

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

#### 1.1 Produktidentifiering

Produktens form	: Blandning
Produktnamn	: HG möbelolja / HG möbelolja ek
UFI-kod	: E6WH-KGPJ-R10K-28V0
Produktkod	: 521 ART
Produkttyp	: Rengöringsmedel
Produktgrupp	: Handelsprodukt

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

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten	
Kategori eller huvudsaklig användning	: Konsumentanvändning
Funktion eller användningskategori	: Rengöringsmedel/vårdprodukter för inredningsmöbler (utom läder och stoppning)

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Rekommenderad begränsning av användning	: Alla andra användningsområden som inte rekommenderas ovan
---	---

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

##### Tillverkare

HG International B.V.  
P.J. Oudweg 41  
NL- 1314 CJ Almere,  
Nederländerna  
Tel: +31 (0)36 54 94 700  
[safety@hg.eu](mailto:safety@hg.eu) [www.hg.eu](http://www.hg.eu)  
Nationell kontakt  
123ink.se  
Lagervägen 5D  
136 50 Jordbro  
Tel: 08-550 04123  
Epost: info@123ink.se

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödnummer	: +31 (0)36 54 94 777 Only for medical personal Mon–Fri kl. 9.00–17.00 (CEST)
-----------	---

Land	Organisation/Företag	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Sverige	Giftinformationscentralen	Solna Strandväg 21 171 54 Solna	112 – begär giftinformation	

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Mycket brandfarlig vätska och ånga, kategori 2	H225
Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2	H319
Specifik organotoxicitet vid enstaka exponering. Kategori 3, narkotisk effekt	H336
Kronisk fara för vattenmiljön, kategori 3	H412

H- och EUH-fraser i sin helhet: se avsnitt 16.

# HG möbelolja / HG möbelolja ek

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

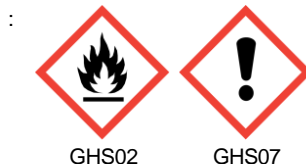
### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Mycket brandfarlig vätska och ånga. Kan orsaka dåsighet eller yrsel. Orsakar allvarlig ögonirritation. Skadligt för vattenlevande organismer, med långvariga effekter.

## 2.2 Märkningsuppgifter

### Märkning i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP)



Signalord (CLP)

:Fara

Innehåller

: n-butylacetat; propan-2-ol; isopropylalkohol; Isopropanol

Faroangivelser (CLP)

: H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser (CLP)

: P101 - Om medicinsk rådgivning behövs, se till att förpackningen eller etiketten finns tillgänglig hålla.

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter; ta ur eventuella kontaktlinser, om det går lätt; Fortsätt att skölja.

P403+P233 - Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.

P501 - Innehållet/behållaren lämnas till samlingsstation för farligt avfall eller särskilt avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

EUH-meningar

: EUH066 - Upprepad kontakt kan orsaka torr eller sprucken hud. EUH208 - Innehåller (R)-p-menta-1,8-dien; D-limonen (5989-27-5) (00252). Kan orsaka en allergisk reaktion.

Barnsäker förslutning

: Ej tillämpligt

Taktil varning

:Tillämplig

## 2.3 Andra faror

Innehåller inga PBT/vPvB-ämnen  $\geq 0,1$  % bedömt enligt REACH bilaga XIII

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

### 3.2 Blandningar

Namn	Produktbeteckning	Konc. (% w/w)	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
propan-2-ol; isopropylalkohol; Isopropanol ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er)	CAS-nr: 67-63-0 EG-nr: 200-661-7 EU-katalognummer: 603-117-00-0 REACH nr: 01-2119457558-25	$\geq 50 - < 75$	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

