

# Säkerhetsdatablad



## AVSNITT 1 IDENTIFIERING AV ÄMNET/BLANDNINGEN OCH AV FÖRETAGET/BOLAGET

### 1.1 Produktidentifierare Hydraulic Oil 5606

Receptnummer: 219390, 804043

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningar samt användningar vilka avråds från

Identifierade Användningar: Hydraulolja

### 1.3 Detaljer beträffande den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Chevron Belgium BV  
Zuiderpoort Office Park  
Gaston Crommenlaan 4  
9050 Gent  
Belgium  
e-post : eumsds@chevron.com

### 1.4 Telefonnummer vid nödsituation

#### Nödsituationer

CHEMTREC: +1 703 527 3887

#### Akuta sjukvårdsfall

Giftinformationscentralen (Sverige): +46104566750

Chevron larm- och informationscentral: Internationella mottagaren betalar-samtal accepteras dygnet runt:  
+1 510 231 0623

Giftinformationscentral: Belgien: 0032/(0)70 245 245

#### Produktinformation

Produktinformation: 0032/(0)9 293 71 11

## AVSNITT 2 FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### CLP-KLASSIFICERING:

- Aspiration toxikant: Kategori 1, H304; Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- Kronisk akvatisk toxikant: Kategori 3, H412; Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### 2.2 Etikettens delar

Enligt kriterier i Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP):



**Signalord:** Fara

**FAROANGIVELSE:**

**Hälsorisker:**

- Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna (H304).
- Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor (EUH066).

**Miljörisker:**

- Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer (H412).

- innehåller: Destillat, vattenbehandlade medium  
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska

**SKYDDSFRASE:**

**Förebyggande:**

- Undvik utsläpp till miljön (P273).

**Respons:**

- VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare (P301+P310).
- Framkalla INTE kräkning (P331).

**Förvaring:**

- Förvaras inlåst (P405).

**Avfallshantering:**

- Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med relevant lokala/regionala/nationella/internationella förordningar (P501).

**2.3 Övriga risker**

Denna produkt är inte, eller innehåller ingen substans, som är en potentiell PBT eller vPvB. Produkten varken är eller innehåller ett ämne som har hormonstörande egenskaper.

**AVSNITT 3 SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**

**3.2 Blandningar**

Detta material är en blandning.

BESTÅNDSDELAR	CAS-NUMMER	EG-NUMRET	REGISTRERINGSNUMMER	CLP-KLASSIFICERING	MÄNGD
Destillat, vattenbehandlade medium	64742-46-7	265-148-2	01-2119827000-58	Asp. Tox. 1/H304	70 - 80 viktprocent
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska	64742-55-8	265-158-7	01-2119487077-29	Asp. Tox. 1/H304	10 - 20 viktprocent
2,6-di-tert-butylfenol	128-39-2	204-884-0	01-2119490822-33	Aquatic Acute 1/H400 [M=1]; Aquatic Chronic 1/H410 [M=1]; Skin Irrit. 2/H315	0.1 - < 1 viktprocent
Trifenylfosfat	115-86-6	204-112-2	01-2119457432-41	Aquatic Acute 1/H400 [M=1]; Aquatic Chronic 1/H410 [M=1]; Lact./H362; Repr. 1B/H360d	0.1 - < 1 viktprocent

Fullständig text i alla CLP H-angivelser visas i Avsnitt 16.

Enligt Förordning (EG) nr. 1272/2008, Nota L, referens-IP 346/92. "DMSO-utvinningsmetod", har vi fastslagit att basoljorna i denna beredning inte är cancerogena.

## AVSNITT 4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Öga:** Inga särskilda första hjälpen-åtgärder krävs. Ta ut eventuella kontaktlinser i förebyggande syfte, och skölj ögonen med vatten.

**Hud:** Tvätta huden med vatten omedelbart och ta genast av kontaminerade kläder och skor. Kontakta läkare vid utveckling av symptom. Använd tvål och vatten för att tvätta bort produkten från huden. Kontaminerade kläder och skor skall kasseras eller rengöras mycket noggrant före återanvändning.

**Förtäring:** Vid förtäring, uppsök genast läkare. Framkalla inte kräkning. Ge aldrig en medvetslös person något via munnen.

