppm	Rök och dimma .

### Schweiz. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz

Material	Typ	Värde	Form
HyPrene P150BS	NGV	5 mg/m <sup>3</sup>	Inhalerbar andel.
Komponenter	Typ	Värde	Form
Återstodsolja (petroleum), lösningsmedelsavvaxade ; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of long, branched chain hydrocarbons from a residual oil by solvent crystallization. It consists of hydrocarbons having ca (CAS 64742-62-7)	NGV	5 mg/m <sup>3</sup>	Inhalerbar andel.

**Biologiska gränsvärden** Inga biologiska exponeringsgränser upptäckts för beståndsdelarna.

**Rekommenderade övervakningsförfaranden** Inte tillgänglig.

**Härledda nolleffektnivåer (DNEL)** Inte tillgänglig.

**Uppskattade nolleffektkoncentrationer (PNEC-värden)** Inte tillgänglig.

## 8.2. Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Ventilationen skall vara effektiv, inkl. lämpligt punktutsug, för att säkra att gränsvärdet inte överskrids.

### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

**Allmän Information** Inte tillgänglig.

**Ögonskydd/ansiktsskydd** Skyddsglasögon eller ansiktsskydd rekommenderas.

#### Hudskydd

**- Handskydd** Kemikaliebeständiga handskar rekommenderas. Om det är troligt att materialet kommer i kontakt med underarmarna skall långa handskar användas. Vid långvarig eller upprepad kontakt kan Nitrilhandskar vara lämpliga. (Genombrotts-tid > 240 minuter.) Vid tillfällig skyddskontakt / stänk Neopren, kan PVC- handskar.

**- Annat skydd** Kemikalie-/oljebeständiga kläder rekommenderas. Tvätta förorenade kläder innan de används igen.

**Andingskydd** En respirator behövs inte under normala förhållanden. Då arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas.

**Termisk fara** Inte tillgänglig.

**Hygieniska åtgärder** Iaktta alltid god personlig hygien. Exempelvis bör man tvätta sig efter hantering av materialet och innan man äter, dricker eller röker. Tvätta rutinemässigt arbetskläderna för att avlägsna föroreningar. Bortskaffa kontaminerade skor som inte kan rengöras.

**Begränsning av miljöexponeringen** Inte tillgänglig.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Aggregationstillstånd</b>	Flytande.
<b>Form</b>	Vätska.
<b>Färg</b>	Pale to Ljus bärnsten
<b>Lukt</b>	Kolväteliknande.
<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	-6,78 °C (19,8 °F) ASTM D5950/ ISO 3016
<b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	>= 454,44 °C (>= 850 °F) ASTM D2887/ ISO 3294
<b>Brandfarlighet</b>	Inte tillgänglig.
<b>Flampunkt</b>	303,9 °C (579,0 °F) Cleveland öppen bågare ASTM D92/ ISO 2592
<b>Självantändningstemperatur</b>	Inte tillgänglig.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Inte tillgänglig.
<b>pH-värde</b>	Inte tillgänglig.
<b>Kinematisk viskositet</b>	Inte tillgänglig.
<b>Löslighet i vatten</b>	
<b>Löslighet (vatten)</b>	Inte tillgänglig.
<b>Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten) (log-värde)</b>	Ej etablerat.
<b>Ångtryck</b>	Inte tillgänglig.
<b>Densitet och/eller relativ densitet</b>	
<b>Relativ densitet</b>	0,89 (15,56 °C (60 °F) ASTM D4052/ ISO 12185)
<b>Ångdensitet</b>	Inte tillgänglig.
<b>Partikelegenskaper</b>	Inte tillgänglig.

## 9.2. Annan information

**9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara** Ingen relevant ytterligare information tillgänglig

### 9.2.2. Andra säkerhetskaraktistika

**Viskositet** 463 cSt (40 °C (104 °F) ASTM D445/ ISO 3104)

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

<b>10.1. Reaktivitet</b>	Starka oxidationsmedel.
<b>10.2. Kemisk stabilitet</b>	Stabil.
<b>10.3. Risken för farliga reaktioner</b>	Farlig polymerisation inträffar inte.
<b>10.4. Förhållanden som ska undvikas</b>	Undvik temperaturer som överstiger flampunkten.
<b>10.5. Oförenliga material</b>	Starka oxidationsmedel.
<b>10.6. Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Vid nedbrytning utvecklar denna produkt koloxid, koldioxid och/eller kolväten med låg molekylvikt.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

**Allmän Information** Inte tillgänglig.

### Information om sannolika exponeringsvägar

<b>Inandning</b>	Kan vara skadligt vid inandning. För tillfället uppfyller denna produkt ändå inte klassificeringskriterierna.
<b>Hudkontakt</b>	Frekvent eller långvarig kontakt kan avfetta och torka ut huden, och därigenom orsaka obehagskänsla och dermatit.
<b>Ögonkontakt</b>	Kan vara irriterande för ögonen.
<b>Förtäring</b>	Kan orsaka gastrointestinala besvär vid förtäring. Framkalla inte kräkning. Kräkningar kan öka risken för produkt aspiration.