# HG möbelolja / HG möbelolja ek

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Namn	Produktbeteckning	Konc. (% w/w)	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
White mineral oil (petroleum)	CAS-nummer: 8042-47-5 EG-nr: 232-455-8 REACH nr: 01-2119487078-27	< 25	Asp. Tox. 1, H304
n-butylacetat ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er)	CAS-nummer: 123-86-4 EG-nr: 204-658-1 EU-katalognr: 607-025-00-1 REACH nr: 01-2119485493-29	≥ 10 – < 15	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
Kolväten, C11-C12, isoalkaner, < 2% aromater	EG-nr: 918-167-1 REACH nr: 01-2119472146-39	≥ 7 – < 10	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304
(R)-p-menta-1,8-dien; D-limonen	CAS-nummer: 5989-27-5 EG-nr: 227-813-5 EU-katalognummer: 601-096-00-2 REACH nr: 01-2119529223-47	≥ 0,01 – < 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av de första hjälpen

Första hjälpen allmänt	: Om du mår dåligt, kontakta en giftinformationscentral eller en läkare.
Första hjälpen efter inandning	: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Skölj huden med vatten/duscha. Ta omedelbart av förorenade kläder.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Första hjälpen efter förtäring	: Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare.

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

Symtom/Effekter	: Kan orsaka däsighet eller yrsel.
Symtom/effekter efter hudkontakt	: Upprepad exponering kan orsaka torr eller sprucken hud.
Symtom/effekter efter kontakt med ögonen	: Ögonirritation.

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

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Vattenspray. Torrt pulver. Skum. Koldioxid.
Olämpliga släckmedel	: Använd inte vattenstråle.

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

Eld	: Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Explosion	: Intensiv värme kan leda till att förpackningen går sönder.
Farliga sönderdelningsprodukter i händelse av brand	: Koldioxid. Kolmonoxid.

# HG möbelolja / HG möbelolja ek

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Brandskyddsåtgärder : Skenande släckvatten eller utspädningsvatten kan orsaka kontaminering.  
Skydd under brandbekämpning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Självförsörjande andningsapparat (SCBA). Heltäckande skyddskläder.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

- Allmänna åtgärder : Använd inte produkten förrän du har läst och förstått alla säkerhetsinstruktioner.

#### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

- Planeringar för nödfall : Ventilera spillområdet. Utsätt inte för öppen låga, inga gnistor och ingen rökning. Undvik kontakt med ögon och hud. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

#### 6.1.2. För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd".

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Släpp inte ut stora mängder i miljön. Töm inte produkten i avlopp eller floder/vattendrag. Låt inte komma ut i avlopp eller allmänt vatten..

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Inneslutningsmetoder : Täta läckan om det kan göras säkert. För stora spill, absorbera den utspillda vätskan och absorbera med våt sand eller jord och kassera sedan på ett säkert sätt.  
Späd ut små mängder spilld produkt och rengör med mycket vatten.  
Rengöringsmetoder : Ta upp vätskespill med en absorbent. Underrätta myndigheterna om  
Produkten hamnar i avloppssystemet eller öppet vatten.  
Annan information : Ta avfall eller fasta restprodukter till ett godkänt avfallshandlingsföretag.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information, se avsnitt 8: "Åtgärder för exponeringskontroll/personligt skydd". För kassering av förorenade material, se avsnitt 13: "avfallshandling".

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Skyddsåtgärder för säker hantering : orda lagrings- och inneslutningsbehållaren. Använd endast gnistfri verktyg. Vidta försiktighetsåtgärder mot statiska urladdningar. Mycket brandfarliga ångor kan ansamlas i behållaren. Använd explosionssäker utrustning. Bär personlig skyddsutrustning. Använd endast utomhus eller i ett välventilerat utrymme. Undvik att andas in dimma, ångor. Undvik kontakt med hud och ögon.  
Åtgärder beträffande hygien : Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering.

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

- Tekniska åtgärder : Jordning av förvarings- och uppsamlingsbehållaren.  
Lagringsvillkor : Förvara på en väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Förvaras i en tätslutande förpackning. Håll låst.  
Oförenliga material : Oxiderande ämnen.  
Lagringstemperatur : > 0 – < 30 °C  
Värme- och antändningskällor : Förvaras åtskilt från värmekällor och direkt solljus. Ingen eld. Undvik alla antändningskällor.

