

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 08.03.2022

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 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 relekta@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	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 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. Parfym Limonene Konserveringsmedel: Diazolidinylurea.

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
2-Propanol	CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 Indexnr.: 603-064-00-3	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE3;H336	< 10 %	
Kokosamid dea	CAS-nr.: 68155-07-7 EG-nr.: 931-329-6 REACH reg nr.: 01-2119490100-53	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	< 1 %	
(R) -p-menta-1,8-dien	CAS-nr.: 5989-27-5	Flam. Liq. 3; H226	< 1 %	

	EG-nr.: 227-813-5 REACH reg nr.: 01-2119529223-47	Asp. tox 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Chronic 3; H412	< 1 %
Sorbitanmonooleat etoxylerad	CAS-nr.: 9005-65-6 EG-nr.: 500-019-9 REACH reg nr.: Polymer		
2-Fenoxietanol	CAS-nr.: 122-99-6 EG-nr.: 204-589-7 Indexnr.: 603-098-00-9 REACH reg nr.: 01-2119488943-21	Acute tox. 4; H302; Eye Irrit. 2; H319;	< 1 %
Natriumbensoat	CAS-nr.: 532-32-1 EG-nr.: 208-534-8	Eye Irrit. 2; H319	< 1 %

Innehåll enligt EU
förordning 648/2004 om
tvätt- och
rengöringsmedel:

Nonjoniska tensider < 5 %

Parfym

LIMONENE

Konserveringsmedel:

Diazolidinylurea

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	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 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. Långvarig kontakt kan ge rodnad och irritation. Inandning av lösningsmedelsångor kan vara farligt och överexponering kan ge huvudvärk, illamående, kräkningar och berusningssymptom.
----------------------------	--

4.3 Beskrivning 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	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 ₂). 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). 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 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Sörj för tillräcklig ventilation. Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8. Unngå innåndning av damper.
-----------	---

Undvik kontakt med ögonen.
Undvik långvarig hudkontakt.
Allergiker bör inte hantera 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.
Förhållanden som skall undvikas	Frost. Får inte förvaras nära värmekällor eller utsättas för höga temperaturer. Skyddas från solljus. Förvaras oåtkomligt för barn.

Förhållanden för säker lagring

Anvisningar angående samlagring	Lagras åtskilt från livsmedel.
---------------------------------	--------------------------------

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	
(R) -p-menta-1,8-dien	CAS-nr.: 5989-27-5	Nivågränsvärde (NGV) : 25 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 150 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 50 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 300 mg/m ³ 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.		

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: 8,07 mg/m³
Kommentar: Gäller CAS-nr.: 122-99-6..

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)
Värde: 8,07 mg/m³
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/m³
Kommentar: Gäller CAS-nr.: 122-99-6.

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)
Värde: 2,41 mg/m³
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.

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
Värde: 62,5 mg/kg bw/day
Kommentar: Gäller CAS-nr.: 532-32-1.

Grupp: Professionell

PNEC

Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)

Värde: 0,1 mg/m³

Kommentar: Gäller CAS-nr.: 532-32-1.

Grupp: Professionell

Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)

Värde: 3 mg/m³

Kommentar: Gäller CAS-nr.: 532-32-1.

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)

Värde: 0,06 mg/m³

Kommentar: Gäller CAS-nr.: 532-32-1.

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)

Värde: 1,5 mg/m³

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.

Exponeringsväg: Sötvatten

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: Reningsanläggning

Värde: 2251 mg/l

Kommentar: Gäller CAS 67-63-0.

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.

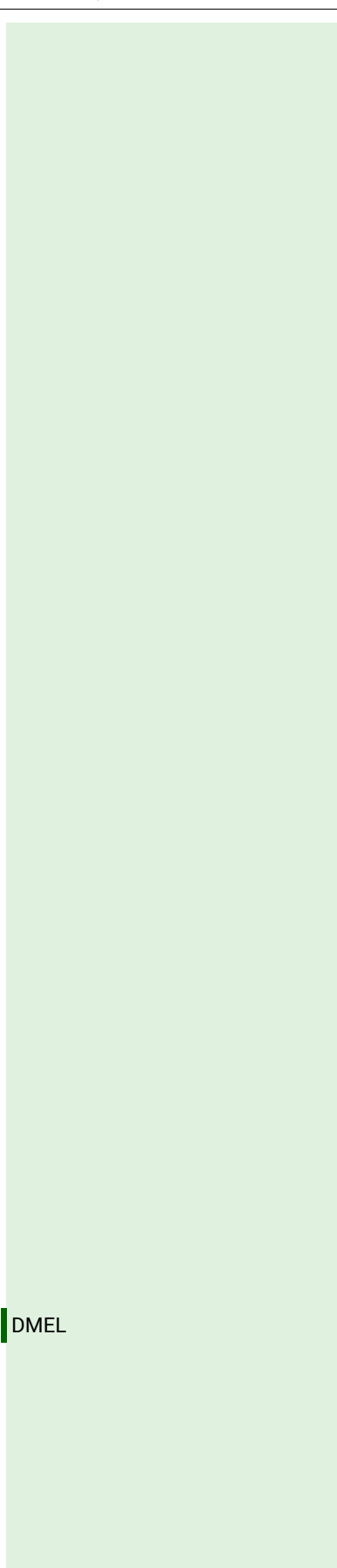
Exponeringsväg: Saltvatten

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: 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: Livsmedelsprodukter

Värde: 300 mg/kg

Kommentar: Gäller CAS-nr.: 532-32-1.

