

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

**Namnet på ämnet** HyGold 60  
**Identifieringsnummer** 649-466-00-2 (Indexnummer)  
**Registreringsnummer** 01-2119480375-34-0012  
**Synonymer** Inga.

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

**Identifierade användningar** Vätskor för metallbearbetning, industriella smörjmedel, smörjtillverkning, hydrauloljor, transmissionsoljor, heavy-duty motoroljor, kedjesågsoljor, bärmedel och spådningsmedel, motorolja.  
**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 39181 USA  
**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 ),  
+32-28083237 (Belgien )  
+33-975181407 (Frankrike )  
+49-69643508409 (Tyskland )  
+39-0245557031 (Italien )  
+34-931768545 (Spanien )

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

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

Ämnets fysikaliska faror och dess faror för människors hälsa och för miljön har bedömts och/eller ämnet har testats för dessa faror och klassificeringen är följande.

**Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 med ändringar****Hälsorfaror**

Fara vid aspiration

Kategori 1

H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

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

**Innehåller:** Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska

**Faropiktogram****Signalord**

Fara

**Faroangivelser**

H304

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

**Skyddsangivelser****Förebyggande**

P260

Inandas inte gas/rök/gaser/ånga/sprej.

**Åtgärder**

P301 + P310  
P331

VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
Framkalla INTE kräkning.

#### Lagring

P405

Förvaras inlåst.

#### Avfall

P501

Innehållet/behållaren lämnas till hantering i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

#### Kompletterande märkningsinformation

EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### 2.3. Andra faror

Detta ämne uppfyller inte vPvB/PBT-kriterierna i förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII. Ämnet har inte upptagits i den förteckning som upprättats i enlighet med REACH Artikel 59(1) därför att det skulle ha hormonstörande egenskaper. Ämnet anses inte ha hormonstörande egenskaper enligt de kriterier som ställts i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämnen

##### Allmän Information

Kemiskt namn	%	CAS-nummer / EG-nummer	REACH-registreringsnummer	Index nr	Anmärkningar
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska	<=100	64742-53-6 265-156-6	-	649-466-00-2	
<b>Klassificering:</b> Asp. Tox. 1;H304					L

##### Kommentarer om sammansättning

Anmärkning L - Inte klassificerad som cancerframkallande. Uppfyller EU-kravet på mindre än 3 viktprocent dimetylsulfoxidextrakt för totalmängden polycykliska aromatiska föreningar (PAC) genom användning av IP 346.

### 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. Kemisk lunginflammation kan uppstå om produkten kommer ner i lungorna genom förtäring eller kräkningar.

#### 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.

##### Olämpliga släckmedel

Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

#### 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

Rör inte skadade kärl eller materialspill utan lämpliga skyddskläder.

#### För räddningspersonal

Håll obehörig personal på avstånd Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas. Bär lämplig skyddsutrustning och -kläder under rengöringen. 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 spolat 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 inlåst. Förvaras avskilt från värme, gnistor och öppen eld. Förvaras på väl ventilerad plats. Var försiktig vid hantering/lagring.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Följ industrisektorns anvisningar om bästa tillvägagångssätt.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

##### Belgien. Exponeringsgränsvärden

Material	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)	KTV	10 mg/m <sup>3</sup>	Dimma.
	NGV	5 mg/m <sup>3</sup>	Dimma.

##### Bulgarien. Yrkeshygieniska gränsvärden. Förordning nr 13 om skydd av arbetstagare mot risker för exponering för kemiska agenser i arbete

Material	Typ	Värde
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)	NGV	5 mg/m <sup>3</sup>

##### Tjeckien. Yrkeshygieniska gränsvärden. Regeringens förordning 361

Material	Typ	Värde
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)	NGV	200 mg/m <sup>3</sup>
	Takgränsvärde	1000 mg/m <sup>3</sup>

**Danmark. Exponeringsgränsvärden**

Material	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)	Tröskelvärde	1 mg/m <sup>3</sup>	Dimma.

**HTP-värden**

Material	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)	NGV	5 mg/m <sup>3</sup>	Dimma.

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

Material	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)	NGV	5 mg/m <sup>3</sup>	Respirabel fraktion.

**Grekland. Yrkeshygieniska gränsvärden (Förordning nr 90/1999, med ändringar)**

Material	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)	NGV	5 mg/m <sup>3</sup>	Dimma.

**Ungern. Yrkeshygieniska gränsvärden. Gemensam förordning om kemikaliesäkerhet på arbetsplatser**

Material	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)	NGV	5 mg/m <sup>3</sup>	

**Island. Yrkeshygieniska gränsvärden. Förordning 154/1999 om yrkeshygieniska gränsvärden**

Material	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)	NGV	1 mg/m <sup>3</sup>	Dimma.