# HG möbelolja / HG möbelolja ek

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Särskilda regler för förpackningar : Förvaras endast i originalförpackningen. Öppnade förpackningar ska förseglas noggrant och förvaras upprätt för att förhindra läckage.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### 8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

N-butylacetat (123-86-4)	
EU – Indikativt yrkeshygieniskt gränsvärde (IOEL)	
Lokalt namn	n-Butyl acetate
IOEL TWA	241 mg/m <sup>3</sup>
IOEL TWA [ppm]	50 ppm
IOEL STEL	723 mg/m <sup>3</sup>
IOEL STEL [ppm]	150 ppm
Referens Lagstiftning	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2019/1831
Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden	
Lokalt namn	n-Butylacetat
TGG-8u (OEL TWA)	241 mg/m <sup>3</sup>
TGG-8u (OEL TWA) [ppm]	50 ppm
TGG-15min (OEL STEL)	723 mg/m <sup>3</sup>
TGG-15min (OEL STEL) [ppm]	150 ppm
Referens Lagstiftning	AFS 2018:1
propan-2-ol; isopropylalkohol; Isopropanol (67-63-0)	
Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden	
Lokalt namn	Isopropanol
TGG-8u (OEL TWA)	350 mg/m <sup>3</sup>
TGG-8u (OEL TWA) [ppm]	150 ppm
TGG-15min (OEL STEL)	600 mg/m <sup>3</sup>
TGG-15min (OEL STEL) [ppm]	250 ppm
Referens Lagstiftning	AFS 2018:1

#### 8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.1.3. Bildade av luftföreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

# HG möbelolja / HG möbelolja ek

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

##### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

#### 8.2.2. Personlig skyddsutrustning

##### Personlig skyddsutrustning:

Skyddsglasögon. Handskar. Skyddskläder. Skyddsskor är obligatoriska.

##### Symboler för personlig skyddsutrustning:



#### 8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

##### Ögonskydd:

Skyddsglasögon

Skyddsglasögon			
Typ	Tillämpningsområde	Egenskaper	Standard
Skyddsglasögon med sidoskydd	Normala användningsvillkor		EN 166

#### 8.2.2.2. Hudskydd

##### Hud- och kroppsskydd:

Lämpliga skyddskläder skall användas

Hud- och kroppsskydd	
Typ	Standard
Långärmad skyddande klädsel	
Skyddsskor med kemisk beständighet	EN ISO 20345

##### Handskydd:

Skyddshandskar

Handskydd					
Typ	Material	Genomträngning	Tjocklek (mm)	Genomträngning	Standard
Engångshandskar	Butyl gummi	6 (> 480 minuter)	0.5		EN ISO 374
Engångshandskar	Nitrilgummi (NBR)	6 (> 480 minuter)	0.35		EN ISO 374

#### 8.2.2.3. Andningsskydd

##### Andningsskydd:

Om exponering genom inandning är möjlig då rekommenderas andningsskydd

Andningsskydd			
Apparat	Typ av filter	Tillstånd	Standard
Halvmask	FFA2P3	Dimma, Skydd mot ångor	EN 405

#### 8.2.2.4. Termiska faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

# HG möbelolja / HG möbelolja ek

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

#### Begränsning av miljöexponeringen:

Undvik utsläpp i miljön.

#### Annan information:

Hantera i enlighet med gällande industriella hygien- och säkerhetspraxis. Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	: Vätska
Färg	: Röd.
Lukt	: Karakteristisk.
Lukttröskel	: Ej tillgänglig
Smältpunkt	: Ej tillämpligt
Frys punkt	: Ej tillgänglig
Kokpunkt	: Ej tillgänglig
Brandfarlighet	: Ej tillämpligt
Nedre explosionsgräns	: Ej tillgänglig
Övre explosionsgräns	: Ej tillgänglig
Flampunkt	: Ej tillgänglig
Självtändningstemperatur	: Ej tillgänglig
Sönderfallstemperatur	: Ej tillgänglig
pH-värde	: Ej tillgänglig
Viskositet, kinematisk	: Ej tillgänglig
Löslighet	: Lös i följande material: kallt vatten och varmt vatten.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Kow)	: Ej tillgänglig
Ångtryck	: Ej tillgänglig
Ångtryck vid 50°C	: Ej tillgänglig
Densitet	: Ej tillgänglig
Relativ densitet	: Ej tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Ej tillgänglig
Partikelegenskaper	: Ej tillämpligt

