

## SÄKERHETS DATABLAD

**Häxan Teakolja**

Detta säkerhetsdatablad är en svensk översättning av förordning (EU) nr 2015/830, utan någon landsspecifik lagstiftning.

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

- 1.1 Produktbeteckning** Teakolja HV  
Vit mineralolja,  $\geq 20,5$  mm<sup>2</sup>/s (40°C)  
CAS: 8042-47-5  
EC: 232-455-8  
Index: Icke applicerbart  
REACH: 01-2119487078-27-XXXX
- Andra benämningar** Produktkod: THV
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:**
- Relevanta användningsområden: Polering för trä  
Användningar som det avråds från: Alla användningar som inte specificeras i detta avsnitt eller i avsnitt 7.3
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**  
Häxan AB  
Box 1275, 116 74 Stockholm  
Telefon: 010-204 55 00  
Mail: [hello@haxan.se](mailto:hello@haxan.se)  
www: [www.haxan.se](http://www.haxan.se)
- 1.4. Telefonnummer för nödsituationer**
- Telefon: 112 (Begär Giftinformationscentralen)  
Beskrivning: Akut
- Telefon: 010-456 6700  
Beskrivning: Akut

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**  
**CLP-förordning (EG) nr 1272/2008:**  
Produkten är inte klassificerad som farlig i enlighet med förordningen (EG) nr 1272/2008.
- 2.2. Märkningsuppgifter**  
**CLP-förordning (EG) nr 1272/2008:**  
Ingen

### 2.3. Andra faror

Produkten uppfyller inte PBT/vPvB-kriterierna

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

**Kemisk beskrivning:** Blandning bestående av kemiska produkter

**Komponenter:**

I enlighet med bilaga II till förordning (EG) nr 1907/2006 (punkt 3) innehåller produkten:

Identifiering	Kemiskt namn/klassificering		Koncentration
	Vit mineralolja, $\geq 20,5$ mm <sup>2</sup> /s (40°C)	Inte klassificerad	
CAS: 8042-47-5 EC: 232-455-8 Index: Icke applicerbart REACH: 01-2119487078-27-XXXX	Regulation 1272/2008		100 %

För att få mer information om farorna med ämnena, se avsnitt 11, 12 och 16.

### 3.2. Blandningar

Icke applicerbart

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Kontakta en läkare vid obehag. Visa produktens säkerhetsdatablad.

**Genom inandning:**

Vid symptom, flytta den drabbade till frisk luft.

**Vid hudkontakt:**

Vid kontakt rekommenderas att det drabbade området rengörs noggrant med vatten och neutral tvål. Vid förändringar av huden (stickning, rodnad, utslag, blåsor,...), sök läkare med detta säkerhetsdatablad.

**Genom ögonkontakt:**

Skölj med vatten tills produkten har försvunnit. Vid problem, kontakta en läkare som visar säkerhetsdatabladet för produkten.

**Genom förtäring/aspiration:**

Vid konsumtion i stora mängder rekommenderas det att söka medicinsk hjälp.

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

Akuta och fördröjda effekter anges i avsnitt 2 och 11.

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

Icke tillämplig

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel:

Produkten är icke brandfarlig, med låg risk för brand på grund av produktens icke brandfarliga egenskaper under normala förhållanden för lagring, hantering och användning. I fallet med ihållande förbränning som ett resultat av felaktig hantering, lagring eller användning kan vilken typ av släckningsmedel som helst användas (ABC-pulver, vatten,...)

#### Olämpliga brandsläckningsmedel

Icke tillämplig

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

På grund av dess icke brandfarliga natur utgör produkten ingen brandrisk under normala förhållanden för lagring, hantering och användning.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Beroende på brandens storlek kan det vara nödvändigt att använda fullständiga skyddskläder och fristående andningsapparat (SCBA). Minsta nödutrustning och utrustning bör finnas tillgänglig (brandfiltar, bärbar första hjälpen-kit,...) i enlighet med direktiv 89/654/EG.

