

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 Våtservetter. 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 Konserversingsmedler :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

PNEC

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: 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: 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. |
| Genombrottsid | 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 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). |
| 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 |