



SÄKERHETS DATABLAD

GLOSSER ETERNITY

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 30.08.2022

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn GLOSSER ETERNITY

Synonymer 1 Year Paint sealer

Artikelnr. 126200

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

Produktgrupp Bilvårdsprodukt

Användningsområde Ytskydd

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör

Företagsnamn CIFAB Trading AB

Postadress Klippan 1A

Postnr. 414 51

Postort Göteborg

Land Sverige

Telefon 031-513330

E-post info@cifab.se

Webbadress www.cifab.se

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, kommentar | Klassificering enligt (EG) nr. 1272/2008: Inte klassificerad. |
|---|---|

2.2. Märkningsuppgifter

| | |
|--------------------------------|--|
| Kompletterande märkning | EUH 210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. |
|--------------------------------|--|

2.3. Andra faror

| | |
|--------------------|--|
| PBT / vPvB | Produkten innehåller inga PBT-eller vPvB-ämnen. |
| Andra faror | Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen. |

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll | Noteringar |
|-------------|---|--|----------|------------|
| Propan-2-ol | CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 Indexnr.: 603-117-00-0 REACH reg nr.: 01-2119457558-25 | Flam. Liq. 2; H225; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H336; | 1 < 10 % | |

| | |
|------------------------|---|
| Ämne, kommentar | Se avsnitt 16 för förklaring av faroangivelser (H). |
|------------------------|---|

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|--------------------|---|
| Allmänt | Kontakta läkare i osäkra fall. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Inandning | Frisk luft. |
| Hudkontakt | Tvätta huden med tvål och vatten. |
| Ögonkontakt | Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Skölj tills ögonen är fria från skräp. |
| Förtäring | Skölj munnen ordentligt. Framkalla inte kräkning. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|-----------------------------------|---|
| Akuta symptom och effekter | Inandning: Sprutdimma kan irritera andningsorganen. Ögonkontakt: Kan orsaka övergående ögonirritation. |
|-----------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| | Förtäring: Kan ge obehag. |
| 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. |
|---------------------------|--------------------------|

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 brandfarlig. |
| Farliga förbränningsprodukter | Kan inkludera, men är inte begränsade till: Koldioxid (CO ₂). Kolmonoxid (CO). |

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|-----------------------------------|--|
| Personlig skyddsutrustning | Brandmän som utsätts för rökgas/ nedbrytningsprodukter, skall använda godkända insatskläder och andningsapparat. |
| Andra upplysningar | Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet. Släckvatten omhändertas enligt gällande föreskrifter. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|----------------------------------|--|
| Personliga skyddsåtgärder | Undvik kontakt med ögonen och långvarig kontakt med huden. |
|----------------------------------|--|

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|----------------------------|--|
| Miljöskyddsåtgärder | Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp. |
|----------------------------|--|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|---------------|--|
| Sanera | Samla upp för återvinning eller absorbera i vermikulit, torr sand eller liknande material. Tvätta spillplatsen med vatten. |
|---------------|--|

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 och sprutdimma. Undvik kontakt med ögonen och långvarig kontakt med huden.

Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien Tvätta händerna efter kontakt med produkten. Tag av arbetskläder och skyddsutrustning innan måltid. Rök, drick eller ät ej vid arbetsplatsen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats.

Förhållanden för säker lagring

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 |
|-------------|------------------|--|----|
| Propan-2-ol | CAS-nr.: 67-63-0 | Nivågränsvärde (NGV) : 150 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 350 mg/m ³ Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 250 ppm Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 600 mg/m ³ Anmärkning Anmärkning: V | |

Kontrollparametrar, kommentar Referenser (lagar/förordningar): Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, "Hygieniska gränsvärden", AFS 2018:1, med senare ändringar.
Förklaring av anmärkningarna:
V = Vägledande korttidsgränsvärde

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering Ventilationen skall vara effektiv. 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

| | |
|---------------------------------------|--|
| Lämpligt ögonskydd | Skyddsglasögon eller ansiktsskärm bör användas vid risk för stänk. |
| Ögonskydd | Hänvisning till relevanta standarder: SS-EN 166 (Ögonskydd - Fordringar och specifikationer). |
| Ytterligare ögonskyddsåtgärder | Ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen. Antingen en fast ögonsköljansordning eller en portabel anordning av engångstyp (spolflaska). |

Handskydd

| | |
|---------------------------------------|--|
| Lämpliga handskar | Handskar rekommenderas vid långvarig användning. |
| Lämpliga material | T.ex. Nitrilgummi. Naturgummi eller plast. |
| Genombrottsid | Värde: 480 min Kommentarer: Standardvärde för en arbetsdag. |
| Tjocklek av handskmaterial | Värde: $\geq 0,3$ mm Kommentarer: Ref: Handskguide. Handsktjocklek skall tas fram i samarbete med leverantören av handskar. |
| Handskydd | Hänvisning till relevanta standarder: SS-EN 374 (Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer). SS-EN 420 (Skyddshandskar - Allmänna krav och provningsmetoder). |
| Ytterligare handskyddsåtgärder | Handskar får endast användas på rena och torra händer. Byt handskar vid tecken på slitage. |

