



SÄKERHETSATABLAD

Sultracare

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006, Bilaga II, ändrad. Kommissionens Förordning (EU) nr 2020/878 av den 18 juni 2020.

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

1.1. Produktbeteckning

| | |
|---------------|--------------------------|
| Produktnamn | Sultracare |
| Produktnummer | 8095/21608 |
| UFI | UFI: QYDQ-H021-8004-T6KK |

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

| | |
|----------------------------|----------------|
| Identifierade användningar | Spotting Agent |
|----------------------------|----------------|

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| | |
|-------------|---|
| Leverantör | Christeyns NV Afrikalaan 182 9000 Gent Belgium Tel: +32 9 223 38 71 info@christeyns.be |
| Tillverkare | Cole & Wilson Ltd Rutland Street Bradford West Yorkshire BD4 7EA T: 01274 393286 F: 01274 309143 info@colewilson.co.uk |

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer Christeyns NV: Tel: +32 9 223 38 71 (Mon-Fri 8am-4pm)

Sultracare

Nationellt telefonnummer för nödsituationer

NCEC Tel: +44 1235 239670 (UK and Europe) (DE) Giftnotruf Berlin +49 30 19240 (24h erreichbar)
 (DE) Giftnotruf Berlin +49 (0)30 30686 790
 (CH) STIZ, tel. 145
 (CH) Centre suisse d'information toxicologique: +41.(0)1.251.51.51
 (AT) Vergiftungsinformationszentrale: +43 1 40 400 2222
 worldwide: <http://www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/en>
 (FR) CENTRE ANTI-POISON France: +33 45 42 59 59 ORFILA (INRS)
 (FR) CENTRE ANTI-POISON Nancy: +33 (03) 83 26 36 36
 (FI) Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
 (BE) Belgisch Antigifcentrum/Centre Antipoisons Belge : +32 70 245 245
 (ES) Teléfono Instituto Nacional de Toxicología: 915 620 420
 (GB) NHS 111
 (IT) Centro Antiveleni, Ospedale Niguarda Milano: +39 02 6610 1029
 (CZ) Toxikologické informační středisko, Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2: +420 224 919 293, +420 224 915 402
 (SK) Národné toxikologické informačné centrum, Univerzitná nemocnica Bratislava, pracovisko Kramáre, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Limbová 5, 833 05 Bratislava : +421 2 54 77 41 66
 National Poisons Information Centre Tel: +353 (01) 809 2566 (Ireland) - Healthcare Professionals only (24 hour service)
 +45 8988 2286 (Denmark)
 +358 9 7479 0199 (Finland)
 +47 2103 4452 (Norway)
 +46 8 566 42573
 +46 112 Begär Giftinformation (Sweden)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

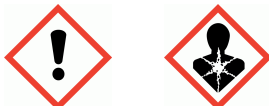
2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EC 1272/2008)

| | |
|-------------------|---|
| Fysikaliska faror | Ej Klassificerad |
| Hälsorfaror | Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Asp. Tox. 1 - H304 |
| Miljöfaror | Ej Klassificerad |

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram



| | |
|------------------|--|
| Signalord | Fara |
| Faroangivelser | H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| Skyddsangivelser | P234 Förvaras endast i originalförpackningen. P262 Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. |

Innehåller White Mineral Oil (Petroleum)

Märkning av tvätt- och rengöringsmedel 5 - < 15% anjoniska tensider

2.3. Andra faror

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

Sultracare

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| | | | |
|--|----------------------|--|--------|
| White Mineral Oil (Petroleum) | | | 50-80% |
| CAS-nummer: 8042-47-5 | EG-nummer: 232-455-8 | REACH-registreringsnummer: 01-2119487078-27-0015 | |
| Klassificering Asp. Tox. 1 - H304 | | | |
| BENZENESULPHONIC ACID, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine | | | 3-5% |
| CAS-nummer: 84961-74-0 | EG-nummer: 284-664-9 | REACH-registreringsnummer: 01-2119985163-33-XXXX | |
| Klassificering Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Aquatic Chronic 3 - H412 | | | |