**Inandning:** Inga särskilda första hjälpen-åtgärder krävs. Flytta den exponerade personen till frisk luft om denne utsatts för extremt stora mängder av produkten i luften. Sök läkare vid hosta eller andningsobehag.

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

#### OMEDELBARA SYMPTOM OCH HÄLSOEFFEKTER

**Öga:** Förväntas inte ge långvarig eller betydande ögonirritation.

**Hud:** Hudkontakt kan torka ut huden eller minska dess fettlager. Symptom kan bland annat vara smärta, klåda, missfärgning, svullnad och blåsbildning. Information om högtrycksutrustning: Oavsiktlig höghastighetsinjektion under huden av denna typ av material kan ge allvarliga skador. Sök genast läkarvård om en olycka av detta slag inträffar. Det är möjligt att såret vid injektionsstället inte ser så allvarligt ut vid första anblicken, men om det inte behandlas kan det leda till missbildning eller amputering av den utsatta kroppsdel.

**Förtäring:** Detta material kan på grund av sin låga viskositet tränga direkt in i lungorna vid förtäring eller om det senare kräks upp. När det väl hamnat i lungorna är det mycket svårt att avlägsna och kan medföra svåra skador eller dödsfall.

**Inandning:** Förväntas ej vara skadligt vid inandning. Innehåller en petroleumbaserad mineralolja. Kan eventuellt orsaka andningsirritation eller andra effekter på lungorna vid långvarig eller upprepad inandning av luftburen oljedimma över rekommenderade gränsvärden avseende exponering för mineraloljedimma. Symptom på irritation i andningsvägarna är till exempel hosta och andningssvårigheter.

**FÖRDRÖJDA ELLER ANDRA SYMPTOM OCH HÄLSOEFFEKTER:** Ej klassificerad.

### 4.3 Indikation för eventuell omedelbar läkarvård och behov av särskild behandling

**Information till läkare:** Förtäring av denna produkt eller därpå följande kräkningar kan eventuellt resultera i inandning av flytande lätt kolväte vilket kan medföra pneumonit.

## AVSNITT 5 BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckningsmedel

Använd vattendimma, skum, pulver eller koldioxid (CO<sub>2</sub>) för brandsläckning.

### 5.2 Särskilda risker av ämnet eller blandningen

**Förbränningsprodukter:** Synnerligen beroende på förbränningsförhållanden. En komplex blandning av luftburna torrsustanser, vätskor och gaser inklusive kolmonoxid, koldioxid och oidentifierade organiska föreningar kommer att utvecklas vid förbränning av detta material.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Produkten är brännbar trots att det inte är lättantändligt. Vid bränder där detta material är inblandat är det

förbjudet att inträda i förseglade eller slutna brandutrymmen utan ordentlig skyddsutrustning, inklusive sluten andningsapparat.

## AVSNITT 6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Eliminera alla antändningskällor i närheten av den utspillda produkten. Se avsnitt 5 och 8 för ytterligare information.

### 6.2 Försiktighetsåtgärder för miljön

Stoppa källan till utsläppet om det kan ske utan risk. Begränsa utsläppet för att förhindra ytterligare kontaminering av jordmån, ytvatten eller grundvatten.

### 6.3 Metoder och material för begränsning och sanering

Sanera spill så snart som möjligt. Följ försiktighetsåtgärderna i Exponeringskontroller/personskydd. Använd lämpliga metoder, t.ex. applicering av ej brännbara absorberande material eller pumpning. Om det är praktiskt möjligt och lämpligt ska kontaminerad jord avlägsnas och kasseras i enlighet med tillämpliga krav. Lägg övriga kontaminerade material i engångsbehållare och kassera i enlighet med tillämpliga krav. Spill skall rapporteras till berörda myndigheter då detta är lämpligt eller förordat.

### 6.4 Hänvisning till andra sektioner

Se avsnitt 8 och 13.

## AVSNITT 7 HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

**Generell information om hantering:** Undvik att förorena marken och att släppa ut denna produkt i kloaker, avloppssystem och vattenmassor.

