



# 101 ANTIBAKTERIELL WIPES

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 21.09.2009

Omarbetad 28.10.2024

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn 101 ANTIBAKTERIELL WIPES

UFI S7Y1-3FSY-W72E-3NRP

Artikelnr. T599645

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

Produktgrupp PT2 Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

Användningsområde Våtservetter.  
Desinfektionsmedel.  
Rengöringsmedel.

Yrkesmässig användning Ja

Konsumentanvändning Ja

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Distributör

Företagsnamn Relekta AS

Besöksadress Innspurten 1A

Postadress Postboks 6169 Etterstad

Postnr. 0663

Postort Oslo

Land Norge

Telefon 22 66 04 00

Fax 22 66 04 01

E-post [post@relekta.no](mailto:post@relekta.no)

Webbaddress [www.relekta.no](http://www.relekta.no)  
Org.nr. NO 831 881 372

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112  
Beskrivning: begär Giftinformation

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Flam. Liq. 3; H226  
Aquatic Chronic 3; H412

Ämnets / blandningens farliga egenskaper Brandfarlig vätska och ånga.  
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



Signalord Varning

Faroangivelser H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P370+P378 Vid brand: Släck med CO2 eller vatten.  
P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.  
P501 Innehållet / behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagning

Speciella kompletterande etikettuppgifter för blandningar Användningsområde: Ytdesinfektion Handdesinfektion. Våtservetter med desinficerande effekt.  
All annan användning är förbjuden såvida den inte är särskilt auktoriserad.  
Använd en våtservett för att torka av ytan och låt den sitta i 5 minuter (själv-torkande).

Andra märkningskrav inom EU Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB Produkten innehåller inga PBT-eller vPvB-ämnen.

Andra faror Inget av ämnena i 3.2 finns på ECHA:s lista över bedömningar av hormonstörande ämnen.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 Indexnr.: 603-117-00-0 REACH reg nr.: 01-2119457558-25	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	< 10 %	
Benzalkoniumklorid	CAS-nr.: 68424-85-1 EG-nr.: 939-350-2 REACH reg nr.: 01-2119970550-39	Acute tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	> 0,25 < 0,5 %	
Ämne, anmärkning	CAS 67-63-0: ATE (oral): 5840 mg/kg ATE (dermal): 12800 mg/kg ATE (inandning): > 10000 mg/l CAS 68424-85-1: ATE (oral): 300,03 mg/kg			
Ämne, kommentar	Se avsnitt 16 för förklaring av faroangivelser (H).			

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Nödtelefon: se avsnitt 1.4.
Inandning	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Produkten avses för hudkontakt.
Ögonkontakt	Avlägsna kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Skölj genast med rikliga mängder vatten eller ögonvatten i upp till 10 min. Vid längre tids sköljning, använd ljummet vatten för att undvika skador på ögat. Om symptom uppträder, kontakta läkare.
Förtäring	Osannolik på grund av kemikaliens tillståndsform. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla ej kräkning. Skyll munnen grundig med vann. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

Akuta symptom och effekter	Ögonkontakt: Kan irritera ögonen och orsaka rodnad och sveda. Produkten innehåller små mängder sensibiliserande ämnen som kan ge allergi hos känsliga personer. Allergiska hudreaktioner: symtom kan vara rodnad, svullnad, blåsor och klåda. Inandning av lösningsmedelsångor kan vara farligt och överexponering kan ge huvudvärk, illamående, kräkningar och berusningssymptom.
----------------------------	---

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

Andra upplysningar Symptomatisk behandling. Ingen specifik information från tillverkaren.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Pulver, koldioxid (CO<sub>2</sub>), vattendimma, skum.

Olämpliga brandsläckningsmedel Använd inte samlad vattenstråle.

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

Brand- och explosionsrisker Brandfarlig vätska och ånga.

Farliga förbränningsprodukter Kan inkludera, men är inte begränsade till: Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Kolmonoxid (CO). Aldehyder. Andra giftiga gaser.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Använd andningsapparat om produkten är utsatt för brand. Vid utrymning används godkänd flyktmask. Se även avsnitt 8.

Andra upplysningar Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder Sörj för tillräcklig ventilation.  
Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon.  
Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

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

Sanera Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Samlas upp i för ändamålet avsedda behållare och skickas som farligt avfall i överensstämmelse med avsnitt 13. Skölj spillplatsen med rikliga mängder vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se även avsnitten 8 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

## 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering	Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon. Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8.
-----------	--

## Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings-/ /utrustning.
Råd om allmän arbetshygien	Man får inte äta, dricka eller röka under arbetet. Tvätta händerna efter varje arbetsskift och innan måltid, rökpaus eller toalettbesök. Tvätta nedsölade kläder innan de används igen.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats.
Förhållanden som skall undvikas	Skyddas från solljus. Frost. Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

## Förhållanden för säker lagring

Anvisningar angående samlagring	Förvaras åtskilt från: Livsmedel och djurfoder.
---------------------------------	---

## 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Se avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	Nivågränsvärde (NGV): 150 ppm Nivågränsvärde (NGV): 350 mg/m <sup>3</sup> <b>Korttidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 250 ppm <b>Korttidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 600 mg/m <sup>3</sup>	
Kontrollparametrar, kommentar	Referenser (lagar/förordningar): Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1, senast ändrad genom AFS 2021:3.		

