

**SÄKERHETSATABLAD****101 WIPES HD**

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 26.03.2012

Omarbetad 20.09.2022

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn 101 WIPES HD

Artikelnr. T599643

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

Användningsområde Våtservietter. 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](mailto:post@relekta.no)

Webbadress [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]	Aquatic Chronic 3; H412
Ämnets / blandningens farliga egenskaper	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### 2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser	H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelser	P273 Undvik utsläpp till miljön. P501 Innehållet / behållaren lämnas till godkjent avfallsmottak.
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. Konserveringsmedel. : Natriumbensoat 2-fenoksyetanol

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB	PBT/vPvB-bedömning ej utförd.
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
Amider, C8-18 och C18-omättade bis(hydroxietyl)	CAS-nr.: 68155-07-7 EG-nr.: 931-329-6 REACH reg nr.: 01-2119490100-53-xxxx	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	< 1 %	
Sorbitanmonooleat etoxylerad	CAS-nr.: 9005-65-6 EG-nr.: 500-019-9 REACH reg nr.: Polymer	Aquatic Chronic 3; H412	< 1 %	
(R) -p-menta-1,8-dien	CAS-nr.: 5989-27-5 EG-nr.: 227-813-5 REACH reg nr.: 01-2119529223-47-xxxx	Flam. Liq. 3; H226 Asp. tox 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 1 %	
Natriumbensoat	CAS-nr.: 532-32-1 EG-nr.: 208-534-8	Eye Irrit. 2; H319	< 1 %	
2-Fenoxietanol	CAS-nr.: 122-99-6 EG-nr.: 204-589-7 Indexnr.: 603-098-00-9	Acute tox. 4; H302; Eye Irrit. 2; H319;	< 1 %	
Ämne, kommentar	Se avsnitt 16 för förklaring av faroangivelser (H). För ämnen utan REACH registreringsnummer i avsnitt 3.2, har ingen information angetts av			

underleverantören/tillverkaren.

## 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	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. Om symptom uppträder, kontakta läkare.
Förtäring	Lite relevant. Skölj munnen ordentligt. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla ej kräkning. Sök läkarhjälp vid obehag

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

Akuta symptom och effekter	Produkten innehåller små mängder sensibiliserande ämnen som kan ge allergi hos känsliga personer. Allergiska hudreaktioner: symtom kan vara rodnad, svullnad, blåsor och klåda. Kan irritera ögonen och orsaka rodnad och sveda.
Fördröjda symptom och effekter	Långvarig eller upprepade kontakt avfettar huden och kan ge hudirritation.

### 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.
---------------------	--

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

Brand- och explosionsrisker	Produkten är inte klassificerad som brandfarlig.
Farliga förbränningsprodukter	Kan inkludera, men är inte begränsade till: Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Kolmonoxid (CO). 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.

## 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).
---------------------------	--

## 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 inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon. Personer med uttalad allergibenägenhet bör inte arbeta med produkten.
-----------	--

## Skyddsåtgärder

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 tätsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats.
Förhållanden som skall undvikas	Frost. Får inte förvaras nära värmekällor eller utsättas för höga temperaturer. Skyddas från solljus.

## 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Se avsnitt 1.2.
------------------------------	-----------------

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
(R) -p-menta-1,8-dien	CAS-nr.: 5989-27-5	Nivågränsvärde (NGV) : 25 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 150 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 50 ppm	

**Korttidsgränsvärde (KGV)**Värde: 300 mg/m<sup>3</sup> S V**Kontrollparametrar, kommentar**

Förklaring av anmärkningarna:

S = Sensibiliserande ämnen.

V = Vägledande korttidsgränsvärde

Referenser (lagar/förordningar): Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, "Hygieniska gränsvärden", AFS 2018:1, med senare ändringar.

**DNEL / PNEC****DNEL**

Grupp: Professionell

Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)

Referens: 0,0734 g/m<sup>3</sup>. Gäller CAS 68155-07-7.

Grupp: Professionell

Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)

Värde: 4,16 mg/kg bw/day

Referens: 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: Konsument

Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)

Värde: 2,5 mg/kg bw/day

Referens: Gäller CAS 68155-07-7.

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)

Referens: 0,02173 g/m<sup>3</sup>. Gäller CAS 68155-07-7.

