

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

Publiceringsdatum: 2023-01-19 Omarbetning datum: 2023-01-19 Ersätter: 2020-12-30 Version: 2.1 VIB Nr: 00056-0024



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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning

Produktnamn Meliseptol HBV Tissues 35KV-379N-9005-HG8U UFI

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

#### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Användning av ämnet eller beredningen : Snabbverkande alkoholhaltig desinfektionsmedel för små ytor / för medicinsk utrustning

#### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

**Tillverkare** Leverantör

B. Braun Medical AG B. Braun Melsungen AG Seesatz 17 Carl-Braun-Straße 1 CH-6204 Sempach D-34212 Melsungen Schweiz Tyskland

T +41 (0) 58 / 258 50 00

T +49(0) 5661 / 71-4422 info.bbmch@bbraun.com logistics.service@bbraun.com

E-postadress till kompetent person med ansvar för SDB: sds@gbk-ingelheim.de

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

Giftinformationscentralen, Swedish Poisons Information Centre: 112

#### **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Brandfarliga vätskor, kategori 3 H226 Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1 H318 Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, narkosverkan H336

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

# Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Brandfarlig vätska och ånga. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Orsakar allvarliga ögonskador.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP)







Signalord (CLP) : Fara

Faroangivelser (CLP) H226 - Brandfarlig vätska och ånga.

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Skyddsangivelser (CLP) : P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra

> antändningskällor. Rökning förbjuden. P261 - Undvik att inandas ångor. P280 - Använd ögonskydd.

#### Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878 VIB Nr: 00056-0024

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. P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN, läkare. P501 - Innehållet och behållaren lämnas till en godkänd avfallsstation.

Märkning enligt: undantag för förpackningar med en kapacitet på 125 ml eller mindre

Faropiktogram (CLP)



GHS02





GHS05

GHS07

Signalord (CLP) : Fara

Faroangivelser (CLP) : H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser (CLP) : P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd.

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. P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN, läkare.

#### 2.3. Andra faror

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Innehåller inga PBT/vPvB-ämnen ≥ 0,1 % bedömd i enlighet med 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 tillämplig

#### 3.2. Blandningar

Kommentarer : Servetter impregnerade med n-propylalkohol lösning

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Propan-1-ol	CAS nr: 71-23-8 EC nr: 200-746-9 Index nr: 603-003-00-0 REACH-nr: 01-2119486761- 29	50	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336
didecyldimetylammoniumklorid	CAS nr: 7173-51-5 EC nr: 230-525-2 Index nr: 612-131-00-6 REACH-nr: 01-2119945987- 15	≥ 0,05 - < 0,1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 2, H411

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

#### Säkerhetsdatablad

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

VIB Nr: 00056-0024

# AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän : Uppgifterna under avsnitt 4 är delvis inte tillämpliga vid användning och sakkunning

hantering av varan (se användnings- och varuinformation), utan hänvisar till spridning av större mängder vid olyckor och avvikelser. Tag genast av alla nedstänkta kläder. Vid

obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare.

Första hjälpen efter inandning : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid symtom, sök läkare.

Första hjälpen efter hudkontakt : Tvätta med tvål och vatten som en försiktighetsåtgärd. Sök läkarhjälp om hudretningen

består.

Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt.

Fortsätt att skölja. Kontakta ögonläkare omedelbart.

Första hjälpen efter förtäring : Förtäring är inte en potentiell exponeringsväg. Ge omedelbart stora mängder vatten att

dricka. Skölj munnen. Ge aldrig någonting till en medvetslös person. Kontakta läkare

omedelbart.

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

Symptom/effekter efter inandning : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Symptom/effekter efter kontakt med ögonen : Allvarliga ögonskador.

#### 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. Alkoholbeständigt skum. koldioxid.

Olämpligt släckningsmedel : stark vattenstråle.

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

Brandrisk : Brandfarlig vätska och ånga.

Explosionsrisk : Produkten är ej explosionsfarlig. Blandningar av ånga och explosiv luft kan bildas.

Farliga sönderdelningsprodukter : koloxid (CO, CO2). Nitrös ånga. Klorföreningar.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Försiktighetsåtgärder vid brand : Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Kyl ned hotade

behållare i farozonen med vattensprutstråle.

Släckinstruktioner : Brandbekämpning skall ske från säkert avstånd/skyddad plats.

Skydd under brandbekämpning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Självförsörjande andningsapparat

(SCBA). Heltäckande skyddskläder.

Annan information : Ångorna är tyngre än luften och breder ut sig i markhöjd. Brandavfall och förorenat

släckvatten skall omhändertas enligt före- skrift.

# AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder : Avlägsna antändningskällor.

#### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Planeringar för nödfall : Ventilera spillområdet. Inga öppna lågor, inga gnistor, ingen rökning. Undvik att inandas

ångor. Undvik kontakt med ögon och hud.

#### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För mer information, se avsnitt 8:

"Begränsning av exponering/personligt skydd".

#### Säkerhetsdatablad

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

VIB Nr: 00056-0024

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Undvik utsläpp till miljön.

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

Rengöringsmetoder : Tag upp manuellt (sopa, skyffla) och samla ihop i lämplig behållare för avyttring. Meddela

myndigheter om produkt kommer ut i avloppssystem och offentliga vatten.

Annan information : Lämna material och fasta rester till en auktoriserad anläggning.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Följ de försiktighetsåtgärder som beskrivs under rubrikerna 7 och 8. För mer information, se avsnitt 13.

# **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor.

Rökning förbjuden. Brandfarliga ångor kan ansamlas i behållare. Använd explosionssäker utrustning. Använd personlig skyddsutrustning. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Undvik att inandas ångor. Undvik kontakt med ögon och hud.

Åtgärder beträffande hygien : 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 : Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning.

Lagringsvillkor : Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats.

Oförenliga material : alkaliska metaller. alkaliska jordartsmetaller. oxidationsmaterial.

Information om blandad lagring : Får ej förvaras i närheten av livsmedel, drycker och djurfoder.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

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

Propan-1-ol (71-23-8)		
Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden		
Lokalt namn	n-Propanol	
NGV (OEL TWA)	350 mg/m³	
NGV (OEL TWA) [ppm]	150 ppm	
KTV (OEL STEL)	600 mg/m³	
KTV (OEL STEL) [ppm]	250 ppm	
Anmärkning	V (Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas)	
Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)	

#### 8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Övervakningsmetoder	
Övervakningsmetoder	En specifik provtagningsmetod för exponering är inte tillgänglig.
Biologiska övervakningsmetoder	En specifik provtagningsmetod för exponering är inte tillgänglig

# Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878 VIB Nr: 00056-0024

#### 8.1.3. Det bildas luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.1.4. DNEL och PNEC

Propan-1-ol (71-23-8)		
DNEL/DMEL (Arbetare)		
Akut - lokala effekter, inandningen	1723 mg/m³	
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	136 mg/kg kroppsvikt/dag	
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	268 mg/m³	
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)		
Akut - lokala effekter, inandningen	1036 mg/m³	
Långvarigt - systemiska effekter, oral	61 mg/kg kroppsvikt/dag	
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	80 mg/m³	
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	81 mg/kg kroppsvikt/dag	
PNEC (Vatten)		
PNEC aqua (sötvatten)	10 mg/l	
PNEC aqua (havsvatten)	1 mg/l	
PNEC (Sediment)		
PNEC sediment (sötvatten)	22,8 mg/kg torrvikt	
PNEC sediment (havsvatten)	2,28 mg/kg torrvikt	
PNEC (Jord)		
PNEC jord	2,2 mg/kg torrvikt	
PNEC (STP)		
PNEC avloppsreningsverk	96 mg/l	

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

# 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:

Uppgifterna under avsnitt 8 är delvis inte tillämpliga vid användning och sakkunning hantering av varan (se användnings- och varuinformation), utan hänvisar till spridning av större mängder vid olyckor och avvikelser.

# 8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

### Skyddsglasögon:

Flaska för ögonsköljning med rent vatten (EN 15154)

Skyddsglasögon			
typ	Tillämpningsområde	Egenskaper	Standard
Tätslutande skyddsglasögon (EN 166)	Risk för stänk		EN 166

#### Säkerhetsdatablad

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

VIB Nr: 00056-0024

#### 8.2.2.2. Hudskydd

#### Handskydd:

Denna rekommendation baserar sig endast på den kemiska kombinerbarheten och testet enl. EN 374 under laboratorievillkor. Kraven kan variera beroende på aktuell användning. Av denna anledning ska dessutom rekommendationerna från leverantören av skyddshandskarna beaktas

Handskydd					
typ	Material	Genomträngning	Tjocklek (mm)	Genomträngning	Standard
Kemikaliebeständiga skyddshandskar	nitrilgummi	6 (> 480 minuter)	0,4		EN ISO 374

### 8.2.2.3. Andningsskydd

Andningsskydd			
Anordning	Typ av filter	Villkor	Standard
Skyddsmask med gasfilter	Typ A - Organiska föreningar med hög kokpunkt (>65°C)	Vid otillräcklig ventilation	EN 14387

#### 8.2.2.4. Te rmisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen

#### Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Undvik utsläpp till miljön.

#### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Tillstånd : Vätska Fära : Vit.

Utseende : Vätska på inert bärarmaterial.

: alkoholisk. Lukt Luktgräns : Ej tillgänglig Smältpunkt : -127 °C propan-1-ol Fryspunkt : Ej tillgänglig Kokpunkt : 97 °C propan-1-ol Brännbarhet (fast, gas) : Ej tillämplig

Explosiva egenskaper : Produkten är ej explosionsfarlig. Blandningar av ånga och explosiv luft kan bildas.

Brandfrämjande egenskaper : Ej oxiderande. Explosionsgränser : Ej tillgänglig Nedre explosionsgräns (LIE) : Ej tillgänglig Övre explosionsgräns(LSE) : Ej tillgänglig : 31 °C DIN 51755 Flampunkt : 400 °C propan-1-ol Självantändningstemperatur Sönderfalltemperatur : Ej tillgänglig : Ej tillgänglig Viskositet, kinematisk : Ej tillgänglig Löslighet : Löslig med vatten. : Ej tillgänglig

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)

Ångtryck : 28,2 hPa propan-1-ol Ångtryck vid 50°C : Ej tillgänglig Densitet :  $0.9 - 0.92 \text{ g/cm}^3$ Relativ densitet : Ej tillgänglig Relativ ångdensitet vid 20°C : Ej tillgänglig Partikelegenskaper : Ej tillämplig

#### Säkerhetsdatablad

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

VIB Nr: 00056-0024

#### 9.2. Annan information

#### 9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 9.2.2. Andra säkerhetskarakteristika

VOC-halt : 50 % Vätska

Ytterligare Information : Innehåll av lösningsmedel 50 %

# **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

#### 10.1. Reaktivitet

Brandfarlig vätska och ånga.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Regerar med: alkaliska jordartsmetaller. alkaliska metaller. oxidationsmaterial.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ång-/luftblandningar är explosiva vid intensiv uppvärmning. Uppvärmning kan frigöra ångor som kan antändas.

#### 10.5. Oförenliga material

alkaliska metaller. alkaliska jordartsmetaller. Oxidationsmedel.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid. koldioxid.

LD50 hud kanin

# **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

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

Akut toxicitet (oral)	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses
-----------------------	--

vara uppfyllda)

Akut toxicitet (dermal) : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses

vara uppfyllda)

Akut toxicitet (inhalation) : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses

vara uppfyllda)

Propan-1-ol (71-23-8)	
LD50 oral råtta	> 8000 mg/kg
LD50 hud kanin	4032 mg/kg
LC50 Inandning - Råtta	> 33 mg/l 4 h

# didecyldimetylammoniumklorid (7173-51-5) LD50 oral råtta 238 mg/kg (OECD-metod 401)

3342 mg/kg

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses

vara uppfyllda)

vara uppfyllda)

2023-01-19 (Omarbetning datum) SE - sv 7/13

#### Säkerhetsdatablad

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

VIB Nr: 00056-0024

Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte ans
---

vara uppfyllda)

Cancerogenicitet : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses

vara uppfyllda)

: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses Reproduktionstoxicitet

vara uppfyllda)

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Propan-1-ol (71-23-8)		
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.	
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)	
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)	

#### 11.2. Information om andra faror

#### 11.2.1. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 11.2.2. Annan information

Möjliga skadliga inverkningar på människan och möjliga symtom

: Upprepad eller långvarig exponering kan ge hudirritation och hud inflammationer på grund av produktens avfettande egenskaper, Vid hög koncentration kan ångorna framkalla narkos

# **AVSNITT 12: Ekologisk information**

#### 12.1. Toxicitet

: Ingen information om miljögiftighet finns tillgänglig för denna produkt. Ekologi - allmän

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses

vara uppfyllda)

Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses

	vara uppfyllda)	
Propan-1-ol (71-23-8)		
LC50 fiskar 1	4555 mg/l 96 h, Pimephales promelas	
EC50 Daphnia 1	3644 ml/l 48 h,Daphnia magna	
NOEC kronisk kräftdjur	> 100 mg/l 21 d, Daphnia magna	
NOEC kronisk alger	1150 mg/l 2 d,Chlorella sp.	
didecyldimetylammoniumklorid (7173-51-5)		
LC50 fiskar 1	0,19 mg/l Pimephales promelas, 96 h,[ US-EPA]	
EC50 Daphnia 1	0,062 mg/l Daphnia magna (vattenloppa), 48 h, [EPA-FIRA]	
ErC50 alger	0,026 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (OECD-metod 201)	
NOEC kronisk fisk	0,032 mg/l Brachydanio rerio (sebrafisk) (OECD-metod 210) [34 d]	
NOEC kronisk kräftdjur	0,014 mg/l Daphnia magna (vattenloppa) [21 d]	