**Italien. Yrkeshygieniska gränsvärden**

Material	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)	NGV	5 mg/m <sup>3</sup>	Inhalerbar andel.

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

Material	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)	NGV	5 mg/m <sup>3</sup>	

**Litauen. Yrkeshygieniska gränsvärden. Gränsvärden för kemiska ämnen, allmänna krav**

Material	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)	KTV	3 mg/m <sup>3</sup>	Rök och dimma .
	NGV	1 mg/m <sup>3</sup>	Rök och dimma .

**Nederländerna. Yrkeshygieniska gränsvärden (bindande)**

Material	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)	NGV	5 mg/m <sup>3</sup>	Dimma.

**Norge. Administrativa normer för föroreningar på arbetsplatser**

Material	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)	Tröskelvärde	1 mg/m <sup>3</sup>	Dimma.

**Portugal. VLE-värden. Normen för yrkeshygienisk exponering för kemikalier (NP 1796)**

Material	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)	NGV	5 mg/m <sup>3</sup>	Inhalerbar andel.

**Rumänien. Yrkeshygieniska gränsvärden. Skydd av arbetstagare mot exponering för kemiska agenser i arbetet**

Material	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)	KTV	10 mg/m <sup>3</sup>	
	NGV	5 mg/m <sup>3</sup>	

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

Material	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)	KTV	3 mg/m <sup>3</sup>	Rök och dimma .
		15 ppm	Rök och dimma .

**Spanien. Yrkeshygieniska gränsvärden**

Material	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)	KTV	10 mg/m <sup>3</sup>	Dimma.
	NGV	5 mg/m <sup>3</sup>	Dimma.

**Sverige. Hygieniska gränsvärden. Arbetsmiljömyndigheten (AV), hygieniska gränsvärden (AFS 2015:7)**

Material	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)	KTV	3 mg/m <sup>3</sup>	Dimma.
	NGV	1 mg/m <sup>3</sup>	Dimma.

**Schweiz. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz**

Material	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)	NGV	5 mg/m <sup>3</sup>	Inhalerbar andel.

**Biologiska gränsvärden  
Rekommenderade  
övervakningsförfaranden**

Inga biologiska exponeringsgränser upptäckts för beståndsdelarna.  
Följ normala uppföljningsprocedurer.

## Härledda nolleffektnivåer (DNEL)

### Arbetare

Produkt	Värde	Bedömningsfaktor	Anmärkningar
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)			
Långvarig, lokal, inhalativ	5,58 mg/m <sup>3</sup>	45	Toxicitet vid upprepad dosering
Långvarig, Systemisk, Dermal	0,97 mg/kg	72	Toxicitet vid upprepad dosering
Långvarig, Systemisk, Inhalativ	2,73 mg/m <sup>3</sup>	45	Toxicitet vid upprepad dosering

### Befolkningen som helhet

Produkt	Värde	Bedömningsfaktor	Anmärkningar
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)			
Långvarig, lokal, inhalativ	1,19 mg/m <sup>3</sup>	75	Toxicitet vid upprepad dosering
Långvarig, Systemisk, Oral	0,74 mg/kg	120	Toxicitet vid upprepad dosering

### Uppskattade nolleffektkoncentrationer (PNEC-värden)

Produkt	Värde	Bedömningsfaktor	Anmärkningar
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)			
Sekundärförgiftning	9,33 mg/kg		Oral

### Riktlinjer för exponering

#### Austria MAK: Hudbeskrivning

Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6) Kan absorberas genom huden

#### Belgium OELs: Hudbeskrivning

Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6) Kan absorberas genom huden

#### Croatia ELVs: Hudbeskrivning

Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6) Kan absorberas genom huden

#### Czech Republic PELs: Hudbeskrivning

Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6) Kan absorberas genom huden

#### Estonia OELs: Hudbeskrivning

Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6) Kan absorberas genom huden

#### EU. Yrkeshygieniska gränsvärden från Bilaga III, Del A till Direktiv 2004/37/EG: Hudbeteckning

Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6) Kan absorberas genom huden

#### Iceland OELs: Hudbeskrivning

Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6) Kan absorberas genom huden

#### Ireland Exposure Limit Values: Hudbeskrivning

Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6) Kan absorberas genom huden

#### Lithuania OELs: Hudbeskrivning

Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6) Kan absorberas genom huden

#### Netherlands OELs (Bindande ): Hudbeskrivning

Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6) Kan absorberas genom huden

#### Slovakia OELs for Carcinogens and Mutagens: Hudbeskrivning

Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6) Kan absorberas genom huden

