

SÄKERHETSATABLAD

101 WIPES, 101 WIPES BIG

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 17.12.2008

Omarbetad 07.04.2025

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn 101 WIPES, 101 WIPES BIG

UFI 1JS0-797S-H009-C1DT

Artikelnr. T599640, T599642

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

Användningsområde Våtserverter. Rengöringsmedel.

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

Webbadress 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.
Ytterligare information om klassificering	Se kompletterande upplysningar (avsnitt 16).

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord	Varning
Faroangivelser	H226 Brandfarlig vätska och ånga. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. P273 Undvik utsläpp till miljön. P501 Innehållet / behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagning.
Kompletterande märkning	EUH 208 Innehåller (R)-p-menta-1,8-dien. Kan orsaka en allergisk reaktion. Innehåll enligt EU förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel: < 5 % nonjontensider. Parfym Limonene Konserversingsmedel :FENOXYETANOL, 2-n-butylbenso[d]isotiazol-3-on, LAURYLAMINDIPROPYLENDIAMIN

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
2-Propanol	CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 Indexnr.: 603-064-00-3 REACH reg nr.: 01-2119457558-25	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE3;H336	< 10 %	
Amider, C8-18 och	CAS-nr.: 68155-07-7	Skin Irrit. 2; H315	< 1 %	6

C18-omättade bis(hydroxietyl)	EG-nr.: 931-329-6 REACH reg nr.: 01-2119490100-53	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411		
(R) -p-menta-1,8-dien; d-limonen	CAS-nr.: 5989-27-5 EG-nr.: 227-813-5 Indexnr.: 601-096-00-2 REACH reg nr.: 01-2119529223-47-XXXX	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1 Aquatic Chronic 1; H410	< 1 %	
Sorbitanmonooleat etoxilerad	CAS-nr.: 9005-65-6 EG-nr.: 500-019-9		< 1 %	6
Dietanolamin	CAS-nr.: 111-42-2 EG-nr.: 203-868-0 REACH reg nr.: 01-2119488930-28	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Repr. 2; H361fd STOT RE 2; H373	< 0,03 %	2
Innehåll enligt EU förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel:				
Nonjoniska tensider			< 5 %	
Parfym				
LIMONENE				
Konserveringsmedel:				
Phenoxyethanol				
2-n-Butylbenzo[d]isotiazol-3-on				
Laurylamin dipropylendiamin				

²Ämne med hygieniskt gränsvärde

⁶Ämnet listat för att ge ytterligare information

Ämne, kommentar	För ämnen utan REACH registreringsnummer i avsnitt 3.2, har ingen information angetts av underleverantören/tillverkaren. 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	Frisk luft, värme och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tag av alla nedsmutsade kläder. Tvätta genast huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Osannolik på grund av kemikaliens tillståndsform. Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Vid längre tids sköljning, använd ljummet vatten för att undvika skador på ögat. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Lite relevant. Skölj munnen ordentligt. Drick rikligt med vatten. Framkalla ej kräkning. Sök läkarhjälp vid obehag

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Inandning av lösningsmedelsångor kan vara farligt och överexponering kan ge huvudvärk, illamående, kräkningar och berusningssymptom. Produkten innehåller små mängder sensibiliserande ämnen som kan ge allergi hos känsliga personer. Allergiska hudreaktioner: symptom kan vara rodnad, svullnad, blåsor och klåda.
Fördröjda symptom och effekter	Långvarig kontakt kan avfetta huden.

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	Väljes med avseende på material i omgivningen.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Ingen känd.

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: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO ₂). Aldehyder. Ospecificerade organiska ämnen.

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. Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Sörj för tillräcklig ventilation. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik långvarig hudkontakt. Undvik inandning av ångor Undvik kontakt med ögonen.
---------------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.
---------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Hanteras med mekanisk utrustning. Spill samlas upp i lämpliga behållare och avfallet lämnas för destruktion enligt avsnitt 13.
--------	--

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. Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8.
Undvik långvarig hudkontakt. Unngå innånding av damper.
Undvik kontakt med ögonen.
Personer med uttalad allergibenägenhet bör inte arbeta med produkten.

Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand

Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.

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.
Förvaras oåtkomligt för barn.

Förhållanden som skall undvikas

Frost. Får inte förvaras nära värmekällor eller utsättas för höga temperaturer.
Skyddas från solljus.

Förhållanden för säker lagring

Kompatibla förpackningar

Förvaras i originalbehållare.