Grupp: Professionell

Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)

Värde: 62,5 mg/kg bw/day

Kommentar: Gäller CAS-nr.: 532-32-1.

Grupp: Professionell

Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)

Värde: 0,1 mg/m<sup>3</sup>

Kommentar: Gäller CAS-nr.: 532-32-1.

Grupp: Professionell

Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)

Värde: 3 mg/m<sup>3</sup>

Kommentar: Gäller CAS-nr.: 532-32-1.

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)

Värde: 0,06 mg/m<sup>3</sup>

Kommentar: Gäller CAS-nr.: 532-32-1.

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)

Värde: 1,5 mg/m<sup>3</sup>  
Kommentar: Gäller CAS-nr.: 532-32-1.

Grupp: Konsument  
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (lokal)  
Värde: 31,25 mg/kg bw/day  
Kommentar: Gäller CAS-nr.: 532-32-1.

Grupp: Konsument  
Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk)  
Värde: 16,6 mg/kg bw/day  
Kommentar: Gäller CAS-nr.: 532-32-1.

Grupp: Professionell  
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)  
Värde: 8,07 mg/m<sup>3</sup>  
Kommentar: Gäller CAS-nr.: 122-99-6.

Grupp: Professionell  
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)  
Värde: 8,07 mg/m<sup>3</sup>  
Kommentar: Gäller CAS-nr.: 122-99-6.

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

Grupp: Konsument  
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)  
Värde: 2,41 mg/m<sup>3</sup>  
Kommentar: Gäller CAS-nr.: 122-99-6.

Grupp: Konsument  
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)  
Värde: 2,41 mg/m<sup>3</sup>  
Kommentar: Gäller CAS-nr.: 122-99-6.

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

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

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

PNEC

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

Exponeringsväg: Saltvatten

Värde: 0,0007 mg/l

Kommentar: Gäller CAS 68155-07-7.

Exponeringsväg: Sötvatten

Värde: 0,13 mg/l

Kommentar: Gäller CAS-nr.: 532-32-1.

Exponeringsväg: Sediment i sötvatten

Värde: 1,76 mg/kg dw

Kommentar: Gäller CAS-nr.: 532-32-1.

Exponeringsväg: Saltvatten

Värde: 0,013 mg/l

Kommentar: Gäller CAS-nr.: 532-32-1.

Exponeringsväg: Sediment i saltvatten

Värde: 0,176 mg/kg dw

Kommentar: Gäller CAS-nr.: 532-32-1.

Exponeringsväg: Vatten

Värde: 305 µg/l

Referens: Sporadiska utsläpp.

Kommentar: Gäller CAS-nr.: 532-32-1.

Exponeringsväg: Jord

Värde: 0,276 mg/kg dw

Kommentar: Gäller CAS-nr.: 532-32-1.

Exponeringsväg: Reningsanläggning

Värde: 10 mg/l

Kommentar: Gäller CAS-nr.: 532-32-1.

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.

## 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 stänk: Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

Hänvisning till relevanta standarder: SS-EN 166 (Ögonskydd - Fordringar och specifikationer).

Ytterligare ögonskyddsåtgärder

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

### Handskydd

Lämpliga material

Neopren eller nitril.

Genombrottsid

Kommentarer: Ingen specifik information från tillverkaren.

Tjocklek av handskmaterial

Kommentarer: Ingen specifik information från tillverkaren.

Handskydd

Beskrivning: Behövs normalt inte. Använd handskar av motståndskraftigt material. 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 374 (Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer).  
SS-EN 420 (Skyddshandskar - Allmänna krav och provningsmetoder).

### Hudskydd

Rekommenderad skyddsklädsel

Beskrivning: Använd skyddskläder vid risk för hudkontakt.

### 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	Klar.
Lukt	Citrus.
Luktgräns	Kommentarer: Ej fastställt.
pH	Värde: 6 - 7
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej fastställt.
Frys punkt	Värde: 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Ej fastställt.
Flampunkt	Kommentarer: Ej fastställt.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej fastställt.
Brandfarlighet	Inte specificerad av tillverkaren.
Explosionsgräns	Kommentarer: Ej fastställt.
Ångtryck	Kommentarer: Ej fastställt.
Ångdensitet	Kommentarer: Ej fastställt.
Relativ densitet	Kommentarer: Ej fastställt.
Löslighet	Kommentarer: Ej fastställt.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Ej relevant för en blandning.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Viskositet	Kommentarer: Inte relevant.
Explosiva egenskaper	Ej fastställt.
Oxiderande egenskaper	Ej fastställt.