**DNEL / PNEC**

## DNEL

Grupp: Professionell  
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)  
Värde: 888 mg/kg  
Referens: Gäller CAS 67-63-0.

Grupp: Professionell  
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)  
Värde: 500 mg/m<sup>3</sup>  
Referens: Gäller CAS 67-63-0.

Grupp: Professionell  
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)  
Värde: 3,96 mg/m<sup>3</sup>  
Referens: Gäller CAS 68424-85-1.

Grupp: Professionell  
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)  
Värde: 5,7 mg/kg bw/day  
Referens: Gäller CAS 68424-85-1.

Grupp: Konsument  
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)  
Värde: 89 mg/m<sup>3</sup>  
Referens: Gäller CAS 67-63-0.

Grupp: Konsument  
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)  
Värde: 319 mg/kg  
Referens: Gäller CAS 67-63-0.

Grupp: Konsument  
Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk)  
Värde: 26 mg/kg  
Referens: Gäller CAS 67-63-0.

Grupp: Konsument  
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)  
Värde: 3,4 mg/kg bw/day  
Referens: Gäller CAS 68424-85-1.

Grupp: Konsument  
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)  
Värde: 1,64 mg/m<sup>3</sup>  
Referens: Gäller CAS 68424-85-1.

Grupp: Konsument  
Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk)  
Värde: 3,4 mg/kg bw/day  
Referens: Gäller CAS 68424-85-1.

**PNEC**

Exponeringsväg: Sediment i sötvatten

Värde: 552 mg/kg

Kommentar: Gäller CAS 67-63-0.

Exponeringsväg: Reningsanläggning

Värde: 2251 mg/l

Kommentar: Gäller CAS 67-63-0.

Exponeringsväg: Saltvatten

Värde: 140,9 mg/l

Kommentar: Gäller CAS 67-63-0.

Exponeringsväg: Sediment i saltvatten

Värde: 552 mg/kg

Kommentar: Gäller CAS 67-63-0.

Exponeringsväg: Sötvatten

Värde: 140,9 mg/l

Kommentar: Gäller CAS 67-63-0.

Exponeringsväg: Jord

Värde: 28 mg/kg

Kommentar: Gäller CAS 67-63-0.

Exponeringsväg: Sötvatten

Värde: 0,0009 mg/l

Kommentar: Gäller CAS 68424-85-1.

Exponeringsväg: Saltvatten

Värde: 0,00096 mg/l

Kommentar: Gäller CAS 68424-85-1.

Exponeringsväg: Sediment i sötvatten

Värde: 12,27 mg/kg

Kommentar: Gäller CAS 68424-85-1.

Exponeringsväg: Sediment i saltvatten

Värde: 13,09 mg/l

Kommentar: Gäller CAS 68424-85-1.

Exponeringsväg: Reningsanläggning

Värde: 0,4 mg/l

Kommentar: Gäller CAS 68424-85-1.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering

Sörj för tillräcklig ventilation. Personlig skyddsutrustning skall vara CE-märkt och bör väljas i samråd med leverantören av sådan utrustning. Rekommenderad skyddsutrustning och angivna standarder är vägledande. Standarder bör vara av senaste version. En riskbedömning av arbetsplatsen/verksamheten (den faktiska risken) kan leda till andra kontrollåtgärder. Skyddsutrustningens lämplighet och hållbarhet beror på användningen.

## Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Beskrivning: Vid risk för ögonkontakt: Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

Hänvisning till relevanta standarder: SS-EN ISO 16321-1:2022 (Ögon- och ansiktsskydd för yrkesmässigt bruk - Del 1: Allmänna krav).

Ytterligare ögonskyddsåtgärder

Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen. Antingen en fast ögonsköljanordning kopplad till dricksvattennätet (tempererat vatten önskvärt) eller en portabel anordning av engångstyp (spolflaska).

## Handskydd

Lämpliga material

Nitrilgummi.

Genombrottsid

Kommentarer: Ingen specifik information från tillverkaren.

Tjocklek av handskmaterial

Kommentarer: Ingen specifik information från tillverkaren.