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|---------------------------|---|
| Inandning | Osannolik exponeringsväg eftersom produkten inte innehåller några flyktiga ämnen. Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen. |
| Förtäring | Ge aldrig någonting att äta eller dricka till en medvetslös person. Framkalla inte kräkning. Ge omedelbart den skadade personen stora mängder vatten att dricka för att späda ut ned svalda kemikalien. Ge mjölk istället för vatten om det finns lätt tillgängligt. Sök omedelbart läkarhjälp. |
| Hudkontakt | Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Ta av nedstänkta kläder. Sök omedelbart läkarhjälp om symptom uppstår efter tvättning. |
| Kontakt med ögonen | Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Sök omedelbart läkarhjälp. Fortsätt att skölja. |

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

| | |
|---------------------------|---|
| Inandning | Ånga från produkten kan vara farligt vid inandning. Ångor kan irritera luftstrupe/luftvägar. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. |
| Förtäring | Fara för aspiration vid förtäring. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Förtäring kan orsaka allvarlig irritation i munnen, matstrupen och magtarmkanalen. Kan orsaka kemisk frätskada i mun och svalg. Vätskeansamling i lungorna kan förekomma, vilket leder till allvarlig andnöd. Kan orsaka magont eller kräkningar. Nausea Diarré. |
| Hudkontakt | Irriterar huden. Långvarig eller upprepad kontakt med huden kan orsaka irritation, rodnad och dermatit. |
| Kontakt med ögonen | Produkten är starkt irriterande. |

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

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Anmärkningar för läkaren | Behandla symptomatiskt. |
|---------------------------------|-------------------------|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

| | |
|----------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | Produkten är inte brandfarlig. Släck med alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver eller vattendimma. Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand. |
|----------------------------|---|

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Sultracare

| | |
|-------------------------------|---|
| Särskilda faror | Ingen brand- eller explosionsrisk angiven. |
| Farliga förbränningsprodukter | Sönderfaller inte vid rekommenderad användning och lagring. Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Skadliga gaser eller ångor. Oxider av följande ämnen: Kol. Kväve. Svavel. |

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|--|--|
| Skyddsåtgärder vid brandbekämpning | Om risk för vattenförorening föreligger, underrätta berörda myndigheter. Kontrollera avrinningsvatten genom inneslutning och avskiljning från avloppssystem och vattendrag. |
| Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal | Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder. Kläder för brandbekämpningspersonal som är utformade enligt Europeisk standard EN469 (inkluderande hjälm, skyddsskor och handskar) utgör en basal skyddsnivå vid kemikalieolyckor. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|---------------------------|--|
| Personliga skyddsåtgärder | Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Undvik inandning av ångor och kontakt med hud och ögon. |
|---------------------------|--|

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|---|
| Miljöskyddsåtgärder | Spill eller okontrollerat utsläpp till vattendrag måste omedelbart rapporteras till kommunala myndigheter eller annan lämplig myndighetsinstans |
|---------------------|---|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|----------------------|--|
| Metoder för sanering | Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och placera i behållare. Spola spillt material med stora mängder vatten till lämplig reservoar eller behållare. Spola det förorenade området med mycket vatten. Tvätta ordentligt efter spillhantering. Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med nationella bestämmelser. |
|----------------------|--|

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|-------------------------------|---|
| Hänvisning till andra avsnitt | Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Se Avsnitt 11 för ytterligare information om hälsofaror. Se Avsnitt 12 för ytterligare information om ekologiska faror. För avfallshantering, se Avsnitt 13. |
|-------------------------------|---|

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

| | |
|---------------------------------|---|
| Skyddsåtgärder vid användning | Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Hantera alla förpackningar och behållare omsorgsfullt för att minimera spill. Håll behållare väl tillslutna när de inte används. Undvik kontakt med huden och ögonen. |
| Råd avseende allmän yrkeshygien | Tvätta huden omedelbart om den blir förorenad. Ta av nedstänkta kläder. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. |

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|----------------------------|--|
| Skyddsåtgärder vid lagring | Håll temperaturen över kemikaliens fryspunkt för att undvika bristning av behållare. Lagra i tätt tillslutna, originalbehållare på en torr, sval och väl ventilerad plats. |
| Lagringsklass | Lagring av kemikalier. |

7.3. Specifik slutanvändning

| | |
|-------------------------|--|
| Specifik slutanvändning | De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2. |
|-------------------------|--|

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Ingredienskommentarer | No additional information available |
|-----------------------|-------------------------------------|

8.2. Begränsning av exponeringen

Sultracare

Skyddsutrustning



Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Provide adequate ventilation if the airborne contamination exceeds occupational exposure limits

Ögonskydd/ansiktsskydd Safety glasses with side-shields (EN 166).