**Försiktighetsåtgärder:** Får ej komma i kontakt med ögon, hud och kläder. Försök inte att smaka eller svälja materialet. Tillse noggrann rengöring efter hantering.

**Statisk risk:** Statisk elektricitet kan ackumuleras och medföra en farlig situation vid hantering av denna produkt. Bindning och jordning kan krävas för att minska risken, men ytterligare åtgärder kan behövas. Se över alla arbetsmoment där risk finns för alstrande och ackumulation av statisk elektricitet och/eller brandfarlig atmosfär (inklusive påfyllning av tankar och behållare, stänkande fyllning, tankrengöring, provtagning, mätning, strömbrytarbelastning, filtrering, blandning, omrörning, och arbete med sugbil), och vidta lämpliga åtgärder.

**Varningar på behållare:** Behållaren är inte tillverkad för att motstå tryck. Använd inte tryck för att tömma behållaren - den kan slitas sönder med explosiv kraft. Tomma behållare kan innehålla produktrester (fasta, flytande och/eller ångor) och vara farliga. Sådana behållare får ej trycksättas, skäras, svetsas, lödas, borras, slipas eller exponeras för hetta, låga, gnistor, statisk elektricitet, eller andra antändningskällor. De kan explodera och orsaka skador eller dödsfall. Tomma behållare skall torkas ut, stängas ordentligt och snarast återsändas till trumrenovatör eller kasseras enligt tillämplig lag.

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

Ej tillämpligt

### 7.3 Specifik(a) slutanvändning(ar):Hydraulolja

## AVSNITT 8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### ALLMÄNNA BEAKTANDEN:

Beakta riskerna med detta material (se avsnitt 2), tillämpliga exponeringsgränser, arbetsaktiviteter och andra ämnen på arbetsplatsen vid utformning av tekniska kontroller och vid val av skyddsutrustning för personal. Om tekniska säkerhetsåtgärder eller arbetssätt inte är tillräckliga för att förhindra exponering för skadliga nivåer av detta material, se informationen om personlig skyddsutrustning nedan.

Faktorer som påverkar personlig skyddsutrustning är bland annat: kemikalien egenskaper, andra kemikalier som kan vara i kontakt med samma personlig skyddsutrustning, fysikaliska krav (passform & storlek, snitt/punkteringsskydd, händighet, termiskt skydd osv.), och eventuella allergiska reaktioner mot den personliga skyddsutrustningens material. Det åligger användaren att läsa och förstå alla instruktioner och begränsningar som levereras med utrustningen eftersom den vanligtvis ger skydd under en begränsad tid eller under vissa omständigheter.

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden för arbetsmiljö:

Beståndsdel	Land/Myndighet	Form	TWA	KTV (Korttidsvärde)	Tak	Anmärkning
Destillat, vattenbehandlade medium	Sverige	Dimma	1 mg/m <sup>3</sup>	3 mg/m <sup>3</sup>	--	--
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska	Sverige	Dimma	1 mg/m <sup>3</sup>	3 mg/m <sup>3</sup>	--	--

Kontakta lokala myndigheter för tillämpliga värden.

### 8.2 Begränsningar av exponering

#### TEKNISKA ÅTGÄRDER:

Sörj för god ventilation.

#### PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING

**Ansikts- och ögonskydd:** Använd skyddsutrustning för att förebygga ögonkontakt. Skyddsutrustning kan till exempel vara skyddsglasögon, skyddsglasögon för kemikaliearbete, visir eller en kombination, beroende på vilket arbete som ska utföras.

**Hudskydd:** Använd personlig skyddsutrustning mot kemikalier för att förhindra hudkontakt. Valet av skyddsklädsel mot kemikalier bör utföras av en arbetshygieniker eller ett säkerhetsproffs och vara baserat på tillämpliga standarder (ASTM F739 eller EN 374). Användningen av personlig skyddsutrustning mot kemikalier beror på de operationer som utförs och kan innefatta kemikaliebeständiga handskar, kängor, kemikaliebeständigt förkläde, kemikaliebeständig dräkt och fullständigt ansiktsskydd. **Vänd dig till tillverkare av personlig skyddsutrustning för att erhålla information om genomträngningstid för att bedöma hur länge personlig skyddsutrustning kan användas innan den måste bytas ut.** Om specifika data från handsktillverkaren inte indikerar annat, kan tabellen nedan som är baserad på tillgängliga industriella data användas som hjälp i handskvalsprocessen och är avsedd att endast användas som referens.