Handskydd

Beskrivning: Produkten är avsedd för hudkontakt. Använd handskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt. Använd handskar av motståndskraftigt material. Det angivna handskmaterialet har föreslagits efter en genomgång av de enskilda ingredienserna i produkten och kända handskguider. Handsktjocklek skall tas fram i samarbete med leverantören av handskar, som kan meddela handskmaterialets genombrottsid. Handskens egenskaper kan variera hos de olika handskproducenterna.

Hänvisning till relevanta standarder: SS-EN ISO 374 (Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer).

SS-EN ISO 21420:2020 (Skyddshandskar - Allmänna krav och provningsmetoder).

## Hudskydd

Rekommenderad skyddsklädsel

Beskrivning: Normala arbetskläder.

## Andningsskydd

Rekommenderad andningsskyddsutrustning

Beskrivning: Behövs normalt inte. Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med filter A.

Hänvisning till relevanta standarder: SS-EN 14387 (Andningsskydd - Gasfilter och kombinationsfilter - Fordringar, provning, märkning).

## Begränsning av miljöexponeringen



Begränsning av  
miljöexponeringen

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätskeimpregnerad duk.
Färg	Färglös.
Lukt	Parfymrad Av äpple.
pH	Värde: 6 - 7
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Inte relevant.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Ej fastställt.
Flampunkt	Värde: 41 °C Kommentarer: Vätskan
Brandfarlighet	Inte specificerad av tillverkaren.
Explosionsgräns	Kommentarer: Ej fastställt.
Ångtryck	Kommentarer: Ej fastställt.
Ångdensitet	Kommentarer: Ej fastställt.
Partikelegenskaper	Kommentarer: Inte relevant för vätskor.
Relativ densitet	Kommentarer: Ej fastställt.
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: Löslig.
Fördelningskoefficient: n- oktanol/vatten	Kommentarer: Ej relevant för en blandning.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Viskositet	Kommentarer: Inte relevant.

### 9.2. Annan information

#### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska  
egenskaper

Inga ytterligare uppgifter tillgängliga.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet

Vid normal användning finns ingen känd reaktivetsrisk förknippad med denna produkt.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Kan uppstå om kemikalien utsätts för förhållanden som måste undvikas (se avsnitt 10.4).

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik värme, flammor och andra antändningskällor. Skyddas från direkt solljus. Undvik frost.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Inga kända.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Se även avsnitt 5.2. Inga vid normala förhållanden.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet Testad effekt: LD50  
 Exponeringsväg: Oral  
 Värde: 300 - 2000 mg/kg bw  
 Art: Råtta  
 Kommentarer: Gäller CAS-nr: 68424-85-1.

### Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Utvärdering av specifik organotoxicitet - enstaka exponering, klassificering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Utvärdering av specifik organotoxicitet - upprepad exponering, klassificering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## Symtom på exponering

I fall av förtäring

Osannolik exponeringsväg.

I fall av hudkontakt

Produkten innehåller små mängder sensibiliserande ämnen som kan ge allergi hos känsliga personer. Allergiska hudreaktioner: symtom kan vara rodnad, svullnad, blåsor och klåda.

I fall av inandning

Inandning av lösningsmedelsångor kan vara farligt och överexponering kan ge huvudvärk, illamående, kräkningar och berusningssymptom.

I fall av ögonkontakt

Kan irritera ögonen och orsaka rodnad och sveda.

## 11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Inget av ämnena i 3.2 finns på ECHA:s lista över bedömningar av hormonstörande ämnen.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljö, fisk

Värde: 0,1 - 1 mg/l  
 Koncentration av verksamt dos: LC50  
 Testtid: 96 h  
 Art: *Lepomis macrochirus*  
 Kommentarer: Gäller CAS 68424-85-1.

Toxicitet i vattenmiljö, alger

Typ av toxicitet: Kronisk  
 Värde: 0,001 - 0,01 mg/l  
 Koncentration av verksamt dos: NOEC  
 Testtid: 72 h  
 Art: *Pseudokirchneriella subcapitata*  
 Metod: OECD 201  
 Kommentarer: Gäller CAS 68424-85-1.

Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur  
 Typ av toxicitet: Akut  
 Värde: 00,1 - 0,1 mg/l  
 Koncentration av verksam dos: EC50  
 Testtid: 48 h  
 Art: Daphnia magna  
 Kommentarer: Gäller CAS 68424-85-1.

Typ av toxicitet: Kronisk  
 Värde: 0,01 - 0,1 mg/l  
 Koncentration av verksam dos: NOEC  
 Testtid: 21 d  
 Art: Daphnia magna  
 Metod: OECD 211  
 Kommentarer: Gäller CAS 68424-85-1.

Ekotoxicitet Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet Den/de tensider som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr. 648/2004 om tvätt-och rengöringsmedel.

