

| | | |
|---|--|---|
|  | SÄKERHETS DATABLAD Häxan Silverputs |  |
|---|--|---|

SDS i överensstämmelse med 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 26.11.2020

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Häxan Silverputs

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

Användningsområde Hushållsrengöringsmedel.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| | |
|---------------|---|
| Företagsnamn | Kempartner AB |
| Postadress | Smedjegatan 6 |
| Postnr. | 13154 |
| Postort | Nacka |
| Land | Sweden |
| Telefon | +46 (0)8-6838800 |
| Webbadress | http://www.kempartner.se |
| Kontaktperson | Leif Löf info@kemibolaget.se |

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|------------|--|
| Nödtelefon | Telefon: 112 Beskrivning: Giftinformation |
|------------|--|

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

| | |
|--------------------------------------|---|
| Klassificering enligt CLP, kommentar | I enlighet med förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP). Klassificeringen är inte nödvändig enligt GHS kriterier för denna produkt. |
|--------------------------------------|---|

2.2. Märkningsuppgifter

Andra märkningskrav inom EU Innehåll enligt EU förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel: Tvål <5%

2.3. Andra faror

Miljöeffekter Produkten är inte klassad som miljöfarlig enl. gällande lagstiftning

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll | Noteringar |
|-------------------------------------|---|--|-----------|------------|
| Etanol | CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6 Indexnr.: 603-002-00-5 REACH reg nr.: 01-2119457610-43-xxxx | Flam. Liq. 2;H225 | < 5 % | |
| Propan-2-ol | CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 Indexnr.: 603-117-00-0 REACH reg nr.: 01-2119457558-25-xxxx | Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336 | < 5 % | |
| Ammoniaklösning ...% | CAS-nr.: 1336-21-6 EG-nr.: 215-647-6 Indexnr.: 007-001-01-2 | Skin Corr 1B;H314 Aquatic Acute 1;H400 Anmärkning: B | 0,5 – 1 % | |
| Oxalsyra | CAS-nr.: 6153-56-6 EG-nr.: 205-634-3 Indexnr.: 607-006-00-8 REACH reg nr.: 01-2119534576-33-xxx | Acute tox. 4; H312 Eye Dam. 1; H318 Acute tox. 4; H302 | 1 – 3 % | |
| Fatty Acids, C16-18 and C18-unsatd. | CAS-nr.: 67701-08-0 EG-nr.: 266-932-7 | | 1 – 5 % | |
| Ämne, kommentar | Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16. | | | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|--|
| Allmänt | Anvisningarna gäller koncentrerad produkt. |
| Inandning | Inte relevant. |
| Hudkontakt | Tvätta huden med tvål och vatten. |
| Ögonkontakt | Skölj genast med vatten i flera minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Förtäring | Skölj näsa, mun och svalg med vatten. Ge mjölk i stället för vatten om sådan är tillgänglig. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Allmänna symptom och effekter | Inga kända. |
| Akuta symptom och effekter | Inga kända. |
| Fördröjda symptom och effekter | Inga kända. |

4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

| | |
|--------------------|----------------|
| Andra upplysningar | Inte relevant. |
|--------------------|----------------|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Lämpliga släckmedel | CO2 eller pulver. Vatten. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Använd inte massiv vattenström. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Brand- och explosionsrisker | Inte brandfarlig. |
|-----------------------------|-------------------|

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|--------------------|---|
| Andra upplysningar | Skyddsåtgärder vitas med hänsyn till övriga material på brandplatsen. |
|--------------------|---|

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|-----------------------------|---|
| Allmänna åtgärder | Samla upp spill. Skölj med vatten. |
| Åtgärder vid nödsituationer | Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilket utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. |

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|--|
| Miljöskyddsåtgärder | Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp. Samla upp spill. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna. |
|---------------------|--|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|--------------------|--|
| Sanera | Stora spill: Samla upp med absorberande, ej brännbart material i lämplig behållare. Spola rent området med mycket vatten. Var uppmärksam på halkrisken. Små mängder spolas bort med mycket vatten. |
| Andra upplysningar | Angående avfallshantering, se punkt 13. |

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Andra anvisningar | För avfallshanterings se avsnitt 13. |
|-------------------|--------------------------------------|

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

| | |
|-----------|----------------------------|
| Hantering | Undvik kontakt med ögonen. |
|-----------|----------------------------|

Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien

Rikliga mängder vatten och ögonspolflaska skall vara lätt tillgängliga.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras i originalförpackning. Förvaras frostfritt.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| Ämne | Identifiering | Gränsvärden | År |
|-------------|------------------|--------------------------------|----------|
| Etanol | CAS-nr.: 64-17-5 | Nivågränsvärde (NGV) : | År: 1993 |
| | | 500 ppm | |
| | | Anmärkning | |
| | | Anmärkning: V | |
| | | Nivågränsvärde (NGV) : | |
| | | 1000 mg/m ³ | |
| | | Anmärkning | |
| | | Anmärkning: V | |
| | | Kortidsgränsvärde (KGV) | |
| | | Värde: 1000 ppm | |
| Propan-2-ol | CAS-nr.: 67-63-0 | Anmärkning | |
| | | Anmärkning: V | |
| | | Nivågränsvärde (NGV) : | |
| | | 150 ppm | |
| | | Anmärkning | |
| | | Anmärkning: V | |
| | | Kortidsgränsvärde (KGV) | |
| | | Värde: 250 ppm | |
| | | Anmärkning | |
| | | Anmärkning: V | |
| Propan-2-ol | CAS-nr.: 67-63-0 | Anmärkning | |
| | | Anmärkning: V | |
| | | Nivågränsvärde (NGV) : | |
| | | 350 mg/m ³ | |
| | | Anmärkning | |
| | | Anmärkning: V | |
| | | Kortidsgränsvärde (KGV) | |
| | | Värde: 600 mg/m ³ | |
| | | Anmärkning | |
| | | Anmärkning: V | |
| Propan-2-ol | CAS-nr.: 67-63-0 | Anmärkning | |
| | | Anmärkning: V = | |
| | | Bokstavsbeskrivning: V = | |
| | | Vägledande | |
| | | Anmärkning | |
| | | Anmärkning: V | |
| | | Kortidsgränsvärde (KGV) | |
| | | Värde: 1900 mg/m ³ | |
| | | Anmärkning | |
| | | Anmärkning: V | |
| Propan-2-ol | CAS-nr.: 67-63-0 | Anmärkning | |
| | | Anmärkning: V | |
| | | Nivågränsvärde (NGV) : | |
| | | 150 ppm | |
| | | Anmärkning | |
| | | Anmärkning: V | |
| | | Kortidsgränsvärde (KGV) | |
| | | Värde: 250 ppm | |
| | | Anmärkning | |
| | | Anmärkning: V | |
| Propan-2-ol | CAS-nr.: 67-63-0 | Anmärkning | |
| | | Anmärkning: V | |
| | | Nivågränsvärde (NGV) : | |
| | | 150 ppm | |
| | | Anmärkning | |
| | | Anmärkning: V | |
| | | Kortidsgränsvärde (KGV) | |
| | | Värde: 250 ppm | |
| | | Anmärkning | |
| | | Anmärkning: V | |

| | | |
|----------|--------------------|--|
| Oxalsyra | CAS-nr.: 6153-56-6 | korttidsgränsvärde Nivågränsvärde (NGV) : 1 mg/m ³ Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 2 mg/m ³ |
|----------|--------------------|--|

DNEL / PNEC

| | |
|------|---|
| Ämne | Etanol |
| DNEL | <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) – Inandning – Lokal effekt Värde: 950 mg/m³ Referens: Data source:ECHA</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Dermal – Systemisk effekt Värde: 206 mg/kg bw/day Referens: Data source: ECHA</p> <p>Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Dermal – Systemisk effekt Värde: 343 mg/kg bw/day Referens: Data source: ECHA</p> <p>Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) – Inandning – Lokal effekt Värde: 1900 mg/dm³ Referens: Data source: ECHA</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Oral – Systemisk effekt Värde: 87 mg/kg bw/day Referens: Data source: ECHA</p> <p>Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Inandning – Systemisk effekt Värde: 950 mg/m³ Referens: Data source: ECHA</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Inandning – Systemisk effekt Värde: 114 mg/m³ Referens: Data source: ECHA</p> |
| PNEC | <p>Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 0,79 mg/L Referens: Data source: ECHA</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i saltvatten Värde: 2,9 mg/kg sediment dw Referens: Data source: ECHA</p> <p>Exponeringsväg: Jord Värde: 0,63 mg/kg soil dw Referens: Data source: ECHA</p> <p>Exponeringsväg: Reningsanläggning</p> |