### 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 reaktivitetsrisk 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.

## 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

Andra toxikologiska data

Testdata finns att tillgå hos leverantör/producent.

## 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.

Hudkontakt

Långvarig eller upprepad kontakt avfettar huden och kan ge hudirritation.

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.
I fall av inandning	Inte specificerad av tillverkaren.
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	Typ av toxicitet: Akut Värde: 484 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Testtid: 96 h Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 532-32-1.
	Typ av toxicitet: Akut Värde: 344 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Testtid: 96 h Art: Pimephales promelas Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 122-99-6.
	Värde: 23 mg/l Koncentration av verksam dos: NOEC Testtid: 24 d Art: Pimephales promelas Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 122-99-6.
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Typ av toxicitet: Akut Värde: 6,5 mg/l Koncentration av verksam dos: EC10 Testtid: 72 h

	<p>Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 532-32-1.</p> <p>Typ av toxicitet: Akut  Värde: &gt; 30,5 mg/l  Koncentration av verksam dos: EC50  Testtid: 72 h  Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 532-32-1.</p> <p>Typ av toxicitet: Akut  Värde: &gt; 500 mg/l  Koncentration av verksam dos: ERC50  Testtid: 72 h  Art: Desmodesmus subspicatus  Metod: DIN 38412  Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 122-99-6.</p>
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	<p>Typ av toxicitet: Akut  Värde: &gt; 100 mg/l  Koncentration av verksam dos: EC50  Testtid: 96 h  Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 532-32-1.</p> <p>Typ av toxicitet: Akut  Värde: &gt; 500 mg/l  Koncentration av verksam dos: EC50  Testtid: 48 h  Art: Daphnia magna  Metod: OECD 202  Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 122-99-6.</p> <p>Värde: 9,43 mg/l  Koncentration av verksam dos: NOEC  Testtid: 21 d  Art: Daphnia magna  Metod: OECD 211  Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 122-99-6.</p>
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. Innehåller ämne(n) som anses lätt nedbrytbart.
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 90 % Metod: OECD 301 F Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 122-99-6.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Värde: 0,3 Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 122-99-6.
Kommentarer till bioackumulering	Log Kow: 1,88. Gäller CAS-nr.: 532-32-1.

## 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Ingen specifik information från tillverkaren.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning PBT/vPvB-bedömning ej utförd.

## 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: 070601 Tvättvatten och vattenbaserad moderlut  
Klassificerad som farligt avfall: Ja

EWC-kod: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen  
Klassificerad som farligt avfall: Ja

Andra upplysningar Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

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

Kommentarer Inte relevant.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Inte relevant.

### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Inte relevant.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Inte relevant.

### 14.5 Miljöfaror

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

## 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Inte relevant.
---	----------------

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

Bulktransport, värde (ja/nej)	Nej
Fartygstyp krävs	Data saknas.

## 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.
Deklarationsnr.	602706

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

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

## AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Informationen i detta dokument skall ges till alla som hanterar produkten.
Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	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. 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	Beräkningsmetod.
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	Säkerhetsdatablad från leverantör daterat: 12.02.2021.
Använda förkortningar och akronymer	DNEL: Härledd nolleffektnivå (Derived No Effect Level) EWC-kod: kod från EU:s gemensamma klassificeringssystem för avfall (European

	<p>Waste Code).</p> <p>IBC: Intermediate Bulk Container.</p> <p>MARPOL 73/78: the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 som modifierad av "the Protocol of 1978". ("MARPOL" är förkortning för marine pollution og 73/78 är förkortning för åren 1973 och 1978.)</p> <p>PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig)</p> <p>PNEC: Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt (Predicted No Effect Concentration)</p> <p>vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande)</p>
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen.
Kvalitetssäkring av informationen	Detta säkerhetsdatablad är kvalitetskontrollerat av Kiwa Kompetanse AS, Norge som är certifierade enligt ISO 9001:2015.
Version	8
Utarbetat av	Kiwa Kompetanse AS v/ Tore-Andre Øverby
NOBB nr.	45309475