### 9.2 Annan information

#### 9.2.1. Information om fysikaliska faroklasser

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 9.2.2. Andra säkerhetsfunktioner

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Mycket brandfarlig vätska och ånga.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik kontakt med heta ytor. Värme. Inga lågor, inga gnistor. Håll borta från antändningskällor.

### 10.5. Oförenliga material

Oxidationsmedel.

# HG möbelolja / HG möbelolja ek

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter bör bildas under normala lagrings- och användningsförhållanden.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet (oral) : Ej klassificerad (Tillräckliga data, men inte tillräckliga för klassificering)

Akut toxicitet (dermal) : Ej klassificerad (Tillräckliga data, men inte tillräckliga för klassificering)

Akut toxicitet (inhalation) : Ej klassificerad (Tillräckliga data, men inte tillräckliga för klassificering)

#### Kolväten, C11-C12, isoalkaner, < 2% aromater

LD50 Dermal Råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LD50 Dermal Kanin	≥ 3160 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

#### N-butylacetat (123-86-4)

LD50 oral råtta	3200 ml/kg Source: ECHA
LD50 oral	10700 mg/kg kroppsvikt
LD50 Dermal Kanin	> 17600 mg/kg Source: ECHA
LD50 Dermal	> 14100 mg/kg kroppsvikt
LC50 Inandning - Råtta (dammpartiklar/dimma)	> 21100 mg/l
LC50 Inandning - Råtta (ångor)	1802 mg/l Source: ECHA

#### propan-2-ol; isopropylalkohol; Isopropanol (67-63-0)

LD50 oral råtta	5840 mg/kg Source: ECHA
LD50 oral	4396 mg/kg kroppsvikt
LD50 Dermal Kanin	12800 mg/kg Source: ECHA
LC50 Inandning - Råtta (dammpartiklar/dimma)	46600 mg/l

#### (R)-p-menta-1,8-dien; D-limonen (5989-27-5)

LD50 oral råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
LD50 oral	4400 mg/kg kroppsvikt
LD50 Dermal Kanin	> 5000 mg/kg Source: National Library of Medicine
LD50 Dermal	> 2000 mg/kg kroppsvikt

#### White mineral oil (petroleum) (8042-47-5)

LD50 oral råtta	> 5000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 Dermal Kanin	> 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC50 Inandning - Råtta	> 5 mg/l luft Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Frätande/irriterande på huden : Ej klassificerad (Tillräckliga data, men inte tillräckliga för klassificering)

#### N-butylacetat (123-86-4)

pH	6,2 Temp.: 20 °C Concentration: 5,3 g/L
----	---

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarlig ögonirritation.