Kemiskt handskmaterial	Tjocklek (mm)	Typisk genomträngningstid (minuter)
Butyl	0.7	120
Neopren	0.75	120
Nitril	0.8	240
Viton Butyl	0.3	240

**Andningskydd:** Inget andningskydd krävs i normala fall. Fastställ om de luftburna koncentrationerna ligger under det hygieniska arbetsmiljögränsvärdet för mineraloljedimma om användningen skapar oljedimma. Använd om så inte är fallet en godkänd andningsapparat som ger adekvat skydd från de uppmätta koncentrationerna av denna produkt. Använd partikelfilterskydd för luftrenande andningsapparater.

## BEGRÄNSNING AV MILJÖUTSLÄPP:

Se tillämplig lokal miljölagstiftning eller läs i bilagan.

### AVSNITT 9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

**OBS!** nedanstående data utgör endast typiska värden och skall ej betraktas som specifikationer.

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

##### Utseende

**Färg:** Röd

**Fysikaliskt tillstånd:** Flytande

**Lukt:** Kolväten

**Luktgräns:** Inga data tillgängliga

**pH:** Ej tillämpligt

**Smältpunkt:** Inga data tillgängliga

**Fryspunkt:** Inga data tillgängliga

**Kokpunkt:** Inga data tillgängliga

**Flampunkt:** (Cleveland öppen bägare) 80 °C (176 °F) (Minst)

**Avdunstningshastighet:** Inga data tillgängliga

**Brännbarhet (fast, gas):** Ej tillämpligt

**Brandfarlighet (explosiv) gränser (volymprocent i luften):**

Nedre: Ej tillämpligt Övre: Ej tillämpligt

**Ångtryck:** Inga data tillgängliga

**Relativ ångdensitet:** Inga data tillgängliga

**Densitet:** 0.8773 kg/l @ 15°C (59°F) (Typisk)

**Löslighet:** Lös i kolvetelösningsmedel, olöslig i vatten

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (logaritmskt värde):** Inga data tillgängliga

**Självantändningstemperatur:** Inga data tillgängliga

**Nedbrytningstemperatur:** Inga data tillgängliga

**Kinematisk viskositet:** 13.2 mm<sup>2</sup>/s @ 40°C (104°F) (Minst)

**Explosiva egenskaper:** Inga Data tillgängliga

**Oxiderande egenskaper:** Inga Data tillgängliga

**9.2 Övrig Information:** Inga Data tillgängliga

### AVSNITT 10 STABILITET OCH REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Kan reagera med starka syror eller starka oxidationsmedel, såsom klorater, nitrater, peroxider, etc.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Denna produkt skall betraktas som stabil under normal omgivningstemperatur och förväntade förvarings- och hanteringsförhållanden avseende temperatur och tryck.

**10.3 Risk för farliga reaktioner:** Farlig polymerisering uppstår ej.

**10.4 Förhållanden som bör undvikas:** Ej tillämpligt

**10.5 Inkompatibla material som ska undvikas:** Ej tillämpligt

**10.6 Farliga nedbrytningsprodukter:** Inga kända (Inga förväntade)

### AVSNITT 11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

##### Produktinformation:

**Svåra skador på/irritation av ögonen:** Materialet anses inte vara ett ögonirriterande ämne. Produkten har inte testats. Uttalandet är baserat på utvärdering av data för liknande material eller produktens beståndsdelar.

**Frätande/irriterande för huden:** Materialet anses inte vara ett hudirriterande ämne. Produkten har inte testats. Uttalandet är baserat på utvärdering av data för liknande material eller produktens beståndsdelar.

**Hudsensibilisering:** Materialet anses inte vara ett hudsensibiliserande ämne. Produkten har inte testats. Uttalandet är baserat på utvärdering av data för liknande material eller produktens beståndsdelar.

**Akut dermal toxicitet:** Materialet anses inte vara ett giftigt ämne för huden. Produkten har inte testats. Uttalandet är baserat på utvärdering av data för liknande material eller produktens beståndsdelar.

