

SÄKERHETSATABLAD

101 AKRYL ECO

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 20.01.2019

Omarbetad 05.09.2025

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn 101 AKRYL ECO

Artikelnr. T599720

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

Användningsområde Fogmassa

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 CLP, anmärkning | Klassificering enligt (EG) Nr.1272/2008: Ej klassificerad. |
|---------------------------------------|--|

2.2. Märkningsuppgifter

| | |
|-------------------------|---|
| Kompletterande märkning | EUH 208 Innehåller 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on och Reaktionsblandning av: 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6] (3:1). Kan ge upphov till allergisk reaktion. EUH 210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. |
|-------------------------|---|

2.3. Andra faror

| | |
|-------------|---|
| PBT / vPvB | Produkten innehåller inga PBT-eller vPvB-ämnen. |
| Hälsoeffekt | Produkten innehåller små mängder sensibiliserande ämnen som kan ge allergi hos känsliga personer. |
| Andra faror | Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen. |

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll | Noteringar |
|---|---|---|------------|------------|
| 1,2-Etandiol | CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr.: 203-473-3 REACH reg nr.: 01-2119456816-28 | Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373 | < 1 % | |
| 1,2-Benisotiazol-3(2H) -on | CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr.: 220-120-9 Indexnr.: 613-088-00-6 REACH reg nr.: 01-2120761540-60-XXXX | Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Acute Tox. 2; H330 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | < 0.036 % | |
| Reaktionsblandning av: 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6] (3:1) | CAS-nr.: 55965-84-9 Indexnr.: 613-167-00-5 | Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 100 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 100 EUH 071 | < 0,0015 % | |
| Ämne, anmärkning | CAS nr.2634-33-5 har särskilda koncentrationsgränser: Skin Sens. 1A, H317 (SCL: 0,036 %) | | | |

| | |
|-----------------|--|
| | <p>M-faktor Akut: 1. M-faktor Kronisk: 1. CAS nr.55965-84-9 har särskilda koncentrationsgränser: Skin Corr. 1C, H314 (SCL: 0,6 %) Skin Irrit. 2, H315 (SCL: 0,06 %) Skin Sens. 1A, H317 (SCL: 0,0015 %) Eye Dam. 1, H318 (SCL: 0,6 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 0,06 %)</p> |
| Ämne, kommentar | <p>För ämnen utan REACH registreringsnummer i avsnitt 3.2, har ingen information angetts av underleverantören/tillverkaren. Se avsnitt 16 för förklaring av faroangivelser (H).</p> |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|---|
| Allmänt | Nödtelefon: se avsnitt 1.4. |
| Inandning | Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Hudkontakt | Tag av alla nedsmutsade kläder. Skölj genast förorenad hud med tvål och vatten. Tag genast av genomfuktade kläder och fortsätt att skölja. Använd inte lösningsmedel för att rengöra huden. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Ögonkontakt | Avlägsna kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Skölj genast med rikliga mängder vatten eller ögonvatten i upp till 10 min. Om symptom uppträder, kontakta läkare. |
| Förtäring | Skyll munnen grundig med vann. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--------------------------------|---|
| Fördröjda 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. |
|--------------------------------|---|

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

| | |
|--------------------|--|
| Andra upplysningar | Symptomatisk behandling. Ingen specifik information från tillverkaren. Om du behöver läkarvård, ta med säkerhetsdatablad eller bruksanvisning om möjligt. |
|--------------------|--|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|--------------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | Pulver, koldioxid (CO ₂), vattendimma, alkoholresistent skum. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Använd inte samlad vattenstråle. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

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

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 | Ventilationen skall vara effektiv. Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). |
|---------------------------|---|

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|---|
| Miljöskyddsåtgärder | Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark. |
|---------------------|---|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|--------|---|
| Sanera | Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Spill samlas upp i lämpliga behållare och avfallet lämnas för destruktion enligt avsnitt 13. Använd inte lösningsmedel. |
|--------|---|

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. Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon. Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8. Personer med uttalad allergibenägenhet bör inte arbeta med produkten utan adekvat skyddsutrustning. |
|-----------|---|