#### Ytterligare bestämmelser:

Agera i enlighet med den interna beredskapsplanen och informationsbladen om åtgärder att vidta efter en olycka eller andra nödsituationer. Eliminera alla antändningskällor. I händelse av brand, kyl lagringsbehållare och tankar för produkter som är känsliga för förbränning, explosion eller BLEVE till följd av höga temperaturer. Undvik spill av de produkter som används för att släcka branden till ett vattenhaltigt medium.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Isolera läckor förutsatt att det inte finns någon ytterligare risk för de personer som utför denna uppgift.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Denna produkt är inte klassificerad som skadlig för miljön. Håll produkten borta från avlopp, yt- och grundvatten.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Det är rekommenderat:

Absorbera spill med sand eller inert absorbent och flytta det till en säker plats. Sug inte upp i sågspån eller andra brännbara absorbenter. För alla frågor som rör bortskaffande, se avsnitt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

- A. Försiktighetsåtgärder för säker manipulation  
Följ gällande lagstiftning om förebyggande av industriella risker. Förvara behållare hermetiskt tillslutna. Kontrollera spill och rester, förstör dem med säkra metoder (avsnitt 6). Undvik läckage från behållaren. Upprätthåll ordning och reda där farliga produkter används.
- B. Tekniska rekommendationer för att förebygga bränder och explosioner  
Det rekommenderas att överföra med låg hastighet för att undvika skapandet av elektrostatiske laddningar som kan påverka brandfarliga produkter. Se avsnitt 10 för förhållanden och material som bör undvikas.
- C. Tekniska rekommendationer för att förhindra ergonomiska och toxikologiska risker  
Ät eller drick inte under processen, tvätta händerna efteråt med lämpliga rengöringsmedel.
- D. Tekniska rekommendationer för att förebygga miljörisker  
Det är inte nödvändigt att vidta särskilda åtgärder för att förebygga miljörisker. För mer information se underavsnitt 6.2

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

- A. Tekniska åtgärder för lagring  
Förvara på en sval, torr, välventilerad plats
- B. Allmänna villkor för lagring  
Undvik värmekällor, strålning, statisk elektricitet och kontakt med mat. För ytterligare information se underavsnitt 10.5

### 7.3 Specifik slutanvändning

Förutom de redan angivna instruktionerna är det inte nödvändigt att ge några speciella rekommendationer angående användningen av denna produkt.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämnen vars yrkesmässiga exponeringsgränser måste övervakas på arbetsplatsen (europeisk OEL, inte landsspecifik lagstiftning):

Det finns inga hygieniska gränsvärden för de ämnen som ingår i produkten.

**DNEL (arbetare):**

Identifiering		Kort exponering		Lång exponering	
		Systemisk	Lokal	Systemisk	Lokal
Vit mineralolja, >=20,5 mm <sup>2</sup> /s (40°C)	Oral	Icke tillämplig	Icke tillämplig	Icke tillämplig	Icke tillämplig
CAS: 8042-47-5	Dermal	Icke tillämplig	Icke tillämplig	217,05 mg/kg	Icke tillämplig
EC: 232-455-8	Inandning	Icke tillämplig	Icke tillämplig	164,56 mg/m <sup>3</sup>	Icke tillämplig

**DNEL (allmän befolkning):**

Identifiering		Kort exponering		Lång exponering	
		Systemisk	Lokal	Systemisk	Lokal
Vit mineralolja, >=20,5 mm <sup>2</sup> /s (40°C)	Oral	Icke tillämplig	Icke tillämplig	25 mg/kg	Icke tillämplig
CAS: 8042-47-5	Dermal	Icke tillämplig	Icke tillämplig	93,02 mg/kg	Icke tillämplig
EC: 232-455-8	Inandning	Icke tillämplig	Icke tillämplig	34,78 mg/m <sup>3</sup>	Icke tillämplig

**PNEC:** Ingen anmärkning angiven.

**8.2 Begränsning av exponeringen****A. Allmänna säkerhets- och hygienåtgärder på arbetsplatsen**

Som en förebyggande åtgärd rekommenderas att använda grundläggande personlig skyddsutrustning, med motsvarande <<CE-märkning>> i enlighet med förordning (EU) 2016/425. För mer information om personlig skyddsutrustning (förvaring, användning, rengöring, underhåll, skyddsklass,...) se informationsbroschyren från tillverkaren. För mer information se underavsnitt 7.1. All information som finns häri är en rekommendation som kräver viss specifikation från de arbetsriskförebyggande tjänsterna eftersom det inte är känt om företaget har ytterligare åtgärder till sitt förfogande.