| | |
|------|---|
| | <p>Värde: 580 mg/L Referens: Data source: ECHA</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 3,6 mg/kg sediment dw Referens: Data source:ECHA</p> <p>Exponeringsväg: Vatten Värde: 2,75 mg/L Referens: Data source: ECHA</p> <p>Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 0,96 mg/L Referens: Data source: ECHA</p> |
| Ämne | Propan-2-ol |
| DNEL | <p>Grupp: Industri Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Dermal – Systemisk effekt Värde: 888 mg/kg/dag</p> <p>Grupp: Industri Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Inandning – Systemisk effekt Värde: 500 mg/m³</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Inandning – Systemisk effekt Värde: 89 mg/m³</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Oral – Systemisk effekt Värde: 26mg/kg/dag</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Dermal – Systemisk effekt Värde: 319 mg/kg/dag</p> |
| PNEC | <p>Exponeringsväg: Jord Värde: 28 mg/kg</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 552 mg/kg</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i saltvatten Värde: 552 mg/kg</p> <p>Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 140,9 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 140,9 mg/l</p> |
| Ämne | Oxalsyra |
| DNEL | <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) – Dermal – Lokal effekt Värde: 0,35 mg/cm²</p> <p>Grupp: Konsument</p> |

| | |
|------|--|
| PNEC | Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Dermal – Systemisk effekt Värde: 1,14 mg/kg KW/dygn |
| | Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Oral – Systemisk effekt Värde: 1,14 mg/m ³ |
| | Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Inandning – Systemisk effekt Värde: 4,03 mg/m ³ |
| | Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) – Dermal – Lokal effekt Värde: 0,69 mg/cm ² |
| | Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Dermal – Systemisk effekt Värde: 2,29 mg/kg KW/dygn |
| | Exponeringsväg: Vatten Värde: 0,1622 mg/l Referens: Sötvatten |

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon- / ansiktsskydd

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Ögonskydd, kommentar | Behövs ej vid normal användning |
|----------------------|---------------------------------|

Handskydd

| | |
|-------------------------------------|--|
| Hud- / handskydd, kortvarig kontakt | Användning av handskar krävs inte vid normala förhållanden. |
| Hud- / handskydd, långvarig kontakt | Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt. |

Hudskydd

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Hudskydd kommentar | Behövs ej vid normal användning. |
|--------------------|----------------------------------|

Andningsskydd

| | |
|------------------------|--|
| Andningsskydd, allmänt | Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden. |
|------------------------|--|

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-------------|--|
| Fysisk form | Opak vätska. |
| Färg | Beige. |
| Lukt | Svag lukt. Ammoniak. |
| pH | Status: vid leverans Värde: 9,0 – 9,5 |

| | |
|--|--|
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Fryspunkt | Värde: ~ 0 °C |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Flampunkt | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Avdunstningshastighet | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Explosionsgräns | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Ångtryck | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Ångdensitet | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Relativ densitet | Värde: ~ 1040 kg/m ³ |
| Bulktäthet | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Löslighet | Medium: Vatten Kommentarer: Löslig. |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Självantändningstemperatur | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Sönderfallstemperatur | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Viskositet | Kommentarer: Ej fastställt. |

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| Kommentarer | Data gäller koncentrerad lösning. |
|-------------|-----------------------------------|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|--------------------|
| Reaktivitet | Ingen information. |
|-------------|--------------------|

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad 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 | Ingen information. |
|---------------------------------|--------------------|

10.5. Oförenliga material

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Material som skall undvikas | Ingen information. |
|-----------------------------|--------------------|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

Inte känt.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|----------------|---|
| Ämne | Etanol |
| Akut toxicitet | <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 10470 mg/kg Försöksdjursart: Råtta Testreferens: ECHA</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: 17100 mg/kg Försöksdjursart: kanin Testreferens: ECHA</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Varaktighet: 4h Värde: 124,7 mg/l Försöksdjursart: Råtta Testreferens: ECHA</p> |
| Ämne | Propan-2-ol |
| Akut toxicitet | <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 5000 mg/kg Försöksdjursart: råtta</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: 5000 mg/kg Försöksdjursart: kanin</p> |
| Ämne | Ammoniaklösning ...% |
| Akut toxicitet | <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 350 mg/kg Försöksdjursart: råtta Kommentarer: Dos 1</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Varaktighet: 4 h</p> |

| | |
|----------------|--|
| Ämne | Värde: 1,4 mg/l Försöksdjursart: råtta Kommentarer: konc. |
| Akut toxicitet | Oxalsyra Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 375 mg/kg Försöksdjursart: råtta Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: 20000 mg/kg Försöksdjursart: Kanin |
| Ämne | Fatty Acids, C16-18 and C18-unsatd. |
| Akut toxicitet | Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: råtta |