# HG möbelolja / HG möbelolja ek

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

<b>N-butylacetat (123-86-4)</b>	
pH	6,2 Temp.: 20 °C Concentration: 5,3 g/L
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Ej klassificerad (Tillräckliga data, men inte tillräckliga för klassificering)
Mutagenitet i könsceller	: Ej klassificerad (Tillräckliga data, men inte tillräckliga för klassificering)
Cancerogenicitet	: Ej klassificerad (tillräckliga data, men inte tillräckliga för klassificering)
Reproduktionstoxicitet	: Ej klassificerad (tillräckliga data, men inte tillräckliga för klassificering)
Specifik organotxicitet - enstaka exponering	: Kan orsaka dåsighet eller yrsel.
<b>N-butylacetat (123-86-4)</b>	
Specifik organotxicitet - enstaka exponering	Kan orsaka dåsighet eller yrsel.
<b>propan-2-ol; isopropylalkohol; Isopropanol (67-63-0)</b>	
Specifik organotxicitet - enstaka exponering	Kan orsaka dåsighet eller yrsel.
Specifik organotxicitet - upprepade exponering	: Ej klassificerad (Tillräckliga data, men inte tillräckliga för klassificering)
<b>N-butylacetat (123-86-4)</b>	
LOAEL (oralt, rått, 90 dagar)	500 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.2650 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)
NOAEL (oralt, rått, 90 dagar)	125 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.2650 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)
<b>White mineral oil (petroleum) (8042-47-5)</b>	
NOAEL (oralt, rått, 90 dagar)	≥ 1200 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
Fara vid aspiration	: Ej klassificerad (Tillräckliga data, men inte tillräckliga för klassificering)
<b>Kolväten, C11-C12, isoalkaner, &lt; 2% aromater</b>	
Viskositet, kinematisk	1,57 mm <sup>2</sup> /s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm <sup>2</sup> /s)'
<b>N-butylacetat (123-86-4)</b>	
Viskositet, kinematisk	0,83 mm <sup>2</sup> /s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm <sup>2</sup> /s)'
<b>propan-2-ol; isopropylalkohol; Isopropanol (67-63-0)</b>	
Viskositet, kinematisk	2 658 mm <sup>2</sup> /s

### 11.2 Information om andra riskkällor

#### 11.2.1. Hormonstörande egenskaper

Negativa effekter på hälsan av dessa hormonstörande egenskaper

: Blandningen får inte innehålla ämnen som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i Reach på grund av att de har hormonstörande egenskaper, eller ämnen som identifierats som hormonstörande enligt kriterierna i delegerad förordning (EU) 2017/2100 eller delegerad förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 % eller mer.

#### 11.2.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi - allmänt

: Skadligt för vattenlevande organismer, med långvariga effekter.

Fara för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter

: Ej klassificerad (Tillräckliga data, men inte tillräckliga för klassificering)

Fara för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter

: Skadligt för vattenlevande organismer, med långvariga effekter.

# HG möbelolja / HG möbelolja ek

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

<b>Kolväten, C11-C12, isoalkaner, &lt; 2% aromater</b>	
NOEC (kronisk)	0,011 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
<b>N-butylacetat (123-86-4)</b>	
LC50 - Fisk [1]	18 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
EC50 - Kräftdjur [1]	44 mg/l Test organisms (species): Daphnia sp.
EC50 - Andra vattenlevande organismer [1]	32 mg/l Test organisms (species): Artemia salina
EC50 72h - Alger [1]	397 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Alger [2]	246 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (kronisk)	47,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (kronisk)	23,2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
<b>propan-2-ol; isopropylalkohol; Isopropanol (67-63-0)</b>	
LC50 - Fiske [1]	10000 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
<b>(R)-p-menta-1,8-dien; D-limonen (5989-27-5)</b>	
LC50 - Fisk [1]	720 µg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
EC50 - Kräftdjur [1]	0,307 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 - Kräftdjur [2]	0,51 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Alger [1]	0,32 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Alger [2]	0,214 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

<b>N-butylacetat (123-86-4)</b>	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow)	2,3
<b>propan-2-ol; isopropylalkohol; Isopropanol (67-63-0)</b>	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow)	0,05
<b>(R)-p-menta-1,8-dien; D-limonen (5989-27-5)</b>	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow)	4,38

### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

# HG möbelolja / HG möbelolja ek

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper : Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i Reach på grund av att de har hormonstörande egenskaper, eller ämnen som identifierats som hormonstörande i enlighet med kriterierna i delegerad förordning (EU) 2017/2100 eller delegerad förordning (EU) 2018/605 i enlighet med en koncentration som är lika med eller högre än 0,1 %.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall) : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.  
Avfallsbehandlingsmetoder : Kassera innehållet/behållaren i enlighet med sorteringsanvisningarna från ett godkänt insamlingsföretag.  
Rekommendationer för bortskaffande av avloppsvatten : Töm inte ut i avloppet.  
Rekommendationer för kassering av produkter/förpackningar : Får inte punkteras eller brännas även efter användning. Akta dig för restprodukter eller ångor som finns kvar i behållaren. Städa upp på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.  
Ytterligare information : Mycket brandfarliga ångor kan samlas i kärlet.  
EURAL-kod : 20 01 29\* - Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen  
20 01 39 - Plast  
HP-kod : HP3 - "Brandfarligt":  
– brandfarligt flytande avfall: flytande avfall med en flampunkt under 60 °C eller avfallsprodukter från dieselbrännolja, diesel och lätt eldningsolja med flampunkten > 55 °C och ≤ 75 °C,  
– brandfarliga pyrofora vätskor och fast avfall: fasta och flytande ämnen som när de utsätts för luft antänds inom fem minuter, även i små mängder.  
– brandfarligt fast avfall: fast avfall som är lättantändligt eller som kan orsaka eller främja brand genom friktion;  
– brandfarligt gasformigt avfall: gasformigt avfall som är brandfarligt med luft vid 20 °C och ett normaltryck på 101,3 kPa.  
– Vattenreaktivt avfall: avfall som avger farliga mängder brandfarliga gaser när det kommer i kontakt med vatten.  
– Annat brandfarligt avfall: brandfarliga aerosoler, brandfarligt självupphettande avfall, brandfarliga organiska peroxider och brandfarligt självreaktivt avfall.  
HP5 - specifik organicitet (STOT)/aspirationstoxicitet: avfall som kan orsaka specifik organicitet, antingen genom enstaka eller upprepade exponering, eller som orsakar akuta toxiska effekter vid aspiration.  
HP4 - "Irriterande – hudirritation och ögonskador" avfallsprodukter som kan orsaka hudirritation eller skada på ögonen.

## AVSNITT 14: Transportinformation






Överensstämmer med ADR/IMDG/IATA/ADN/RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>				
FN 1993	FN 1993	FN 1993	FN 1993	FN 1993
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>				
BRANDFARLIG VÄTSKA, N.E.G. (propan-2-ol; isopropylalkohol; Isopropanol; n-butylacetat)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol ; n-butyl acetate)	Flammable liquid, n.o.s. (propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol ; n-butyl acetate)	BRANDFARLIG VÄTSKA, N.E.G. (propan-2-ol; isopropylalkohol; Isopropanol; n-butylacetat)	BRANDFARLIG VÄTSKA, N.E.G. (propan-2-ol; isopropylalkohol; Isopropanol; n-butylacetat)

# HG möbelolja / HG möbelolja ek


## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>Beskrivning av transportdokumentet</b>				
FN 1993 BRANDFARLIG VÄTSKA, N.E.C. (propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol; n- butylacetat), 3,II, (D/E)	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (propan-2- ol; isopropyl alcohol; isopropanol ; n-butyl acetate), 3, II	UN 1993 Flammable liquid, n.o.s. (propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol ; n-butyl acetate), 3, II	FN 1993 BRANDFARLIG VÄTSKA, N.E.C. (propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol; n- butylacetat), 3, II	FN 1993 BRANDFARLIG VÄTSKA, N.E.C. (propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol; n- butylacetat), 3, II
<b>14.3 Faroklass för transport</b>				
3	3	3	3	3
				
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>				
II	II	II	II	II
<b>14.5 Miljöfaror</b>				
Miljöfarligt: Nej	Miljöfarligt: Nej Havsföroreningar: Nej	Miljöfarligt: Nej	Miljöfarligt: Nej	Miljöfarligt: Nej
Ingen ytterligare information tillgänglig				

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

Klassificeringskod (ADR)	: F1
Särskilda bestämmelser (ADR)	: 274, 601, 640D
Begränsade kvantiteter (ADR)	: 11
Undantagna mängder (ADR)	Telefon: E2
Förpackningsinstruktioner (ADR)	: P001, IBC02, R001
Regler för gemensam förpackning (ADR)	: MP19
Instruktioner för transporttankar och bulkbehållare (ADR)	: T7
Särskilda bestämmelser för transporttankar och bulkcontainrar (ADR)	: TP1, TP8, TP28
Tankkod (ADR)	: LGBF
Transportfordon för stridsvagn	: FL
Transportkategori (ADR)	: 2
Särskilda bestämmelser för transport - Företag (ADR)	: S2, S20
Identifieringsnummer för faror (Kemler-nr.)	: 33
Orange identifieringsskylt	: 