**B. Andningsskydd**

Användning av skyddsutrustning kommer att vara nödvändig om en dimma bildas eller om gränsvärdena för yrkesexponering överskrids.

**C. Speciellt skydd för händerna**

Icke tillämplig

**D. Ögon- och ansiktsskydd**

Icke tillämplig

**E. Kroppsskydd**

Icke tillämplig

**F. Ytterligare nödåtgärder**

Det är inte nödvändigt att vidta ytterligare nödåtgärder

**Miljöexponeringskontroller:**

I enlighet med gemenskapslagstiftningen för skydd av miljön rekommenderas det att undvika miljöspill av både produkten och dess behållare. För ytterligare information se underavsnitt 7.1.D

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form vid 20 °C	Flytande
Utseende	Vätska
Färg	Färglös
Lukt	Luktfri
Luktgräns	Icke applicerbart*
<b>Flyktighet</b>	
Kokpunkt vid atmosfärstryck:	Icke applicerbart*
Ångtryck vid 20 °C:	Icke applicerbart*
Ångtryck vid 50 °C:	Icke applicerbart*
Avdunstningshastighet vid 20 °C:	Icke applicerbart*
<b>Produktbeskrivning</b>	
Densitet vid 20 °C:	850 - 870 kg/m <sup>3</sup>
Relativ densitet vid 20 °C:	Icke applicerbart*
Dynamisk viskositet vid 20 °C:	Icke applicerbart*
Kinematisk viskositet vid 20 °C:	Icke applicerbart*
Kinematisk viskositet vid 40 °C:	>60 cSt
Koncentration:	Icke applicerbart*
pH:	Icke applicerbart*
Ångdensitet vid 20 °C:	Icke applicerbart*
Fördelningskoefficient n-oktanol/ vatten 20 °C:	Icke applicerbart*
Löslighet i vatten vid 20 °C:	
Löslighetsegenskaper:	Icke applicerbart*
Nedbrytningstemperatur:	Icke applicerbart*
Smältpunkt/frys punkt:	Icke applicerbart*
Explosiva egenskaper:	Icke applicerbart*
Oxiderande egenskaper:	Icke applicerbart*
<b>Brandfarlighet</b>	
Flampunkt:	>200 °C
Förbränningsvärme:	Icke applicerbart*

\*Inte relevant på grund av produktens natur, ger inte information om dess faror.

Brandfarlighet (fast, gas):	Icke applicerbart*
Självtändningstemperatur:	>330 °C
Nedre brännbarhetsgräns:	Icke applicerbart*
Övre brännbarhetsgräns:	Icke applicerbart*
<b>Explosiv:</b>	
Lägsta explosionsgränsen:	Icke applicerbart*
Övre explosionsgräns:	Icke applicerbart*

*\*Inte relevant på grund av produktens natur, ger inte information om dess faror.*

## 9.2 Annan information

Ytspänning vid 20 °C:	Icke applicerbart*
Brytningsindex:	Icke applicerbart*

*\*Inte relevant på grund av produktens natur, ger inte information om dess faror.*

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner förväntas eftersom produkten är stabil under rekommenderade lagringsförhållanden. Se avsnitt 7.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Kemiskt stabil under förhållandena för lagring, hantering och användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Under de angivna förhållandena förväntas inga farliga reaktioner som leder till för höga temperaturer eller tryck.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Gäller för hantering och förvaring i rumstemperatur:

Stöt och friktion	Icke applicerbart*
Kontakt med luft	Icke applicerbart*
Ökning i temperatur	Icke applicerbart*
Solljus	Icke applicerbart*
Fuktighet	Icke applicerbart*