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
2-Propanol	CAS-nr.: 67-63-0	Nivågränsvärde (NGV) : 150 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 350 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 250 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 600 mg/m ³	
Dietanolamin	CAS-nr.: 111-42-2	Nivågränsvärde (NGV) : 3 ppm Kortidsgränsvärde (KGV)	

Värde: 6 ppm
 Nivågränsvärde (NGV) : 15
 mg/m³
Korttidsgränsvärde (KGV)
 Värde: 30 mg/m³
Anmärkning
 Bokstavsbeskrivning: H, V

Kontrollparametrar, kommentar

Förklaring av anmärkningarna:
 H = Ämnet kan lätt upptas genom huden
 V = Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.
 Referenser (lagar/förordningar): Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön.

DNEL / PNEC

DNEL

Grupp: Professionell
 Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
 Referens: 0,0734 g/m³. Gäller CAS 68155-07-7.

Grupp: Konsument
 Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk)
 Värde: 6,25 mg/kg bw/day
 Referens: Gäller CAS 68155-07-7.

Grupp: Professionell
 Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
 Värde: 5,7 mg/m³
 Kommentar: Gäller CAS 122-99-6.

Grupp: Professionell
 Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)
 Värde: 5,7 mg/m³
 Kommentar: Gäller CAS 122-99-6.

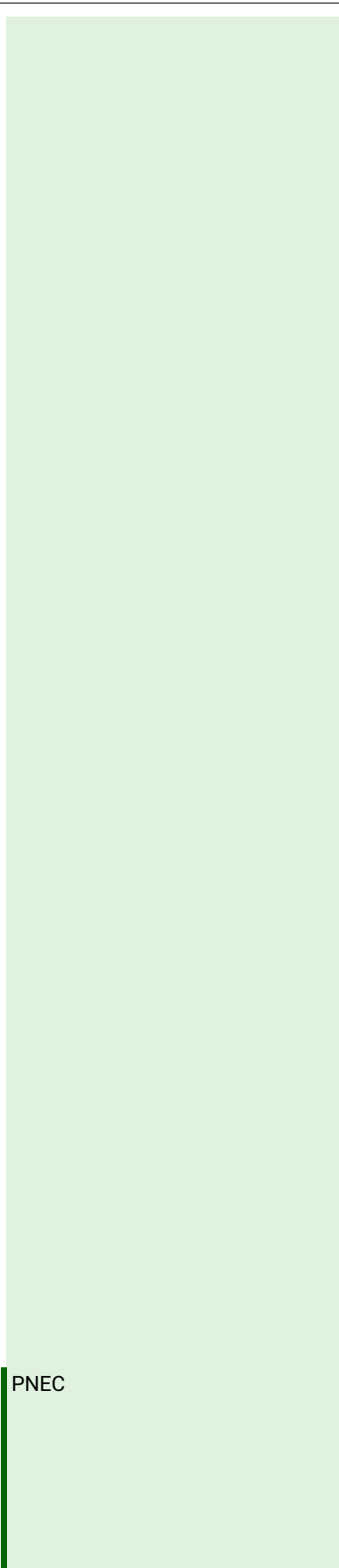
Grupp: Professionell
 Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
 Värde: 20,83 mg/kg bw/day
 Kommentar: Gäller CAS 122-99-6.

Grupp: Konsument
 Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
 Värde: 2,41 mg/m³
 Kommentar: Gäller CAS 122-99-6.

Grupp: Konsument
 Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)
 Värde: 2,41 mg/m³
 Kommentar: Gäller CAS 122-99-6.

Grupp: Konsument
 Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
 Värde: 10,42 mg/kg bw/day
 Kommentar: Gäller CAS 122-99-6.

Grupp: Konsument



Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk)
Värde: 9,23 mg/kg bw/day
Kommentar: Gäller CAS 122-99-6.

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Akut oral (systemisk)
Värde: 9,23 mg/kg bw/day
Kommentar: Gäller CAS 122-99-6.

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)
Värde: 56 mg/m³
Kommentar: Gäller CAS 56-81-5.

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Akut inandning (lokal)
Värde: 33 mg/m³
Kommentar: Gäller CAS 56-81-5.

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk)
Värde: 229 mg/kg bw/day
Kommentar: Gäller CAS 56-81-5.

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

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
Värde: 500 mg/m³
Kommentar: Gäller CAS 67-63-0.

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

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

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
Värde: 89 mg/m³
Kommentar: Gäller CAS 67-63-0.

Exponeringsväg: Sötwater
Värde: 0,007 mg/l
Kommentar: Gäller CAS 68155-07-7.

Exponeringsväg: Saltwater
Värde: 0,0007 mg/l
Kommentar: Gäller CAS 68155-07-7.

PNEC

Exponeringsväg: Sötvatten
Värde: 0,943 mg/l
Kommentar: Gäller CAS-nr.: 122-99-6.

Exponeringsväg: Vatten
Värde: 3,44 mg/l
Referens: Sporadiska utsläpp.
Kommentar: Gäller CAS-nr.: 122-99-6.