Biologisk nedbrytbarhet  
 Värde: 63 %  
 Testreferens: OECD 301D  
 Kommentarer: Lätt bionedbrytbar. Gäller CAS 68424-85-1.  
 Testperiod: 28 d

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Biokoncentrationsfaktor (BCF) Värde: 67 -160  
 Kommentarer: Gäller CAS 68424-85-1.

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga  
 Log Kow: 2,75. Gäller CAS-nr: 68424-85-1.  
 Log Pow: 0,05. Gäller CAS-nr: 67-63-0.

Kommentarer till bioackumulering  
 Produkten förväntas inte vara bioackumulerande.

## 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Innehåller minst ett ämne med hög rörlighet i jord.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning  
 Produkten innehåller inga PBT eller vPvB-ämnen.

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper  
 Inget av ämnena i 3.2 finns på ECHA:s lista över bedömningar av hormonstörande ämnen.

## 12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information

Förhindra oavsiktligt utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Omhändertas som farligt avfall av godkänd entreprenör. Koden för farligt avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste själv ange riktig EWC-kod om användningsområdet avviker.
EWC-kod	EWC-kod: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja
Andra upplysningar	Får inte hällas ut i avloppet.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Ja

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

ADR/RID/ADN	3175
IMDG	3175
ICAO/IATA	3175

### 14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Teknisk benämning/ämne som ger upphov till faran, engelska ADR/RID/ADN	(Propan-2-ol)
ADR/RID/ADN	FASTA ÄMNER INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA N.O.S.
Teknisk benämning/Ämne som ger upphov till faran ADR/RID/ADN	(Propan-2-ol)
IMDG	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Teknisk benämning/Ämne som ger upphov till faran IMDG	(Propan-2-ol)
ICAO/IATA	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Teknisk benämning/Ämne som ger upphov till faran ICAO/IATA	(Propan-2-ol)

### 14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN	4.1
Klassificeringskod ADR/RID/ADN	F1

IMDG	4.1
------	-----

ICAO/IATA	4.1
-----------	-----

#### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN	II
-------------	----

IMDG	II
------	----

ICAO/IATA	II
-----------	----

#### 14.5 Miljöfaror

IMDG Vattenförorenande	Nej
------------------------	-----

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare    Inte relevant.

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

Bulktransport, värde (ja/nej)	Nej
-------------------------------	-----

#### Annan relevant information

Faromärkning ADR/RID/ADN	4.1
--------------------------	-----

Faromärkning IMDG	4.1
-------------------	-----

Faromärkning ICAO/IATA	4.1
------------------------	-----

#### ADR/RID Övrig information

Tunnelrestriktionskod	E
-----------------------	---

Begränsad mängd	1 kg E2
-----------------	---------

Transportkategori	2
-------------------	---

Faronr.	40
---------	----

Annan relevant information ADR/RID	40
------------------------------------	----

#### IMDG Övrig information

EmS	F-A, S-I
-----	----------

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Referenser (lagar/förordningar) Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen) med senare ändringar.  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) med senare ändringar.  
Avfallsförordning (2020:614) med senare ändringar.  
Lag (2006:263) om transport av farligt gods, med senare ändringar.  
Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter, med senare ändringar.

Deklarationsnr. 617262

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Nej  
Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

## AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar Informationen i detta dokument skall finnas tillgänglig för alla som hanterar produkten.

Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Klassificering enligt CLP, kommentar Flam. Liq. 3; H226: test  
Andra faroklasser: Beräkningsmetod.

Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor Säkerhetsdatablad från leverantör daterat: 13.08.2024.

## Använda förkortningar och akronymer

ADN: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
 ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
 DNEL: Härledd nolleffektnivå (Derived No Effect Level)  
 EWC-kod: kod från EU:s gemensamma klassificeringssystem för avfall (European Waste Code).  
 EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % av maximal respons  
 IATA: The International Air Transport Association  
 IBC: Intermediate Bulk Container.  
 ICAO: The International Civil Aviation Organisation  
 IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code  
 IMO: International Maritime Organization  
 LC50: Den koncentration av en substans som dödar 50% av en population på en given tid  
 Log Kow: Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten  
 NOEC: Nolleffektkoncentration (no observed effect concentration)  
 OECD: Organisation for Economic Cooperation and Development.  
 PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig)  
 PNEC: Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt (Predicted No Effect Concentration)  
 RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande)

Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats

Ändrade avsnitt sedan föregående version: 1-14, 16

Kvalitetssäkring av informationen

Detta säkerhetsdatablad är kvalitetskontrollerat av Kiwa Kompetanse AS, Norge som är certifierade enligt ISO 9001:2015.

Version

10

Utarbetat av

Kiwa Kompetanse AS, NOB

NOBB nr.

42552860