## 10.5 Oförenliga material

Syror	Undvik starka syror
Vatten	Icke applicerbart*
Oxiderande material	Icke applicerbart*
Brännbara material	Icke applicerbart*
Andra	Undvik alkalier eller starka baser

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Se underavsnitt 10.3, 10.4 och 10.5 för att ta reda på de specifika nedbrytningsprodukterna. Beroende på nedbrytningsförhållandena kan komplexa blandningar av kemiska ämnen frigöras: koldioxid (CO<sub>2</sub>), kolmonoxid och andra organiska föreningar.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

LD50 oral > 2000 mg/kg (råtta)

#### Farliga hälsokonsekvenser:

Vid upprepad, långvarig exponering eller vid koncentrationer som är högre än de rekommenderade gränsvärdena för yrkesexponering kan negativa hälsoeffekter uppstå, beroende på exponeringssätt:

#### A. Förtäring (akut effekt):

Akut toxicitet: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.  
Frätande/irritabilitet: Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna är inte uppfyllda.

#### B. Inandning (akut effekt):

Akut toxicitet: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.  
Frätande/irritabilitet: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

#### C. Kontakt med huden och ögonen (akut effekt):

Hudkontakt: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.  
Kontakt med ögonen: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

#### D. CMR-effekter (cancerogenitet, mutagenitet och reproduktionstoxicitet):

Cancerframkallande egenskaper: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.  
IARC: Vit mineralolja,  $\geq 20,5$  mm<sup>2</sup>/s (40°C) (3)  
Mutagenitet: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda  
Reproduktionstoxicitet: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

**E. Sensibiliserande effekter:**

Andningsvägar: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda  
Kutan: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

**F. Specifik målorgantoxicitet (STOT) - enstaka exponering:**

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

**G. Specifik målorgantoxicitet (STOT) vid upprepad exponering:**

Specifik målorgantoxicitet (STOT) vid upprepad exponering: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Hud: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

**H. Aspirationsrisk:**

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

**Annan information:**

Icke tillämplig

**Specifik toxikologisk information om ämnen:**

Identifiering	Akut förgiftning		Släkte
Vit mineralolja, >=20,5 mm <sup>2</sup> /s (40°C)	LD50 oral	5100 mg/kg	Råtta
CAS: 8042-47-5	LD50 dermal	Icke applicerbart	
EC: 232-455-8	LC50 inandning	Icke applicerbart	

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

Icke applicerbart

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Inte tillgänglig

**12.3 Bioackumulerande potential**

Inte tillgänglig

**12.4 Rörlighet i jord**

Inte tillgänglig

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning**

Produkten uppfyller inte PBT/vPvB-kriterierna

**12.6 Andra negativa effekter**

Inte beskrivet

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Kod	Beskrivning	Avfallsklass (förordning (EU) nr 1357/2014)
Det är inte möjligt att tilldela en specifik kod, eftersom den beror på den avsedda användningen av användaren.		

**Typ av avfall (förordning (EU) nr 1357/2014):**

Ikke tillämplig

**Avfallshantering (bortskaffande och utvärdering):**

Rådfråga den auktoriserade avfallshanteringschefen om bedömning och bortskaffande i enlighet med bilaga 1 och bilaga 2 (direktiv 2008/98/EG). Som enligt 15 01 (2014/955/EC) i koden och om behållaren har varit i direkt kontakt med produkten, kommer den att behandlas på samma sätt som den faktiska produkten. Annars kommer den att behandlas som ofarlig rest. Vi rekommenderar inte att de kastas i avloppet. Se avsnitt 6.2.