**Symptom** Inte tillgänglig.

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

<b>Akut toxicitet</b>	Inte klassificerad.
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Inte klassificerad. Kan orsaka avfettning av huden, men är varken irriterande eller sensibiliserande.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Inte klassificerad.

<b>Luftvägssensibilisering</b>	Inte klassificerad.
<b>Hudsensibilisering</b>	Inte klassificerad.
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	Inte mutagen baserat på modifierat Ames-test.
<b>Cancerogenitet</b>	Denna produkt anses inte vara cancerframkallande enligt IARC, ACGIH, NTP eller OSHA. Uppfyller EU-kravet på mindre än 3 viktprocent dimetylsulfoxidextrakt för totalmängden polycykliska aromatiska föreningar (PAC) genom användning av IP 346.

**Ungern. 26/2000 EÜM förordning om skydd mot och förbyggande av risk som har att göra med exponering för cancerframkallande ämnen i arbetet (med ändringar)**

Ej listad.

<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Innehåller ingen beståndsdel listad som reproduktionstoxisk
<b>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</b>	Inte klassificerad.
<b>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</b>	Inte klassificerad.
<b>Fara vid aspiration</b>	Inte klassificerad.
<b>Information om ämnen respektive blandningar</b>	Inte tillgänglig.
<b>11.2. Information om andra faror</b>	
<b>Hormonstörande egenskaper</b>	Inte tillgänglig.
<b>Annan information</b>	Inte tillgänglig.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

<b>12.1. Toxicitet</b>	Förväntas inte vara skadligt för vattenorganismer.
<b>12.2. Persistens och nedbrytbarhet</b>	Ej biologiskt nedbrytbar till sin natur.
<b>12.3. Bioackumuleringsförmåga</b>	Bioackumulering anses vara utan betydelse på grund av produktens ringa vattenlöslighet.
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow)</b>	Ej etablerat.
<b>Biokoncentrationsfaktor (BCF)</b>	Inte tillgänglig.
<b>12.4 Rörlighet i jord</b>	Inte tillgänglig.
<b>12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b>	Inte ett ämne eller en blandning med PBT- eller vPvB-egenskaper.
<b>12.6. Hormonstörande egenskaper</b>	Inte tillgänglig.
<b>12.7. Andra skadliga effekter</b>	Inga andra skadliga miljöeffekter (t.ex. nedbrytning av ozonskiktet, potential att fotokemiskt bilda marknära ozon, hormonstörande egenskaper, global uppvärmningspotential) förväntas från denna komponent.

**AVSNITT 13: Avfallshantering**

<b>13.1. Avfallsbehandlingsmetoder</b>	
<b>Restavfall</b>	Avfallshantera enligt lokala föreskrifter. Undvik utsläpp i vattendrag eller på marken.
<b>Förorenade förpackningar</b>	Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller kvittblivning. Eftersom tömda behållare kan innehålla produktrester, bör man följa varningarna på etiketten också efter att en behållare har blivit tömd. Lämna rensolat förpackningsmaterial till lokal återvinningsanläggning.
<b>EU:s avfallshanteringskod</b>	Ej tillämpligt. Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.
<b>Avfallshanteringsmetoder / information</b>	Rekommendationer om avfallshantering är baserade på materialet i det skick det levererades. Avfallshantering måste ske i enlighet med gällande tillämpliga lagar och regler och med produktspecifikationerna vid tidpunkten för bortskaffning.

**AVSNITT 14: Transportinformation**

<b>ADR</b>	14.1. - 14.6.: Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.
<b>RID</b>	14.1. - 14.6.: Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.
<b>ADN</b>	14.1. - 14.6.: Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

## IATA

14.1. - 14.6.: Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

## IMDG

14.1. - 14.6.: Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

**14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument** Inte tillgänglig.

**Allmän Information** Inte underkastad kontroll som farliga varor.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### EU-förordningar

**Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, bilagor I och II med ändringar**

Ej listad.