**Beräknad akut toxicitet (dermal):** Ej tillämpligt

**Akut oral toxicitet:** Materialet anses inte vara ett giftigt ämne vid förtäring. Produkten har inte testats. Uttalandet är baserat på utvärdering av data för liknande material eller produktens beståndsdelar.

**Beräknad akut toxicitet (oral):** Ej tillämpligt

**Akut inhalationstoxicitet:** Materialet anses inte vara ett giftigt ämne vid inandning. Produkten har inte testats. Uttalandet är baserat på utvärdering av data för liknande material eller produktens beståndsdelar.

**Beräknad akut toxicitet (inandning):** Ej tillämpligt

**Mutagenicitet av könsceller:** Materialet anses inte vara ett mutagen. Produkten har inte testats. Uttalandet är baserat på utvärdering av data för liknande material eller produktens beståndsdelar.

**Karcinogenicitet:** Materialet anses inte vara en karcinogen. Produkten har inte testats. Uttalandet är baserat på utvärdering av data för liknande material eller produktens beståndsdelar.

**Fortplantningstoxicitet:** Materialet anses inte vara ett reproduktionstoxiskt ämne. Produkten har inte testats. Uttalandet är baserat på utvärdering av data för liknande material eller produktens beståndsdelar.

**Toxicitet i specifikt målorgan - en exponering:** Materialet anses inte vara ett specifikt organtoxiskt ämne (enstaka exponering). Produkten har inte testats. Uttalandet är baserat på utvärdering av data för liknande material eller produktens beståndsdelar.

**Toxicitet i specifikt målorgan - upprepad exponering:** Materialet anses inte vara ett specifikt organtoxiskt ämne (upprepad exponering). Produkten har inte testats. Uttalandet är baserat på utvärdering av data för liknande material eller produktens beståndsdelar.

**Fara vid aspiration:** Detta material anses inte vara farligt vid aspiration baserat på materialets kinematiska viskositet.

#### Komponentinformation:

Svåra skador på/irritation av ögonen:	
Destillat, vattenbehandlade medium	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Trifenylfosfat	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
2,6-di-tert-butylfenol	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls

Frätande/irriterande för huden:	
Destillat, vattenbehandlade medium	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Trifenylfosfat	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
2,6-di-tert-butylfenol	Protokoll: OECD 404 - Hudirritation/-frätning Testresultat: Irriterar huden

Hudsensibilisering:	
Destillat, vattenbehandlade medium	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls

Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Trifenylfosfat	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
2,6-di-tert-butylfenol	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls

#### Akut dermal toxicitet:

Destillat, vattenbehandlade medium	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Trifenylfosfat	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
2,6-di-tert-butylfenol	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls

#### Akut oral toxicitet:

Destillat, vattenbehandlade medium	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Trifenylfosfat	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
2,6-di-tert-butylfenol	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls

#### Akut inhalationstoxicitet:

Destillat, vattenbehandlade medium	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Trifenylfosfat	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
2,6-di-tert-butylfenol	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls

#### Mutagenicitet av könsceller:

Destillat, vattenbehandlade medium	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Trifenylfosfat	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
2,6-di-tert-butylfenol	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls

#### Karcinogenicitet:

Destillat, vattenbehandlade medium	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Trifenylfosfat	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
2,6-di-tert-butylfenol	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls

#### Fortplantningstoxicitet:

Destillat, vattenbehandlade medium	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Trifenylfosfat	Testresultat: Negativa effekter på eller via amning vid intag baserat på djurdata
Trifenylfosfat	Testresultat: Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet vid intag baserat på djurdata
2,6-di-tert-butylfenol	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls

#### Toxicitet i specifikt målorgan - en exponering:

Destillat, vattenbehandlade medium	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Trifenylfosfat	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
2,6-di-tert-butylfenol	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls



<b>Toxicitet i specifikt målorgan - upprepad exponering:</b>	
Destillat, vattenbehandlade medium	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Trifenylfosfat	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
2,6-di-tert-butylfenol	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls

## 11.2 Information om andra faror

Inga andra faror har identifierats.