**Regler relaterade till avfallshantering:**

I enlighet med bilaga II till förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) anges gemenskapens eller statens bestämmelser om avfallshantering

Gemenskapslagstiftning: Direktiv 2008/98/EG, 2014/955/EU, förordning (EU) nr 1357/2014

## AVSNITT 14: Transportinformation

Denna produkt är inte reglerad för transport (ADR/RID,IMDG,IATA)

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Kandidatämnen för godkännande enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH): Ej tillämpligt

Ämnen som ingår i bilaga XIV till REACH ("Auktorisationslista") och slutdatum: Ej tillämpligt

Förordning (EG) nr 1005/2009, om ämnen som bryter ned ozonskiktet: Ej tillämplig

Artikel 95, FÖRORDNING (EU) nr 528/2012: Ej tillämplig

FÖRORDNING (EU) nr 649/2012, i samband med import och export av farliga kemiska produkter:

Ej tillämplig

**Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel:**

I enlighet med denna förordning uppfyller produkten följande:

De tensoaktiva ämnen som ingår i denna blandning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet som anges i förordning (EG) nr 648/2004 om tvättmedel. Informationen för att bevisa detta är tillgänglig för de relevanta myndigheterna i medlemsstaterna och kommer att visas för dem på direkt begäran eller på begäran av en tvättmedelstillverkare.

**Seveso III:** Ej tillämplig

**Begränsningar för kommersialisering och användning av vissa farliga ämnen och blandningar (bilaga XVII REACH, etc ...):** Ej tillämplig

**Särskilda bestämmelser när det gäller att skydda människor eller miljön:**

Det rekommenderas att använda informationen i detta säkerhetsdatablad som underlag för att utföra arbetsplatspecifika riskbedömningar för att fastställa nödvändiga riskförebyggande åtgärder för hantering, användning, lagring och kassering av denna produkt.

**Annan lagstiftning:**

Produkten kan påverkas av sektoriell lagstiftning

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:**

Leverantören har inte gjort någon utvärdering av kemikaliesäkerheten.

**AVSNITT 16: Annan information****Lagstiftning relaterad till säkerhetsdatablad:**

Säkerhetsdatabladet ska tillhandahållas på ett officiellt språk i det land där produkten släpps ut på marknaden. Detta säkerhetsdatablad har utformats i enlighet med BILAGA II-Guide för sammanställning av säkerhetsdatablad i förordning (EG) nr 1907/2006 (förordning (EG) nr 2015/830).

**Ändringar relaterade till det tidigare säkerhetsdatabladet som berör sätten att hantera risker.:**

Icke applicerbart

**Texter till de lagstiftningsfraser som nämns i avsnitt 3:**

De angivna fraserna hänvisar inte till själva produkten; de finns endast i informativa syften och hänvisar till de enskilda komponenterna som förekommer i avsnitt 3

**CLP-förordning (EG) nr 1272/2008:**

Icke applicerbart

**Råd relaterade till träning:**

Minimal utbildning rekommenderas för att förhindra industriella risker för personal som använder denna produkt och för att underlätta deras förståelse och tolkning av detta säkerhetsdatablad samt etiketten på produkten.

**Huvudsakliga bibliografiska källor:**

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

**Förkortningar och akronymer:**

ADR:	Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på väg
IMDG:	Internationell sjöfartskod för farligt gods
IATA:	International Air Transport Association
ICAO:	International Civil Aviation Organization
COD:	Kemiskt syrebehov
BOD5:	5 dagars biokemiskt syrebehov
BCF:	Biokoncentrationsfaktor
LD50:	Dödlig dos 50
LC50:	Dödlig koncentration 50
EC50:	Effektiv koncentration 50
LogPOW:	Fördelningskoefficient för oktanolvatten
Koc:	Fördelningskoefficient för organiskt kol
UFI:	Unik formelidentifierare

*Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på källor, teknisk kunskap och aktuell lagstiftning på europeisk och statlig nivå, utan att kunna garantera dess riktighet. Denna information kan inte betraktas som en garanti för produktens egenskaper, det är bara en beskrivning av säkerhetskraven. Den yrkesmässiga metoden och villkoren för användare av denna produkt ligger inte inom vår medvetenhet eller kontroll, och det är i slutändan användarens ansvar att vidta nödvändiga åtgärder för att uppnå de lagliga kraven beträffande manipulering, lagring, användning och bortskaffande av kemiska produkter. Informationen på detta säkerhetsdatablad hänvisar endast till denna produkt, som inte bör användas för andra behov än de specificerade.*