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|-----------------------------------|---|
| Allmänt | Toxikologiska undersökningsdata finns endast för ingående ämnen inte för blandningen. |
| Hudkontakt | Lätt irriterande. |
| Ögonkontakt | Kan orsaka övergående ögonirritation. |
| Förtäring | Förtäring kan orsaka irritation av mage/tarmkanal, kräkningar och diarré. |
| Sensibilisering | Inte känt. |
| Ärftlighetsskador | Inte känt. |
| Cancerogenitet, annan information | Inte känt. |
| Reproduktionsstörningar | Inte känt. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|-------------------------------|---|
| Ämne | Etanol |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Värde: 15300 mg/l Testtid: 96h Art: Pimephales promelas Metod: LC50 Testreferens: ECHA |
| Ämne | Propan-2-ol |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Värde: > 100 mg/l |

| | |
|------------------------------------|---|
| Ämne | Testtid: 48h Art: Leuciscus idus Testreferens: LC50 |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Värde: 0,53 mg/l Testtid: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss Testreferens: LC50 |
| Ämne | Oxalsyra |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Värde: 160 mg/l Testtid: 96h Art: Sötvattenfisk Metod: LC50 |
| Ämne | Etanol |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | Värde: 275 mg/l Testtid: 96h Art: SkeletChlorella vulgaris Metod: EC50 |
| Ämne | Propan-2-ol |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | Värde: > 100 mg/l Testtid: 72h Art: Scenedesmus subspicatus Metod: Ec50 |
| Ämne | Oxalsyra |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | Värde: 80 mg/l Testtid: 8h |
| Ämne | Etanol |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | Värde: 12340 mg/l Testtid: 48h Art: Daphnia Magna Metod: EC50 Testreferens: ECHA |
| Ämne | Propan-2-ol |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | Värde: > 100 mg/l Testtid: 48h Art: magna Testreferens: EC50 |
| Ämne | Ammoniaklösning ...% |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | Värde: 24 mg/l Testtid: 48 h Art: magna Testreferens: EC50 |
| Ämne | Oxalsyra |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | Värde: 162,2 mg/l Testtid: 48h |

| | |
|--------------|---|
| Ekotoxicitet | Metod: OECD TG 202 (EC50) Ekotoxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ingredienser inte för blandningen. |
|--------------|---|

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|-------------------------|---|
| Ämne | Etanol |
| Biologisk nedbrytbarhet | Värde: 97 Metod: CO2 evolution Testperiod: 28d |
| Ämne | Oxalsyra |
| Biologisk nedbrytbarhet | Kommentarer: Lätt bionedbrytbar |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Kommentarer till bioackumulering | Data saknas. |
|----------------------------------|--------------|

12.4 Rörlighet i jord

| | |
|-----------|--------------|
| Rörlighet | Data saknas. |
|-----------|--------------|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|-------------------------|--|
| Ämne | Propan-2-ol |
| PBT-bedömning, resultat | Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier. |
| Ämne | Oxalsyra |
| PBT-bedömning, resultat | Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB. |

12.6 Andra skadliga effekter

| | |
|-----------------------------------|--|
| Ytterligare ekologisk information | Produkten är inte klassad som miljöfarlig. |
|-----------------------------------|--|

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|--|
| Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten | Återanvänd eller återvinn om möjligt. Stora mängder lämnas för destruktion, små mängder spolas till avlopp med stora mängder vatten. |
| EWC-kod | EWC-kod: 200130 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29 Klassificerad som farligt avfall: Nej |
| EWC Förpackning | Klassificerad som farligt avfall: Nej |
| Andra upplysningar | Tömnda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning eller bränning och sorteras som plast. |

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

| | |
|-------------|------------------------------------|
| Kommentarer | Ej klassificerat som farligt gods. |
|-------------|------------------------------------|

14.2 Officiell transportbenämning

| | |
|-------------|------------------------------------|
| Kommentarer | Ej klassificerat som farligt gods. |
|-------------|------------------------------------|

14.3 Faroklass för transport

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

14.4 Förpackningsgrupp

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

14.5 Miljöfaror

| | |
|------------------------|------|
| IMDG Vattenförorenande | Nej. |
|------------------------|------|

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

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

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

ICAO/IATA Övrig information

| | |
|---|----------------|
| Annan information om transport, allmänt | Inte relevant. |
|---|----------------|

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

| | |
|-------------|--|
| EG-direktiv | Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel. |
|-------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| Referenser (lagar/förordningar) | Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. |
|---------------------------------|---|

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Lagar och förordningar | AFS 2018:1 – Hygieniska gränsvärden. |
|------------------------|--------------------------------------|

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

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

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|----------------------------|--|
| Leverantörens anmärkningar | Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i |
|----------------------------|--|

| | |
|--|---|
| | överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar. |
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H302 Skadligt vid förtäring. H312 Skadligt vid hudkontakt. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| Version | 1 |
| Utarbetat av | CG |