Skyddsåtgärder

| | |
|----------------------------|---|
| Råd om allmän arbetshygien | Man får inte äta, dricka eller röka under arbetet. Tvätta händerna efter varje arbetsskift och innan måltid, rökpaus eller toalettbesök. Tvätta nedsölade kläder innan de används igen. |
|----------------------------|---|

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---------------------------------|---|
| Lagring | Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. |
| Förhållanden som skall undvikas | Skyddas från solljus. Undvik värme, flammor och andra antändningskällor. |

Förhållanden för säker lagring

| | |
|---------------------------------|---|
| Anvisningar angående samlagring | Förvaras åtskilt från: Starka syror. Starka baser. Starka oxidationsmedel. Starka reduktionsmedel. Livsmedel och djurfoder. |
| Temperatur vid förvaring | Värde: 0 - 25 °C |

7.3 Specifik slutanvändning

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

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| Ämne | Identifiering | Gränsvärden | År |
|-------------------------------|---|---|----|
| 1,2-Etandiol | CAS-nr.: 107-21-1 | Gränsvärde typ: NGV Nivågränsvärde (NGV) : 10 ppm Gränsvärde typ: NGV Nivågränsvärde (NGV) : 25 mg/m ³ Anmärkning Anmärkning: H Gränsvärde typ: KGV Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 40 ppm Gränsvärde typ: KGV Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 104 mg/m ³ | |
| Titandioxid | CAS-nr.: 13463-67-7 | Nivågränsvärde (NGV) : 5 mg/m ³ , totaldamm | |
| Kontrollparametrar, kommentar | Referenser (lagar/förordningar): Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön. Förklaring av anmärkningarna: H = Ämnet kan lätt upptas genom huden Gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd om huden är skyddad. CAS: 107-21-1: Note 14) Gränsvärdet gäller den sammanlagda koncentrationen av ånga och aerosol. Note 23) Ämnet har ett indikativt EU-gränsvärde. | | |

DNEL / PNEC

| | |
|------|--|
| DNEL | Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 106 mg/kg bw/day Kommentar: CAS: 107-21-1 |
| | Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal) Värde: 7 mg/m ³ Kommentar: CAS: 107-21-1 |
| | Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal) |

| | |
|------|---|
| PNEC | Värde: 35 mg/m ³ Kommentar: CAS: 107-21-1 |
| | Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 199,5 mg/l Kommentar: CAS: 107-21-1 |
| | Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 1 mg/l Kommentar: CAS: 107-21-1 |
| | Exponeringsväg: Jord Värde: 1.53 mg/kg Kommentar: CAS: 107-21-1 |
| | Exponeringsväg: Sötwater Värde: 10 mg/l Kommentar: CAS: 107-21-1 |
| | Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 20.9 mg/kg Kommentar: CAS: 107-21-1 |
| | Värde: 10 mg/l Kommentar: Sporadiska utsläpp. CAS: 107-21-1 |

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

| | |
|--|--|
| Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering | Ventilationen skall vara effektiv, inkl. lämpligt punktutslug, för att säkra att gränsvärdet inte överskrider. Personlig skyddsutrustning skall vara CE-märkt och bör väljas i samråd med leverantören av sådan utrustning. Rekommenderad skyddsutrustning och angivna standarder är vägledande. Standarder bör vara av senaste version. En riskbedömning av arbetsplatsen/verksamheten (den faktiska risken) kan leda till andra kontrollåtgärder. Skyddsutrustningens lämplighet och hållbarhet beror på användningen. |
|--|--|

Ögon- / ansiktsskydd

| | |
|--------------------------------|---|
| Ögonskydd | Beskrivning: Vid stänkrisk: 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 ögonsköljanordning kopplad till dricksvattennätet (tempererat vatten önskvärt) eller en portabel anordning av engångstyp (spolflaska). |

Handskydd

| | |
|----------------------------|------------------|
| Lämpliga material | Nitrilgummi. |
| Genombrottsid | Värde: > 480 min |
| Tjocklek av handskmaterial | Värde: 0,2 mm |

| | |
|--------------------------------|---|
| Handskydd | Beskrivning: Kemikalieresistenta handskar skall användas vid långvarig eller upprepade kontakt. 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 eller skador. Handskar får endast användas på rena och torra händer. |