Begränsningskod för tunnel (ADR) : D/E

#### Sjötransport

Särskild bestämmelse (IMDG)	: 274
Begränsade kvantiteter (IMDG)	: 1 L
Undantagna mängder (IMDG)	Telefon: E2
Instruktioner för förpackning (IMDG)	: P001
Förpackningsinstruktioner IBC (IMDG)	: IBC02
Instruktioner för tankar (IMDG)	: T7
Särskilda bestämmelser för tankar (IMDG)	: TP1, TP28, TP8
Nr. NS (varumärke)	: F-E

# HG möbelolja / HG möbelolja ek

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

nr NS (avfall) : S-E  
Steveway-kategori (IMDG) : B

### Flygtransport

Förväntade PCA-mängder (IATA) Telefon: E2  
PCA begränsade kvantiteter (IATA) Telefon: Y341  
PCA begränsad mängd max. Nettokvantitet (IATA) : 1L  
Regler för PCA-förpackningar (IATA) : 353  
PCA max. Nettokvantitet (IATA) : 5L  
Förpackningsbestämmelser för kollektivavtal (IATA) : 364  
CLA max. Nettokvantitet (IATA) : 60L  
Särskilda bestämmelser (IATA) : A3  
ERG-kod (IATA) : 3H

### Insjötransport

Klassificeringskod (ADN) : F1  
Särskild bestämmelse (ADN) : 274, 601, 640D  
Begränsade kvantiteter (ADN) : 1 L  
Undantagna mängder (ADN) Telefon: E2  
Transport tillåten (ADN) :T  
Nödvändig utrustning (ADN) : PP, EX, A  
Ventilation (ADN) Ec: VE01  
Antal blå koner/lampor (ADN) : 1

### Järnvägstransport

Klassificeringskod (RID) : F1  
Särskild bestämmelse (RID) : 274, 601, 640D  
Begränsade kvantiteter (RID) : 1L  
Undantagna mängder (RID) Telefon: E2  
Förpackningsinstruktioner (RID) : P001, IBC02, R001  
Särskilda regler för gemensamma förpackningar (RID) : MP19  
Instruktioner för transporttankar och bulkbehållare (RID) : T7  
Särskilda bestämmelser för transporttankar och bulkcontainrar (RID) : TP1, TP8, TP28  
Tankkoder för RID-tankar (RID) : LGBF  
Transportkategori (RID) : 2  
Expresspaket (RID) : CE7  
Farligt identifieringsnummer (RID) : 33

## 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

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

##### REACH bilaga XVII (begränsningsvillkor)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

##### REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

##### REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

##### PIC-förordningen (EU 649/2012, tidigare informerat samtycke)

Innehåller inga ämnen upptagna på PIC-listan (förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier).

##### POP-förordning (EU 2019/1021, långlivade organiska föreningar)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning (EG) nr 2019/1021 om persistenta organiska föreningar)

# HG möbelolja / HG möbelolja ek

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### Förordningen om ämnen som bryter ned ozonskiktet (EU 1005/2009)

innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

### Förordningen om tvätt- och rengöringsmedel

(EG 648/2004)

#### Allergiframkallande doftämnen > 0,01 %:

KUMARIN HYDROXICITRONELLAL

LIMONEN

LINALOOL

Märkning avseende innehållet	
Komponent	%
Alifatiska kolväten	≥30%
Parfymer	
KUMARIN	
HYDROXICITRONELLAL	
LIMONEN	
LINALOOL	

### Förordningen om sprängämnesprekursorer (2019/1148)

Innehåller inte ämnen som ingår i förteckningen över sprängämnesprekursorer (förordning (EU) 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