#### Slovenien. CMR. Skydd av arbetstagare mot exponering för carcinogena eller mutagena ämnen (ULRS 101/2005, med ändringar)

Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6) Kan absorberas genom huden

#### Sverige Tröskelvärden: Hudbeteckning

Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6) Kan absorberas genom huden

## 8.2. Begränsning av exponeringen

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

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

**Allmän Information** Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

<b>Ögonskydd/ansiktsskydd</b>	Ögonskyddet ska uppfylla standard EN 166. Skyddsglasögon eller ansiktsskydd rekommenderas.
<b>Hudskydd</b>	
- <b>Handskydd</b>	Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374. Kemikaliebeständiga handskar rekommenderas. Om det är troligt att materialet kommer i kontakt med underarmarna skall långa handskar användas.
- <b>Annat skydd</b>	Kemikalie-/oljebeständiga kläder rekommenderas. Tvätta förorenade kläder innan de används igen.
<b>Andningsskydd</b>	Då arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas. Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden. I enlighet med god arbetshygien skall åtgärder vidtas för att förhindra inandning av produkten. Om tekniska anordningar inte förmår hålla de luftburna koncentrationerna vid en nivå som är tillräcklig för att skydda arbetstagarnas hälsa, väljer andningsskydd lämplig för de specifika användningsförhållandena och stämmer med relevant lagstiftning. Kontrollera med leverantörer av andningsskydd. Där andningsskydd med luftfilter kan användas, välj en lämplig kombination av mask och filter. Välj ett kombinationsfilter mot partiklar / organiska gaser och ångor [kokpunkt > 65 ° C (149 ° F)] möte EN14387. Vid otillräcklig ventilation och vid risk för inandning av oljedimma kan lämpligt andningsskydd med kombinationsfilter (typ A2/P2) användas. En respirator behövs inte under normala förhållanden.
<b>Termisk fara</b>	Använd lämpliga skyddskläder som skyddar mot hetta.
<b>Hygieniska åtgärder</b>	Iakttä 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.
<b>Begränsning av miljöexponeringen</b>	Utsläpp från ventilation eller arbetsutrustning ska kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i miljöskyddslagstiftningen. Rökskrubbar, filter eller tekniska modifikationer av processutrustningen kan vara nödvändiga för att minska utsläpp till acceptabla nivåer.

## 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>	Colorless to slight yellow tint
<b>Lukt</b>	mild petroleumluk
<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	-63 °C (-81,4 °F) ASTM D5950/ISO 3016
<b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	284 °C (543,2 °F) ASTM D86/ ISO 3294
<b>Brandfarlighet</b>	Brinner om den är inblandad i en brand.
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns.</b>	
<b>Explosionsgräns – undre (%)</b>	Ej fastställt.
<b>Explosionsgräns – högre (%)</b>	Ej fastställt.
<b>Flampunkt</b>	153,0 °C (307,4 °F) Cleveland öppen bägare ASTM D92/ ISO 2592 143,0 °C (289,4 °F) Pensky-Martens slutna bägare ASTM D93/ ISO 2719
<b>Självantändningstemperatur</b>	> 315,56 °C (> 600 °F) ASTM E659
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ej fastställt.
<b>pH-värde</b>	Inte tillämplig (Olösligt i vatten).
<b>Kinematisk viskositet</b>	9,34 mm <sup>2</sup> /s ASTM D445/ISO 3104 (40 °C (104 °F))
<b>Kinematisk viskositetstemperatur</b>	40 °C (104 °F) ASTM D445/ISO 3104
<b>Löslighet i vatten</b>	
<b>Löslighet (vatten)</b>	Olöslig
<b>Ångtryck</b>	Ej fastställt.
<b>Densitet och/eller relativ densitet</b>	
<b>Relativ densitet</b>	0,885 (15,56 °C (60 °F) ASTM D4052/ ISO 12185)
<b>Ångdensitet</b>	> 5
<b>Partikelegenskaper</b>	
<b>Partikelstorlek</b>	Ej tillämpligt, materialet är en vätska.

### 9.2. Annan information

<b>9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara</b>	Ingen relevant ytterligare information tillgänglig
--	--

## 9.2.2. Andra säkerhetskaraktistika

Viskositet 9,34 cSt (40 °C (104 °F) ASTM D445/ISO 3104)

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

<b>10.1. Reaktivitet</b>	Produkten är stabil och icke-reaktiv under normala användnings-, förvarings- och transportförhållanden
<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** Exponering för ämnet eller blandningen under arbetet kan ha skadliga effekter.