## AVSNITT 12 EKOLOGISK INFORMATION

### Produktinformation:

#### 12.1 Toxicitet

Detta material förväntas vara skadligt för vattenlevande organismer och kan orsaka långsiktiga negativa effekter i den akvatiska miljön. Denna produkt har inte testats. Frasen grundar sig på de enskilda komponenternas egenskaper.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Detta material förväntas inte vara snabbt biologiskt nedbrytbart. Denna produkt har inte testats. Frasen grundar sig på de enskilda komponenternas egenskaper.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient oktanol/vatten: Inga Data tillgängliga

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (logaritmiskt värde): Inga data tillgängliga

#### 12.4 Rörligheten i jord

Inga data tillgängliga.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna produkt är inte, eller innehåller ingen substans, som är en potentiell PBT eller vPvB.

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Blandningen innehåller inga ämnen som bedöms ha hormonstörande egenskaper.

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga andra biverkningar har identifierats.

### Komponentinformation:

<b>Akut toxicitet:</b>	
Destillat, vattenbehandlade medium	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Trifenylfosfat	Konfidentiella testresultat
Trifenylfosfat	Konfidentiella testresultat
2,6-di-tert-butylfenol	Konfidentiella testresultat
2,6-di-tert-butylfenol	Konfidentiella testresultat

<b>Kronisk toxicitet:</b>	
Destillat, vattenbehandlade medium	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Trifenylfosfat	Konfidentiella testresultat
2,6-di-tert-butylfenol	Det finns inga testresultat tillgängliga

<b>Biologisk nedbrytning:</b>	
Destillat, vattenbehandlade medium	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
2,6-di-tert-butylfenol	Ej tillämpligt
Trifenylfosfat	Protokoll: OECD 301C-Modifierad MITI Testresultat: Lättnedbrytbar

<b>Bioackumuleringsförmåga:</b>	
Destillat, vattenbehandlade medium	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
2,6-di-tert-butylfenol	Det finns inga testresultat tillgängliga
Trifenylfosfat	Fördelningskoefficient oktanol/vatten: >100 <500

## AVSNITT 13 AVFALLSHANTERING

### 13.1 Reningsmetoder

Använd materialet för avsett ändamål eller återvinn det om så är möjligt. Oljeuppsamlingstjänster finns att tillgå för återvinning eller kassering av använd olja. Placera förorenade material i behållare och kassera enligt tillämpliga lagar och föreskrifter. Kontakta försäljningsrepresentanten eller lokala miljö- eller hälsomyndigheter angående godkända metoder för återvinning och avfallshantering. Enligt European Waste Catalogue (E.W.C.) är rekommenderade avfallskoder de följande: 13 01 10

## AVSNITT 14 TRANSPORTINFORMATION

Beskrivningen som visas kanske inte gäller vid alla transportförhållanden. Konsultera tillämpliga föreskrifter om farligt gods för ytterligare märkningskrav (t.ex. tekniskt namn) och specifika krav avseende transportsätt och transportkvantitet.

### ADR/RID

REGLERAS EJ SOM FARLIGT GODS FÖR TRANSPORT

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer: Ej tillämpligt
- 14.2 Officiell transportbenämning: Ej tillämpligt
- 14.3 Faroklass för transport: Ej tillämpligt
- 14.4 Förpackningsgrupp: Ej tillämpligt
- 14.5 Miljöfaror: Ej tillämpligt
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: Ej tillämpligt

### ICAO / IATA

REGLERAS EJ SOM FARLIGT GODS FÖR TRANSPORT

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer: Ej tillämpligt
- 14.2 Officiell transportbenämning: Ej tillämpligt
- 14.3 Faroklass för transport: Ej tillämpligt
- 14.4 Förpackningsgrupp: Ej tillämpligt
- 14.5 Miljöfaror: Ej tillämpligt
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: Ej tillämpligt

### IMO / IMDG

REGLERAS EJ SOM FARLIGT GODS FÖR TRANSPORT

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer: Ej tillämpligt

- 14.2 Officiell transportbenämning:** Ej tillämpligt  
**14.3 Faroklass för transport:** Ej tillämpligt  
**14.4 Förpackningsgrupp:** Ej tillämpligt  
**14.5 Miljöfaror:** Ej tillämpligt  
**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:** Ej tillämpligt  
**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument:** Ej tillämpligt

## AVSNITT 15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

01=EU-direktiv 76/769/EEG: Restriktioner angående användning och utsläppande på marknaden av vissa farliga ämnen.