### Förordning om narkotikaprekursorer (273/2004)

Innehåller ett eller flera ämnen som ingår i förteckningen över narkotikaprekursorer (förordning (EG) nr 273/2004 om produktion och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig framställning av narkotika och psykotropa ämnen)

Namn	Uppdrag CN	CAS-nummer	CN-kod	Kategori	Tröskelvärde e	Bilaga
Piperonal		120-57-0	2932 93 00	Kategori 1		BILAGA I

#### 15.1.2. Nationella bestämmelser

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det har inte gjorts någon kemikaliesäkerhetsbedömning

## AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer:	
ADN	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
ATE	Uppskattning av akut toxicitet

# HG möbelolja / HG möbelolja ek

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Förkortningar och akronymer:	
BCF	Biokonzentrationsfaktor
BLV (biologiskt gränsvärde)	Biologiskt gränsvärde
Biokemisk syreförbrukning (BOD)	Biokemisk syreförbrukning (BOD)
Kemiska syreförbrukning (COD)	Kemiskt syrebehov (COD)
DMEL	Härledd minimal effektnivå
DNEL	Härledd nolleffektnivå
EC nr	Europeiska gemenskapens nummer
EC50	Genomsnittlig effektiv koncentration
EN	Europeisk standard
IARC	Internationella centret för cancerforskning
IATA	Internationella lufttransportsammanslutningen
IMDG	Internationella regler för sjötransport av farligt gods
LC50	Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
LD50	Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos)
LOAEL	Lägsta observerade effektnivå
NOAEC	Koncentration där ingen skadlig effekt observeras
NOAEL	Nivå där ingen skadlig effekt observeras
NOEC	Nolleffektkoncentration
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
OEL	Yrkeshygieniskt gränsvärde
PBT	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration
RID	Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg
SDS	Säkerhetsdatablad
STP	Avloppsreningsverk
ThOD	Teoretisk syreförbrukning (BThO)
TLM	Median toleransgräns
VOC	Flyktiga organiska föreningar
CAS nr	CAS-nummer (Chemical Abstract Service, CAS)
N.O.S	Inte specificerat på annat sätt
vPvB	Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne
ED	Hormonstörande egenskaper

Utbildningsråd

: Normal användning av denna produkt innebär endast en användning som beskrivs på produktens förpackning. Se till att personalen är medveten om de potentiella farorna med lasten och vet hur de ska agera i händelse av en olycka eller undantagstillstånd.

# HG möbelolja / HG möbelolja ek

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### Annan information

ANSVARFRISKRIVNING Informationen i säkerhetsdatabladet har inhämtats från källor som vi anser är säkra. Information tillhandahålls emellertid utan att någon garanti, uttalande eller underförstådd, ges med avseende på dess korrekthet. Förutsättningarna eller metoderna för hantering, förvaring, användning eller avyttring av produkten ligger bortom vår kontroll och kan ligga bortom vår kännedom. Av denna och andra anledningar ansvarar vi inte och avsäger vi oss uttryckligen ansvar för förlust, skada eller utgifter orsakade av eller i förbindelse med hantering, förvaring användning eller avyttring av produkten. Detta säkerhetsdatablad har tagits fram och ska endast användas för denna produkt. Om produkten används som en komponent i en annan produkt kanske inte denna säkerhetsdatabladsinformation är tillämplig.

### H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Aquatic Acute 1	Akut fara för vattenmiljön, kategori 1
Aquatic Chronic 3	Kronisk fara för vattenmiljön, kategori 3
Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration, kategori 1
EUH066	Upprepad exponering kan orsaka torr eller sprucken hud.
EUH208	Innehåller (R)-p-menta-1,8-dien; D-limonen (5989-27-5) (00252). Kan orsaka en allergisk reaktion.
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor, kategori 3
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skin Irrit. 2	Frätande/irriterande på huden, kategori 2
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, kategori 1B
STOT SE 3	Specifik organotoxicitet, enstaka exponering, kategori 3, narkotisk verkan

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.