Hudskydd

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Rekommenderad skyddsklädsel | Beskrivning: Normala arbetskläder. |
| Ytterligare hud skyddsåtgärder | Nöddusch bör finnas på arbetsplatsen. |

Andningsskydd

| | |
|--|---|
| Rekommenderad andningsskyddsutrustning | Beskrivning: Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden. |
| Andningsskydd, kommentar | Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. |

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 | Pasta. |
| Färg | Vit. |
| Lukt | Karaktäristisk. |
| pH | Kommentarer: Inte relevant. |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Värde: ~ 0 °C |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Värde: ~ 100 °C |
| Flampunkt | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren. |
| Brandfarlighet | Produkten är inte klassificerad som brandfarlig. |
| Explosionsgräns | Kommentarer: Inte relevant. |
| Ångtryck | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren. |
| Ångdensitet | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren. |
| Partikelegenskaper | Kommentarer: Inte relevant. |
| Relativ densitet | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren. |
| Densitet | Värde: ~ 1,6 g/cm ³ |
| Löslighet | Medium: Vatten Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren. |

| | |
|--|--|
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Kommentarer: Inte relevant. |
| Självtändningstemperatur | Kommentarer: Inte relevant. |
| Sönderfallstemperatur | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren. |
| Viskositet | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren. Typ: Kinematisk |

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 | Inga tillgängliga uppgifter. |
|-------------|------------------------------|

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning. |
|------------|---|

10.3 Risken för farliga reaktioner

| | |
|-------------------------------|---|
| Risken för farliga reaktioner | Kan uppstå genom kontakt med material som ska undvikas (avsnitt 10.5) |
|-------------------------------|---|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Förhållanden som skall undvikas | Ingen anmärkning angiven. |
|---------------------------------|---------------------------|

10.5. Oförenliga material

| | |
|-----------------------------|---|
| Material som skall undvikas | Starka syror. Starka baser. Starka oxidationsmedel. Starka reduktionsmedel. |
|-----------------------------|---|

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

| | |
|----------------|--|
| Akut toxicitet | Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Värde: > 2.5 mg/l Art: Råtta Kommentarer: CAS: 107-21-1 |
|----------------|--|

Testad effekt: LD50
 Exponeringsväg: Dermal
 Värde: > 2000 mg/l
 Art: Råtta
 Kommentarer: CAS: 2634-33-5

Testad effekt: LD50
 Exponeringsväg: Oral
 Värde: 597 mg/l
 Art: Råtta
 Kommentarer: CAS: 2634-33-5

Testad effekt: LD50
 Exponeringsväg: Oral
 Värde: 550 mg/l
 Art: Råtta
 Kommentarer: CAS: 55965-84-9

Testad effekt: LD50
 Exponeringsväg: Dermal
 Värde: 200 - 1000 mg/l
 Art: Råtta
 Kommentarer: CAS: 55965-84-9

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 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 | Inga kända. |
| I fall av hudkontakt | Produkten innehåller små mängder sensibiliserande ämnen som kan ge allergi hos känsliga personer. Allergiska hudreaktioner: symtom kan vara rodnad, svullnad, blåsor och klåda. |
| I fall av inandning | Inga kända. |
| I fall av ögonkontakt | Inga kända. |

11.2 Information om andra faror

| | |
|---------------------------|--|
| Hormonstörande egenskaper | Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen. |
|---------------------------|--|