02=EU-direktiv 90/394/EEG: Risker vid exponering för karcinogener.

03=EU-direktiv 92/85/EEG: Gravida eller ammande anställda.

04=EU-direktiv 2012/18/EU: Seveso III

05=EU-direktiv 98/24/EEG: Risker vid exponering för kemiska agenser.

06=EU-direktiv 2004/37/EG: om skydd för arbetstagare.

07=EU-förordning EG Nr. 689/2008: Bilaga 1, kapitel 1.

08=EU-förordning EG Nr. 689/2008: Bilaga 1, kapitel 2.

09=EU-förordning EG Nr. 689/2008: Bilaga 1, kapitel 3.

10=EU-förordning EG Nr. 850/2004: Förbud och restriktioner angående långlivade organiska föroreningar (POP:er).

11=EU REACH, Bilaga XVII: Restriktioner beträffande tillverkning, marknadsföring och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och artiklar.

12=EU REACH, Bilaga XIV: Auktoriseringslista eller kandidatförteckning över ämnen som inger mycket stora betänkligheter för auktorisering (SVHC).

Följande komponenter av materialet finns i angivna myndighetsregister.

Destillat, vattenbehandlade medium 01, 02, 03, 05, 06

Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta 02, 03, 05, 06

paraffiniska

### KEMIKALIEREGISTER:

Samtliga komponenter uppfyller följande krav från kemikalieregister: AICC (Australien), DSL (Kanada), ENCS (Japan), IECSC (Kina), KECI (Korea), PICCS (Filippinerna), TSCA (USA).

En eller flera komponenter uppfyller ej följande krav från kemikalieregister: NZIoC (Nya Zeeland).

### 15.2 Kemisk säkerhetsanalys.

Ingen kemisk säkerhetsanalys.

## AVSNITT 16 ÖVRIG INFORMATION

**MEDDELANDE AVSEENDE REVISION:** AVSNITT 01 - Företagsnamn information modifierades.

AVSNITT 01 - UFI information raderades.

AVSNITT 03 - Sammansättning information modifierades.

AVSNITT 08 - PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING information modifierades.

AVSNITT 08 - Hudskydd information modifierades.

AVSNITT 09 - Fysikaliska och kemiska egenskaper information modifierades.

AVSNITT 11 - Toxikologisk information information modifierades.

AVSNITT 12 - Ekologisk information information modifierades.

AVSNITT 15 - Gällande föreskrifter information modifierades.

AVSNITT 16 - Fullständig text i H-angivelser information modifierades.

**Omarbetad:** Februari 26, 2024

**Fullständig text i CLP H-angivelser:**

Asp. Tox. 1/H304; Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
Aquatic Acute 1/H400; Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
Aquatic Chronic 1/H410; Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
Aquatic Chronic 2/H411; Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
Skin Irrit. 2/H315; Irriterar huden.

**FÖRKORTNINGAR SOM EVENTUELLT ANVÄNDS I DETTA DOKUMENT:**

TGV (Takgränsvärde) - Tröskelvärde	TWA - Tidsvägt genomsnitt
KTV (Korttidsvärde) - Gränsvärde för kortvarig exponering	PEL - Tillåten exponeringsgräns
CVX - Chevron	CAS - Chemical Abstract Service Number
NQ - Ej kvantifierbart	

Utarbetad enligt EU Förordning 1907/2006 (med ändringar) av Chevron.

**Ovanstående information grundar sig på data vi känner till, och är enligt vad vi erfar för närvarande korrekt. Då denna information kan användas vid omständigheter bortom vår kontroll som vi kanske inte känner till, och eftersom data som publiceras efter dags dato kan föranleda modifieringar av informationen, tar vi inget ansvar för resultatet av dess användning. Denna information tillhandahålls på villkor att mottagaren skall göra sin egen bedömning av produktens lämplighet för det avsedda ändamålet.**

**Någon Bilaga**