# 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Meliseptol HBV Tissues	
Persistens och nedbrytbarhet	Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

#### Säkerhetsdatablad

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

VIB Nr: 00056-0024

Propan-1-ol (71-23-8)		
BOD (% av ThOD) 75 % BOD 20 d		
didecyldimetylammoniumklorid (7173-51-5)		
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt biologiskt nedbrytbart.	
Biologisk nedbrytning	72 % 28 d, (OECD-metod 301B)	

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

### **Meliseptol HBV Tissues**

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

#### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Negativa effekter på miljön som orsakas av hormonstörande egenskaper : 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.

# 12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter : svagt vattenskadlig.

Ytterligare Information : Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten

# **AVSNITT 13: Avfallshantering**

# 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Lämna innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares

sorteringsanvisningar. Får förbrännas i enlighet med gällande lokala bestämmelser.

Återvinning rekommenderas framför avyttring eller förbränning.

Rekommendationer för bortskaffande av produkt

/förpackning

Tomma behållare skall lämnas till lokal återanvändning, återvinning eller sophantering. Förorenade förpackningar bör rengöras och återanvändas. Förpackningar som inte rengörs

skall omhändertas på samma sätt som innehållet.

Europeisk avfallsförteckning : 07 06 04\* - Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar

#### **AVSNITT 14: Transportinformation**

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer eller id-nummer				
UN 3175	UN 3175	UN 3175	UN 3175	UN 3175

# Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878 VIB Nr: 00056-0024

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.2. Officiell transports	14.2. Officiell transportbenämning			
FASTA ÄMNEN INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (Propan-1-ol)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Propan-1-ol)	Solids containing flammable liquid, n.o.s. (Propan-1-ol)	FASTA ÄMNEN INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (Propan-1-ol)	FASTA ÄMNEN INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (Propan-1-ol)
Beskrivning i transportdok	rument			
UN 3175 FASTA ÄMNEN INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (Propan-1-ol), 4.1, II, (E)	UN 3175 SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Propan-1-ol), 4.1, II	UN 3175 Solids containing flammable liquid, n.o.s. (Propan-1-ol), 4.1, II	UN 3175 FASTA ÄMNEN INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (Propan-1-ol), 4.1, II	UN 3175 FASTA ÄMNEN INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (Propan-1-ol), 4.1, II
14.3. Faroklass för trans	sport			
4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
14.4. Förpackningsgrup	14.4. Förpackningsgrupp			
II	II	II	II	II
14.5. Miljöfaror				
Miljöfarlig: Nej	Miljöfarlig: Nej Marin förorening: Nej	Miljöfarlig: Nej	Miljöfarlig: Nej	Miljöfarlig: Nej
Ingen ytterligare information tillgänglig				

# 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

Klassificeringskod (ADR) : F1

Särbestämmelser (ADR) : 216, 274, 601

Begränsade mängder (ADR) : 1kg Reducerade mängder (ADR) : E2

: P002, IBC06, R001 Förpackningsinstruktioner (ADR)

Särbestämmelser för förpackningen (ADR) : PP9 Särskilda bestämmelser för samemballering (ADR) MP11 Transportkategori (ADR) 2 Farlighetsnummer (Kemler nr) 40

Orangefärgade skyltar

40 3175

Restriktionskod för tunnlar (ADR) : E

# Sjötransport

Specialbestämmelser (IMDG) : 216, 274 Förpackningsinstruktioner (IMDG) : P002 Särskilda förpackningsbestämmelser (IMDG) : PP9 Förpackningsvägledning för IBC (IMDG) : IBC06 Speciella bestämmelser för IBC:er (IMDG) : B21 Tankanvisningar (IMDG) : T3, BK2 Särbestämmelser för tankar (IMDG) : TP33 EMS-nr. (Brand) : F-A : S-I EMS-nr. (Utsläpp) : B Lastningskategori (IMDG)

#### Säkerhetsdatablad

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

VIB Nr: 00056-0024

#### **Flygtransport**

PCA Undantagna mängder (IATA) : E2 PCA Begränsade mängder (IATA) : Y441 PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA) : 5kg PCA förpackningsanvisningar (IATA) : 445 PCA max. nettokvantitet (IATA) : 15kg CAO förpackningsanvisningar (IATA) : 448 : 50kg CAO max. nettokvantitet (IATA) Särbestämmelser (IATA) : A46 ERG-koden (IATA) : 3L