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|------------------------------------|--|
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Typ av toxicitet: Akut |
| | Värde: 72860 mg/l |
| | Testtid: 96 h Metod: LC50 Kommentarer: CAS: 107-21-1 |
| | Typ av toxicitet: Akut |
| | Värde: 0,74 mg/l |
| | Testtid: 96 h Metod: LC50 Kommentarer: CAS: 2634-33-5 |
| | Typ av toxicitet: Akut |
| | Värde: 0.58 mg/l |
| | Testtid: 96 h Metod: LC50 Kommentarer: CAS: 55965-84-9 |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | Typ av toxicitet: Akut |
| | Värde: > 100 mg/l |
| | Testtid: 48 h Art: Daphnia. Metod: EC50 Kommentarer: CAS: 107-21-1 |
| | Typ av toxicitet: Akut |
| | Värde: 2.44 mg/l |
| | Testtid: 48 h Art: Daphnia. Metod: EC50 Kommentarer: CAS: 2634-33-5 |
| | Typ av toxicitet: Akut |
| | Värde: 1.02 mg/l |
| | Testtid: 48 h Art: Daphnia. Metod: EC50 |

| | |
|--------------|--|
| Ekotoxicitet | Kommentarer: CAS: 55965-84-9 Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig. |
|--------------|--|

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|---|---|
| Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet | Det finns inga data om själva produktens nedbrytbarhet. |
|---|---|

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|--|----------------------------------|
| Utvärdering av bioackumuleringsförmåga | CAS-nr. 2634-33-5: Log Kow: 1.4. |
|--|----------------------------------|

12.4 Rörlighet i jord

| | |
|-----------|--------------------|
| Rörlighet | Mobilitet ej känd. |
|-----------|--------------------|

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 | Produkten innehåller inga kända eller misstänkta 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 | Koden för avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste själv ange riktig EWC-kod om användningsområdet avviker. |
| EWC-kod | EWC-kod: 080410 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09 Klassificerad som farligt avfall: Nej |
| Andra upplysningar | Får inte hällas ut i avloppet. |

AVSNITT 14: Transportinformation

| | |
|--------------|-----|
| Farligt gods | Nej |
|--------------|-----|

14.1. UN-nummer eller id-nummer

| | |
|-------------|--|
| Kommentarer | Inte farligt gods enligt FN, ADR/RID, IMDG och ICAO-TI regler. |
|-------------|--|

14.2 Officiell transportbenämning

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

14.3 Faroklass för transport

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

14.4 Förpackningsgrupp

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

14.5 Miljöfaror

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

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

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

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

| | |
|-------------------------------|-----|
| Bulktransport, värde (ja/nej) | Nej |
|-------------------------------|-----|

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

| | |
|---------------------------------|---|
| Referenser (lagar/förordningar) | Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen) med senare ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) med senare ändringar. 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) | EUH 071 Frätande på luftvägarna. H301 Giftigt vid förtäring. H302 Skadligt vid förtäring. H310 Dödligt vid hudkontakt. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H330 Dödligt vid inandning. H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
|--|---|

| | |
|---|--|
| Klassificering enligt CLP, kommentar | Beräkningsmetod. |
| Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor | Säkerhetsdatablad från leverantör daterat: 09.12.2024 |
| Använda förkortningar och akronymer | <p>ADR: Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road</p> <p>ADN: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways</p> <p>DNEL: Härledd nolleffektnivå (Derived No Effect Level)</p> <p>EWC-kod: kod från EU:s gemensamma klassificeringssystem för avfall (European Waste Code).</p> <p>EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % av maximal respons</p> <p>IATA: The International Air Transport Association</p> <p>ICAO: The International Civil Aviation Organisation</p> <p>IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code</p> <p>IMO: International Maritime Organization</p> <p>LC50: Den koncentration av en substans som dödar 50% av en population på en given tid</p> <p>LD50: Letal dos, den dos som förorsakar att 50% av populationen dör</p> <p>Log Kow: Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten</p> <p>PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig)</p> <p>PNEC: Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt (Predicted No Effect Concentration)</p> <p>RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail</p> <p>UN: United Nations</p> <p>vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande)</p> |
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats | Avsnitt som er endret fra forrige versjon: 1-4, 7-8, 11-12, 16. |
| Kvalitetssäkring av informationen | Detta säkerhetsdatablad är kvalitetskontrollerat av Kiwa Kompetanse AS, Norge som är certifierade enligt ISO 9001:2015. |
| Version | 6 |
| Utarbetat av | Kiwa Kompetanse AS, MH |