Exponeringsväg: Saltvatten
Värde: 0,0943 mg/l
Kommentar: Gäller CAS-nr.: 122-99-6.

Exponeringsväg: Reningsanläggning
Värde: 24,8 mg/l
Kommentar: Gäller CAS-nr.: 122-99-6.

Exponeringsväg: Sediment i sötvatten
Värde: 7,237 mg/kg dw
Kommentar: Gäller CAS-nr.: 122-99-6.

Exponeringsväg: Sediment i saltvatten
Värde: 0,7237 mg/kg dw
Kommentar: Gäller CAS-nr.: 122-99-6.

Exponeringsväg: Jord
Värde: 1,26 mg/kg dw
Kommentar: Gäller CAS-nr.: 122-99-6.

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.

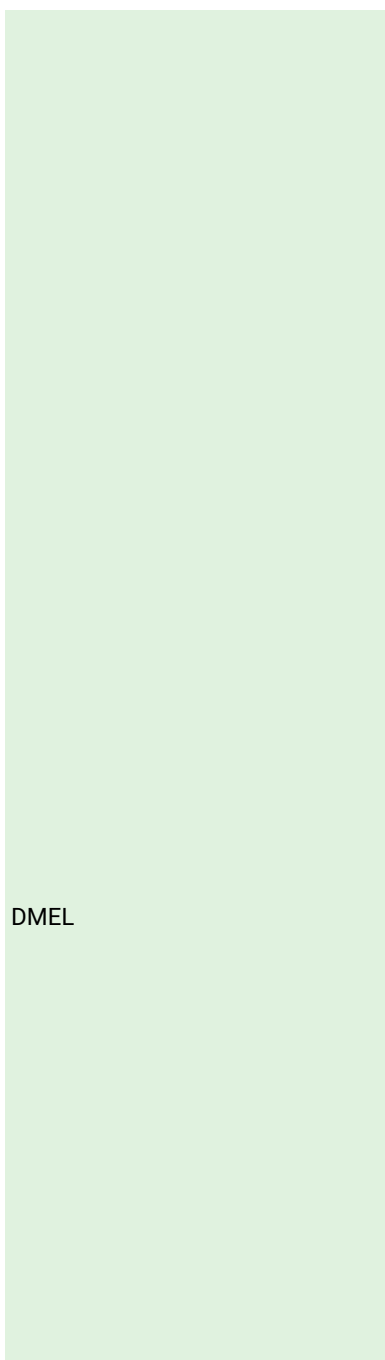
Exponeringsväg: Saltvatten
Värde: 140,9 mg/l
Kommentar: Gäller CAS 67-63-0.

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: Vatten
Värde: 140,9 mg/l
Kommentar: Gäller CAS 67-63-0. Periodiske utslipp.



DMEL

Exponeringsväg: Saltvatten
 Värde: 0,0885 mg/l
 Kommentar: Gäller CAS 56-81-5.

Exponeringsväg: Sötvatten
 Värde: 0,885 mg/l
 Kommentar: Gäller CAS 56-81-5.

Exponeringsväg: Sediment i saltvatten
 Värde: 0,33 mg/kg
 Kommentar: Gäller CAS 56-81-5.

Exponeringsväg: Sediment i sötvatten
 Värde: 3,3 mg/kg
 Kommentar: Gäller CAS 56-81-5.

Exponeringsväg: Vatten
 Värde: 8,85 mg/l
 Kommentar: Gäller CAS 56-81-5. Periodiske utslipp.

Exponeringsväg: Reningsanläggning
 Värde: 1000 mg/l
 Kommentar: Gäller CAS 56-81-5.

Exponeringsväg: Jord
 Värde: 0,141 mg/kg
 Kommentar: Gäller CAS 56-81-5.

Grupp: Professionell
 Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
 Värde: 4,16 mg/kg bw/day
 Referens: Gäller CAS 68155-07-7.

Grupp: Konsument
 Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
 Värde: 21,73 mg/m³
 Referens: Gäller CAS 68155-07-7.

Grupp: Konsument
 Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
 Värde: 2,5 mg/kg bw/day
 Referens: Gäller CAS 68155-07-7.

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: Behövs normalt inte. 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 ögonskölsanordning kopplad till dricksvattennätet (tempererat vatten önskvärt) eller en portabel anordning av engångstyp (spolflaska).
Handskydd	
Lämpliga material	Nitril.
Genombrottstid	Kommentarer: Ingen specifik information från tillverkaren.
Tjocklek av handskmaterial	Kommentarer: Ingen specifik information från tillverkaren.
Handskydd	Beskrivning: Behövs normalt inte. Skyddshandskar krävs normalt inte på grund av denna produkts egenskaper. Skyddshandskar kan krävas på grund av andra arbetsförhållanden, som t.ex. slitage, temperatur eller mikrobiologiska faror. Använd handskar av motståndskraftigt material. Det angivna handskmaterialet har föreslagits efter en genomgång av de enskilda ingredienserna i produkten och kända handsguider. Handsktjocklek skall tas fram i samarbete med leverantören av handskar, som kan meddela handskmaterialets genombrottstid. 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).
Ytterligare handskyddsåtgärder	Byt handskar vid tecken på slitage. Handskar får endast användas på rena och torra händer.