Handskydd Chemical resistant PVC/Nitrilrubber gloves (to European standard EN 374 or equivalent). Thickness: 0,4 mm. Penetration time: >480 min (level 6). The selection of specific gloves for a specific application and time of use in a working area, should also take into account other factors on the working space, such as (but not limited to): other chemicals that are possibly used, physical requirements (protection against cutting/drilling, skill, thermal protection), and the instructions/specification of the supplier of gloves.

Annat skydd för hud och kropp Wear suitable protective clothing (EN14605)

Hygienåtgärder Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Andningsskydd Andningsskydd måste användas om den luftburna föroreningshalten överskrider rekommenderade hygieniska gränsvärden. Använd ett andningsskydd försett med följande filterdosa: Gasfilter, typ AX. Gasfilter, typ B. Gasfilter, typ E. Gasfilter, typ K.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---|----------------------------------|
| Utseende | Vätska. |
| Färg | Halmfärgad. |
| Lukt | Mild. |
| pH | pH (utspädd lösning): 6.0-7.0 1% |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Ingen information tillgänglig. |
| Flampunkt | Inte tillämpligt. |
| Löslighet | Löslig i vatten. |

9.2. Annan information

| | |
|-------------------|-------------------|
| Annan information | Inte tillgänglig. |
|-------------------|-------------------|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Följande material kan reagera med produkten: Oxidationsmedel. Reduktionsmedel. |
|-------------|--|

10.2. Kemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning. |
|------------|---|

10.3. Risken för farliga reaktioner

| | |
|-------------------------------|---|
| Risken för farliga reaktioner | Inga potentiella farliga reaktioner är kända. |
|-------------------------------|---|

10.4. Förhållanden som ska undvikas

| | |
|-------------------------------|--|
| Förhållanden som ska undvikas | Undvik kontakt med följande material: Oxidationsmedel. Reduktionsmedel. Undvik värme, lågor och andra antändningskällor. |
|-------------------------------|--|

10.5. Oförenliga material

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Material som ska undvikas | Oxidationsmedel. Reduktionsmedel. |
|---------------------------|-----------------------------------|

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Sultracare

Farliga sönderdelningsprodukter Sönderfaller inte vid rekommenderad användning och lagring. Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Skadliga gaser eller ångor. Oxider av följande ämnen: Kol. Kväve. Svavel.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|---|--|
| Toxikologiska effekter | Inte betraktad som miljöfarlig. Detta utesluter inte att, stora eller ofta upprepade spill kan ha farliga effekter i miljön. |
| Akut toxicitet - oral | |
| Anmärkningar (oralt LD₅₀) | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| Akut toxicitet - dermalt | |
| Anmärkningar (dermalt LD₅₀) | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Akut toxicitet - inandning | |
| Anmärkningar (inandning LC₅₀) | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Frätande/irriterande på huden | |
| Frätande/irriterande på huden | Irriterar huden. |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Luftvägssensibilisering | |
| Luftvägssensibilisering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Hudsensibilisering | |
| Hudsensibilisering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Mutagenitet i könsceller | |
| Genotoxicitet - in vitro | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Cancerogenitet | |
| Cancerogenitet | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| IARC cancerogenitet | Ingen av ingredienserna finns listade eller är undantagna. |
| Reproduktionstoxicitet | |
| Reproduktionstoxicitet - fertilitet | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering | |
| STOT - enstaka exponering | Inte klassificerad som specifikt organotoxiskt efter enstaka exponering. |
| Specifik organotoxicitet – upprepad exponering | |
| STOT - upprepad exponering | Inte klassificerad som specifikt organotoxiskt efter upprepad exponering. |
| Fara vid aspiration | |
| Fara vid aspiration | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Inandning | Ånga från produkten kan vara farligt vid inandning. Ångor kan irritera luftstrupe/luftvägar. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. |
| Förtäring | Fara för aspiration vid förtäring. Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. |
| Hudkontakt | Irriterar huden. |
| Kontakt med ögonen | Produkten är starkt irriterande. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Rodnad. Smärta. |
| Akuta och kroniska hälsofaror | Produkten kan orsaka hud- och ögonirritation. Fara för aspiration vid förtäring. Upprepad exponering kan orsaka kronisk ögonirritation. Upprepad exponering kan orsaka kronisk övre luftvägsirritation. Mild dermatit, allergiskt hudutslag. Avfettning, uttorkning och hudsprickor. Långvarig och upprepad kontakt med lösningsmedel över en lång period kan leda till bestående hjärtbesvär. |