**Förordning (EU) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar (omarbetning), med ändringar**

Ej listad.

**Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 1 med ändringar**

Ej listad.

**Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 2 med ändringar**

Ej listad.

**Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 3 med ändringar**

Ej listad.

**Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga V med ändringar**

Ej listad.

**Förordning (EG) nr 166/2006 Bilaga II Register över utsläpp och överföringar av föroreningar med ändringar**

Ej listad.

**Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Förteckning över kandidater i den form som den för tillfället är publicerad av ECHA**

Ej listad.

#### Godkännanden

**Förordning (EG) nr 1907/2006 REACH Bilaga XIV Ämne för vilket det krävs tillstånd och ändringarna i den**

Ej listad.

#### Begränsningar av användning

**Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XVII Begränsning av utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen i ändrad form**

Återstodsolja (petroleum), lösningsmedelsavvaxade ; Baseoil — unspecified [ complex combination of hydrocarbons obtained by removal of long, branched chain hydrocarbons from a residual oil by solvent crystallization. It consists of hydrocarbons having carbon number (CAS 64742-62-7)

**Direktiv 2004/37/EG: om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet, med ändringar**

Ej listad.

#### Andra EU-förordningar

**Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår med ändringar**

Ej listad.

#### Övriga bestämmelser

Produkten är klassificerad och märkt enligt EG-direktiv eller respektive nationell lagstiftning. Detta säkerhetsdatablad överensstämmer med kraven i bestämmelsen (EG) nr 1907/2006.

#### Nationella föreskrifter

Tyskland: WGK 1

#### 15.2.

#### Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.

#### Internationella förteckningar

Land/länder eller region	List	I lager (ja/nej)*
Australien	Australiska förteckningen över industrikemikalier (AICIS)	Ja
Kanada	Förteckning över inhemska ämnen (DSL)	Ja
Kanada	Förteckning över icke-inhemska ämnen (DSL)	Nej
Kina	Förteckning över befintliga kemiska ämnen i Kina (Inventory of Existing Chemical Substances in China, IECSC)	Ja
Europa	Förteckning över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen (EINECS)	Ja



Land/länder eller region	List	I lager (ja/nej)*
Europa	Europeisk förteckning över anmälda kemiska ämnen, ELINCS (European List of Notified Chemical Substances)	Nej
Japan	Förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen (Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS)	Ja
Korea	Befintlig kemisk lista, ECL (Existing Chemicals List)	Ja
Nya Zeeland	Nya Zeeland-förteckning	Ja
Filippinerna	Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen (PICCS)	Ja
Taiwan	Taiwans inventering av kemiska ämnen (TCSI)	Ja
USA och Puerto Rico	Kontrollakt med förteckning över giftiga ämnen (TSCA)	Ja

\*Ett "Ja" anger att denna produkts alla beståndsdelar uppfyller inventerierkraven som ställs av jurisdiktionslandet/-länderna  
Ett "Nej" betyder att en eller flera av produktens beståndsdelar varken är upptagna i eller undantagna från förteckningen för landet/länderna i fråga.

## AVSNITT 16: Annan information

### Lista över förkortningar

Inte tillgänglig.

### Hänvisningar

Chemical Abstracts Service Registry Handbook  
CRC: Handbook of Chemistry and Physics  
Internationella arbetsorganisationen  
Internationella havsorganisationens förteckning över havsförorenande ämnen  
NFPA:s säkerhetsdatablad för farliga kemikalier  
NIOSH Pocket Guide  
Register över kemiska ämnens toxiska effekter (RTECS)  
Bestämmelser om farliga material utfärdade av Förenta staternas transportdepartement  
ACGIHs dokumentation om yrkeshygieniska exponeringsgränser och biologiska exponeringsindex  
ACGIH  
IARC-monografier. Helhetsbedömning av carcinogenicitet

### Information om bedömningsmetod som leder till klassificering av blandningen

Inte tillgänglig.

### Den fullständiga ordalydelsen av alla angivelser som inte har angetts fullständigt i avsnitt 2 till 15

Inga.

### Revisionsinformation

Produkt och Bolag Indentifikation: Produkt och Bolag Indentifikation  
Sammansättning / Information om beståndsdelar: fall där anmälningsskyldigheten upphävs  
Fysikaliska och kemiska egenskaper: Multipla egenskaper  
HazReg Data: Nordamerika

### Utbildningsinformation

Inte tillgänglig.

### Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.