Hudskydd

Rekommenderad skyddsklädsel	Beskrivning: Använd arbetskläder/skyddskläder som är lämpliga för arbetsoperationen.
-----------------------------	--

Andningsskydd

Rekommenderad andningsskyddsutrustning	Beskrivning: Behövs normalt inte. Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med filter A. Hänvisning till relevanta standarder: SS-EN 12083 (Andningsskydd - Filter ej monterade på mask - Partikelfilter, gasfilter och kombinerade filter - 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	Opak. Vit

Lukt	Citrus.
pH	Status: i vattenlösning Värde: 6
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Inte relevant.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Inte relevant.
Flampunkt	Värde: 41 °C Metod: Closed Cup Kommentarer: Vätskan
Brandfarlighet	Inte relevant.
Explosionsgräns	Kommentarer: Ej fastställt.
Ångtryck	Kommentarer: Ej fastställt.
Ångdensitet	Kommentarer: Ej fastställt.
Partikelegenskaper	Kommentarer: Inte relevant.
Relativ densitet	Kommentarer: Ej fastställt.
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: Löslig. Vätskan
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Ej relevant för en blandning.
Självtändningstemperatur	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.
------------------------------------	--

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Kommentarer	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	Produkten är stabil under normala lagringsförhållanden och vid normal användning.
------------	---

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Skyddas mot frost. Undvik exponering för höga temperaturer eller direkt solljus. Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

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. Produkten innehåller små mängder sensibiliserande ämnen som kan ge allergi hos känsliga personer.
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 organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - 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. Långvarig kontakt kan ge rodnad och irritation.
I fall av inandning	Inandning av lösningsmedelsångor är farligt och ger huvudvärk, illamående, kräkningar och berusningssymptom.
I fall av ögonkontakt	Direkt kontakt kan medföra irritation.

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: 0,7 mg/l Koncentration av verksamt dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Pimephales promelas Kommentarer: Gäller CAS 5989-27-5. (Litteraturvärde)
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: 0,73 mg/l Exponeringstid: 48 h Art: Daphnia Pulex Kommentarer: Gäller CAS 5989-27-5. (Litteraturvärde)
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: 90 % Metod: OECD 301 F Kommentarer: Gäller CAS 122-99-6. Lätt bionedbrytbar. Testperiod: 28 d

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Värde: 660,69 Kommentarer: Gäller CAS 5989-27-5. (Litteraturvärde)
Utvärdering av bioackumuleringsförmåga	Värde: 0,3 Kommentarer: Gäller CAS 122-99-6. Uppgifter om kemikaliens bioackumulering är inte tillgängliga.
Kommentarer till bioackumulering	Log Pow: 4,23. Gäller CAS 5989-27-5 . (Litteraturvärde) Log Kow: 1,88. Gäller CAS 532-32-1 .

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Vätskan i produkten är löslig i vatten.
-----------	---

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 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: 07 06 01 Tvättvatten och vattenbaserad moderlut Klassificerad som farligt avfall: Ja EWC-kod: 20 01 29 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	Ingen.
---	--------

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
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

Restriktioner för kemikalien enligt bilaga XVII till Reach	Innehåller ämnen i avsnitt 3 som omfattas av punkt 3 och 40 i REACH bilaga XVII. Begränsningarna gäller inte för kemikaliens användningsområde.
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. SFS 2011:927. Avfallsförordning, med ändringar. Lag (2006:263) om transport av farligt gods, med senare ändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

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. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H361fd Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet. H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Klassificering enligt CLP, kommentar	Aquatic Chronic 3; H412: Beräkningsmetod.
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	Säkerhetsdatablad från leverantör daterat: 31.03.2025
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 BCF: Bio Concentration Factor (biokoncentrationsfaktor)

	<p>DMEL: derived minimal effect level. DNEL: Härledd nolleffektnivå (Derived No Effect Level) IATA: The International Air Transport Association 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 Log Pow: Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten 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 UN: United Nations vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande)</p>
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Ändrade avsnitt sedan föregående version: 1-16
Kvalitetssäkring av informationen	Detta säkerhetsdatablad är kvalitetskontrollerat av Kiwa Kompetanse AS, Norge som är certifierade enligt ISO 9001:2015.
Version	12
Utarbetat av	Kiwa Kompetanse, Norge v/ SR