DMEL

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 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 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. Vernehansker er vanligvis ikke påkrevd på grunn av egenskapene til dette produktet. Vernehansker kan være påkrevd på grunnlag av andre arbeidsforhold, som f.eks. slitasje, temperatur eller mikrobiologiske farer.
 Använd handskar av motståndskraftigt material. Handsktjocklek skall tas fram i samarbete med leverantören av handskar, som kan meddela handskmaterialets genombrottstid. Handskens egenskaper kan variera hos de olika handskproducenterna. Det angivna handskmaterialet har föreslagits efter en genomgång av de enskilda ingredienserna i produkten och kända handskguider. 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	Opak. Vit
Lukt	Citrus.
Luktgräns	Kommentarer: Ej fastställt.
pH	Värde: 6
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Inte relevant.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Inte relevant.
Flampunkt	Värde: 41 °C Metod: Closed Cup
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej fastställt.
Brandfarlighet	Inte relevant.
Explosionsgräns	Kommentarer: Ej fastställt.
Ångtryck	Kommentarer: Ej fastställt.
Ångdensitet	Kommentarer: Ej fastställt.
Relativ densitet	Kommentarer: Ej fastställt.
Löslighet	Kommentarer: Löslig.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Ej relevant för en blandning.
Självtändningstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Viskositet	Kommentarer: Inte relevant.
Explosiva egenskaper	Inte klassificerad som explosiv.
Oxiderande egenskaper	Inte klassificerad som oxiderande.

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. Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.
---------------------------------	---

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 de toxikologiska effekterna

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.
Inandning	Upprepad inandning av lösningsmedelsångor under längre tid kan orsaka bestående hjärnskador.

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	Kan ge lätt irritation.

11.2 Information om andra faror

Andra upplysningar	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: 9640 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Testtid: 96 h Art: Pimephales promelas Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 67-63-0.
	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.
	Typ av toxicitet: Akut Värde: 484 mg/l

	<p>Koncentration av verksam dos: LC50 Testtid: 96 h Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 532-32-1.</p> <p>Värde: 23 mg/l Koncentration av verksam dos: NOEC Testtid: 24 d Art: Pimephales promelas Metod: OECD 210 Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 122-99-6.</p>
Toxicitet i vattenmiljö, alger	<p>Typ av toxicitet: Akut Värde: > 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> <p>Värde: 1 - 10 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Testtid: 24 h Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 67-63-0.</p> <p>Värde: ≥ 30,5 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Testtid: 72 h Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 532-32-1.</p>
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	<p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 2285 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Testtid: 48 h Art: Daphnia magna Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 67-63-0.</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 13299 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Testtid: 48 h Art: Daphnia magna Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 67-63-0.</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Värde: > 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>Typ av toxicitet: Kronisk Värde: 9,43 mg/l Koncentration av verksam dos: NOEC Testtid: 21 d</p>

Ekotoxicitet	Art: Daphnia magna Metod: OECD 211 Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 122-99-6.
	Typ av toxicitet: Akut Värde: > 100 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Testtid: 96 h Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 532-32-1.
	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Ytterligare testdata finns att tillgå hos leverantör/producent.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Innehåller ämne(n) som anses lätt nedbrytbart.
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 90 % Metod: OECD 301 F Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 122-99-6. Testperiod: 28 d

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Värde: 0,3 Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 122-99-6.
Utvärdering av bioackumuleringsförmåga	Log Kow: 1,88. Gäller CAS-nr.: 532-32-1.
Kommentarer till bioackumulering	Uppgifter om kemikaliens bioackumulering är inte tillgängliga.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Löslig i vatten.
-----------	------------------

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	Får inte hällas ut i avloppet.

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Ja
--------------	----

14.1. UN-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.
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

Produktnamn SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

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.
Avfallsförordning (2020:614) med senare ändringar.
Lag (2006:263) om transport av farligt gods, med senare ändringar.

Deklarationsnr. 101 WIPES: 308589. 101 WIPES BIG: 617263

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. 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: 12.02.2021.
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 DMEL: derived minimal effect level. DNEL: Härledd nolleffektnivå (Derived No Effect Level) IATA: The International Air Transport Association IBC: Intermediate Bulk Container. ICAO: The International Civil Aviation Organisation IMO: International Maritime Organization 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.) 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)
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	11
Utarbetat av	Kiwa Kompetanse AS, v/ Sharon M. Løver
NOBB nr.	24241218, 41024647