#### Insjötransport

Klassificeringskod (ADN) : F1

Specialbestämmelser (ADN) : 216, 274, 601, 800

Begränsade mängder (ADN) : 1 kg
Reducerade mängder (ADN) : E2
Transport tillåtet (ADN) : B
Utrustning erfordras (ADN) : PP, EX, A
Ventilation (ADN) : VE01, VE03

Antal blå varningskoner/ljus (ADN) : 1

Ytterligare krav/anmärkningar (ADN) : VE03, IN01 and IN02 apply only when this substance is carried in bulk or without packaging

#### Järnvägstransport

Klassificeringskod (RID) : F1

Specialbestämmelse (RID) : 216, 274, 601

Begränsade mängder (RID) : 1kg Reducerade mängder (RID) : E2

Förpackningsinstruktioner (RID) : P002, IBC06, R001

Transportkategori (RID) : 2 HIN-nummer (RID) : 40

#### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

# 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 (tillståndsförteckningen)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

# REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

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

Innehåller ämnen som är upptagna på PIC-listan (förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier): Didecyldimetylammoniumklorid (7173-51-5)

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

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

# 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)

#### Säkerhetsdatablad

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

VIB Nr: 00056-0024

#### VOC-direktivet (2004/42/CE, flyktiga organiska föreningar)

VOC-halt : 50 % Vätska

Förordningen om tvätt- och rengöringsmedel (EG 648/2004)

#### Förordning om tvätt- och rengöringsmedel (648/2004/EG): Märkning avseende innehållet:

#### Komponent

nonjoniska tensider < 5%

Parfym < 5%

Deklarationsskyldiga SCCP-beståndsdelar: -

# Förordning om sprängämnesprekursorer (EU 2019/1148)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

#### Förordning om narkotikaprekursorer (EG 273/2004)

Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 273/2004 av den 11 februari 2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen.

#### Seveso-direktivet (2012/18/EU, katastrofriskminskning)

Seveso III Del I (Kategorier av farliga ämnen)	Tröskelvärden (i ton)	
	Lägre tröskel	Övre tröskel
P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR Brandfarliga vätskor, kategori 2 eller 3, som inte omfattas av P5a och P5b	5000	50000

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

#### **AVSNITT 16: Annan information**

Förkortningar och akronymer:		
ADR	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg	
ADN	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar	
IATA	Internationella lufttransportsammanslutningen	
IMDG	Internationella regler för sjötransport av farligt gods	
RID	Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg	
DOT	DOT	
TDG	TDG	
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, förordning (EG) nr 1907/2006	
GHS	Globalt Harmoniserat System för Klassificering och Märkning av Kemikalier	
IARC	Internationella centret för cancerforskning	
vPvB	Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne	
PBT	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne	
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration	

# Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878 VIB Nr: 00056-0024

Förkortningar och akronymer:		
CAS	CAS-nummer (Chemical Abstracts Service)	
IBC-Code	Internationell säkerhetsföreskrift för transport av skadliga kemikalier och hälsofarliga vätskor i bulk till sjöss	
ATE	Uppskattning av akut toxicitet	
CLP	Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)	
BCF	Biokoncentrationsfaktor	
MARPOL 73/78	MARPOL 73/78: internationell konvention till förhindrande av förorening från fartyg	
ADG	Transport av australiskt farligt gods	

#### Annan information

: Uppgifterna under sektioner 4 till 8 och 10 till 12 är delvis inte tillämpliga på användning och sakkunning hantering av varan (se användnings- och varuinformation), utan hänvisar till spridning av större mängder vid olyckor och oregelbundenheter. Dessa uppgifter beskriver uteslutande produktens/produkternas säkerhetskrav och baserar sig på vad som är känt i dagsläget. Leveransspecifikationer framgår av respektive produktdatablad. De garanterar inga egenskaper hos den beskrivna produkten/de beskrivna produkterna med avseende på garantiföreskrifter enligt lag.

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:		
Acute Tox. 3 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 3	
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1	
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2	
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1	
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.	
H301	Giftigt vid förtäring.	
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.	
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.	
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.	
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.	
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.	
Skin Corr. 1B	Frätande eller irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1B	
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, narkosverkan	

Klassificering och förfarande som används vid fastställning av blandningarnas klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:		
Flam. Liq. 3	H226	Grundat på testdata
Eye Dam. 1	H318	Beräkningsmetod
STOT SE 3	H336	Beräkningsmetod

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.