Sultracare

Toxikologisk information om beståndsdelar

OLEIC ACID (ICOF)

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD₅₀ mg/kg) 2 001,0

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 2 001,0

Polyethyleneglycol 400 Monooleate

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD₅₀ mg/kg) 2 001,0

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 2 001,0

BENZENESULPHONIC ACID, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD₅₀ mg/kg) 2 001,0

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 2 001,0

AVSNITT 12: Ekologisk information

Ekotoxicitet Inte betraktad som miljöfarlig. Detta utesluter inte att, stora eller ofta upprepade spill kan ha farliga effekter i miljön.

12.1. Toxicitet

Toxicitet Bedöms inte vara giftig för fisk.

Ekologisk information om beståndsdelar

White Mineral Oil (Petroleum)

Toxicitet Not toxic

Polyethyleneglycol 400 Monooleate

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timmar: >100 mg/l, Carassius auratus (Guldfisk)

Akut toxicitet - vattenväxter EC₅₀, 48 timmar: >100 mg/l, Alger

TOFA 2%

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 48 timmar: >10000 mg/l, Fisk

Akut toxicitet - mikroorganismer EC₅₀, 16 timmar: >10000 mg/l, PSEUDOMONAS PUTIDA

BENZENESULPHONIC ACID, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 hours: 1.67-6.8 mg/l, Fisk

Sultracare

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, 48 timmar: 7.1 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter ECr₅₀, 72 hours: 160 mg/l, Alger

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet De tensider som ingår i denna produkt uppfyller kraven på biologisk nedbrytbarhet enligt tvätt- och rengöringsmedelsförordningen (EG) Nr 648/2004. Data för att styrka detta påstående finns tillgängliga för den kompetenta myndigheten i medlemslandet och kommer att göras tillgänglig för den på direkt begäran, eller på begäran av tvättmedelstillverkaren.

Ekologisk information om beståndsdelar

White Mineral Oil (Petroleum)

Persistens och nedbrytbarhet Potentiellt biologiskt nedbrytbar. Inte biologiskt nedbrytbar.

Polyethyleneglycol 400 Monooleate

Persistens och nedbrytbarhet Easily biodegradable

Biologisk nedbrytning - 60%: > 28 dagar

TOFA 2%

Biologisk nedbrytning OECD 301F - >80%: 28 dagar

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Inga data tillgängliga om bioackumulering.

Ekologisk information om beståndsdelar

White Mineral Oil (Petroleum)

Bioackumuleringsförmåga Bioackumulering är troligen inte betydande på grund av den låga vattenlösligheten hos produkten.

TOFA 2%

Fördelningskoefficient log Pow: ~ 4.9 - 6.0

12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet Löslig i vatten.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

Ekologisk information om beståndsdelar

White Mineral Oil (Petroleum)

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshanteringsmetoder Dispose of in accordance with Local Authority regulations as special waste according to The Control of Special Waste Regulations 1996.

Sultracare

EURAL Code

AVSNITT 14: Transportinformation

Generell Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-nummer

Inte tillämpligt.

14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt.

14.3. Faroklass för transport

Ingen transportmärkning krävs.

14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne

Nej.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden Inte tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-förordning Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar). Kommissionens Förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015. Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).

Danish product registration number

Danish national regulations

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

Databaser

EU (EINECS/ELINCS)

Ingen av ingredienserna finns listade eller är undantagna.

AVSNITT 16: Annan information

Sultracare

Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet

ADR: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg.
ADN: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar.
RID: Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg.
IATA: Internationella lufttransportsammanslutningen.
ICAO: Tekniska instruktioner för säker transport av farligt gods med flyg.
IMDG: Internationella regler för sjötransport av farligt gods.
CAS: Chemical Abstracts Service.
ATE: Uppskattning av akut toxicitet.
LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.
LD50: Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos).
EC₅₀: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons.
PBT: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne.
vPvB: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne.

Revisionskommentarer

Revision is due to address change

Revisionsdatum

2022-10-27

Revision

9

Ersätter datum

2021-06-10

SDS nummer

8095/21608

Faroangivelser i fulltext

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315 Irriterar huden.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkran eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.