Hudskydd

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Lämplig skyddsdräkt | Normala arbetskläder. |
|----------------------------|-----------------------|

Andningsskydd

| | |
|-------------------------------------|--|
| Andningsskydd nödvändigt vid | Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden. |
|-------------------------------------|--|

Begränsning av miljöexponeringen

| | |
|---|--|
| Begränsning av miljöexponeringen | Förhindra större utsläpp till avlopp, mark eller vattendrag. |
|---|--|

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Fysisk form | Vätska. |
| Färg | Data saknas. |
| Lukt | Data saknas. |
| Luktgräns | Kommentarer: Data saknas. |

| | |
|--|--|
| pH | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Data saknas. |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Kommentarer: Data saknas. |
| Flampunkt | Värde: > 100 °C |
| Avdunstningshastighet | Kommentarer: Data saknas. |
| Brandfarlighet | Brännbar, men inte brandfarligt. |
| Explosionsgräns | Kommentarer: Inte relevant. |
| Ångtryck | Kommentarer: Data saknas. |
| Ångdensitet | Kommentarer: Data saknas. |
| Partikelegenskaper | Kommentarer: Inte relevant. |
| Relativ densitet | Värde: 1,00 - 1,03 Testreferens: Vatten = 1 |
| Löslighet | Kommentarer: Data saknas. |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten | Kommentarer: Data saknas. |
| Självantändningstemperatur | Kommentarer: Data saknas. |
| Sönderfallstemperatur | Kommentarer: Data saknas. |
| Viskositet | Kommentarer: Data saknas. |
| Explosiva egenskaper | Ej explosiv. |
| Oxiderande egenskaper | Ej oxiderande. |

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

| | |
|---|--|
| Fysikaliska och kemiska egenskaper | Inga ytterligare uppgifter tillgängliga. |
|---|--|

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

| | |
|--------------------|------------|
| Kommentarer | Inga data. |
|--------------------|------------|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Reaktivitet | Inga testdata finns tillgängliga. |
|--------------------|-----------------------------------|

10.2 Kemisk stabilitet

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

10.3 Risken för farliga reaktioner

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Risken för farliga reaktioner | Inga vid normala förhållanden. |
|--------------------------------------|--------------------------------|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik värme.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Starka oxidationsmedel. Starka syror.

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

Andra toxikologiska data Propan-2-ol:
LD50 Dermal: > 5000 mg/kg
Art: Råtta
LD50 Oral: > 3600 mg/kg
Art: Råtta
LC50 Inandning (ångor), 1 h: \geq 20 mg/l
Art: Råtta

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. |
| 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 | Kan orsaka obehag. |
| I fall av hudkontakt | Kan verka avfettande vid upprepad användning. |
| I fall av inandning | Sprutdimma kan irritera luftvägarna. |
| I fall av ögonkontakt | Kan orsaka övergående ögonirritation. |

11.2 Information om andra faror

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

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|---------------------|--|
| Ekotoxicitet | Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig. |
|---------------------|--|

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|--|----------------------------|
| Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet | Biologiskt lättnedbrytbar. |
|--|----------------------------|

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|---|----------------------|
| Kommentarer till bioackumulering | Bioackumulerar inte. |
|---|----------------------|

12.4 Rörlighet i jord

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

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 | Inga data. |
|--|------------|

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|---|
| Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten | Får inte hällas ut i avloppet. Deponeras eller förbränns enligt lokala föreskrifter. |
| EWC-kod | EWC-kod: 160306 Annat organiskt avfall än det som anges i 16 03 05 Klassificerad som farligt avfall: Nej |

AVSNITT 14: Transportinformation

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

14.1. UN-nummer eller id-nummer

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

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

| | |
|-------------------|----------------|
| Förening kategori | Inte relevant. |
|-------------------|----------------|

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 | Ingen. |
| Referenser (lagar/förordningar) | Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen) med senare ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av |

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning Nej
har utförts

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|---|--|
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor | Säkerhetsdatablad från leverantör daterat: 23/04/2020 |
| Använda förkortningar och akronymer | EWC-kod: kod från EU:s gemensamma klassificeringssystem för avfall (European Waste Code). PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande) |
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats | Nytt säkerhetsdatablad. |
| Version | 1 |
| Utarbetat av | Kiwa Technical Consulting AB v/ Milvi Rohtla |