### Information om sannolika exponeringsvägar

<b>Inandning</b>	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
<b>Hudkontakt</b>	Frekvent eller långvarig kontakt kan avfetta och torka ut huden, och därigenom orsaka obehagskänsla och dermatit.
<b>Ögonkontakt</b>	Direkt kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig irritation.
<b>Förtäring</b>	Kan orsaka gastrointestinala besvär vid förtäring. Framkalla inte kräkning. Kräkningar kan öka risken för produkt aspiration. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

**Symptom** Avfettar huden. Hosta. Andnöd. Obehag i bröstet.

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

**Akut toxicitet** Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Produkt	Art	Testresultat
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)		
<b>Akut Dermal</b>		
LD50	Råtta	> 2000 mg/kg KW/dygn
<b>Inandning</b>		
<i>Dimma</i>		
LC50	Råtta	> 5000 mg/m <sup>3</sup>
<b>Oral</b>		
LD50	Råtta	> 5000 mg/kg KW/dygn

**Frätande/irriterande på huden** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Luftvägssensibilisering** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Hudsensibilisering** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Mutagenitet i könsceller** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Cancerogenitet** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. Anmärkning L - 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.

**Reproduktionstoxicitet** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Fara vid aspiration** Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

**Information om ämnen respektive blandningar** Ingen information tillgänglig.



## 11.2. Information om andra faror

<b>Hormonstörande egenskaper</b>	Detta ämne har inte hormonstörande egenskaper för människans hälsa, eftersom det inte uppfyller de bedömningskriterier som ställts i förordningar (EG) nr 1907/2006, (EU) nr 2017/2100 och (EU) 2018/605.
<b>Annan information</b>	Risk för kemisk pneumoni efter aspiration.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

<b>12.1. Toxicitet</b>	Tillgängliga data tyder på att kriterierna för klassificering som farligt för vattenmiljön inte uppfylls.
<b>12.2. Persistens och nedbrytbarhet</b>	Förväntas vara biologiskt nedbrytbart 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>	Ingen information tillgänglig.
<b>12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b>	Detta ämne uppfyller inte vPvB/PBT-kriterierna i förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII.
<b>12.6. Hormonstörande egenskaper</b>	Detta ämne har inte hormonstörande egenskaper för miljön, eftersom det inte uppfyller de bedömningskriterier som ställts i förordningar (EG) nr 1907/2006, (EU) nr 2017/2100 och (EU) 2018/605.
<b>12.7. Andra skadliga effekter</b>	Oljespill utgör vanligen en miljörisk.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Restavfall</b>	Avfallshandera enligt lokala föreskrifter. Undvik utsläpp i vattendrag eller på marken.
<b>Förorenade förpackningar</b>	Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshandlingsanläggning 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 avfallshandlingskod</b>	Ej tillämpligt. Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.
<b>Avfallshandlingsmetoder / information</b>	Inga komponenter har identifierats som farligt avfall. Rekommendationer om avfallshandling är baserade på materialet i det skick det levererades. Avfallshandlingen måste ske i enlighet med gällande tillämpliga lagar och regler och med produktspecifikationerna vid tidpunkten för bortskaftning.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### ADR

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

### RID

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

### ADN

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**

Ej listad.

**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**

Denna produkt är klassificerad och märkt enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP-förordningen) med ändringar. Detta säkerhetsdatablad är i enlighet med bestämmelse nr 1907/2006 (EG) med ändringar.

DIREKTIV 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår :  
Del 2 (Namngivna farliga ämnen) - 34. Petroleumprodukter och alternativa bränslen.

**Nationella föreskrifter**

Följ nationell lagstiftning för arbete med kemiska agenser i enlighet med direktiv 98/24/EG, med ändringar.

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Kemisk säkerhetsbedömning 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
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 inventerierekraven 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**

ADR: Accord européen relatif transport des marchandises dangereuses par route (European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road (Det europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods på väg)).

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Det europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar)).

CEN: Comité Européen de Normalisation (Den europeiska kommittén för standardisering).

IATA: International Air Transport Association (Internationell organisation för lufttransport).

IMDG: Internationella bestämmelser för transport av farligt gods.

PBT: Persistent, bioackumulerande och toxisk.

vPvB: mycket persistent och mycket bioackumulerande.

RID: Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail (Internationellt regelverk för transport av farligt gods med järnväg)).

Kemisk säkerhetsrapport.

Klassificeringen för hälso- och miljöfaror har härletts med en kombination av beräkningsmetoder och testdata, om sådana finns.

## Hänvisningar

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

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

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

## Revisionsinformation

## Utbildningsinformation

## Friskrivningsklausul

Detta dokument har ändrats påtagligt och bör kontrolleras i sin helhet.

Iakttag utbildningsanvisningarna vid hantering av detta material.

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.