

SÄKERHETSATABLAD**Glasfix**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 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 | 13.10.2013 |
| Omarbetad | 30.04.2019 |

1.1. Produktbeteckning

| | |
|-------------|---------|
| Produktnamn | Glasfix |
|-------------|---------|

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

| | |
|--------------------------------------|--|
| Användningsområde | Glas-rengöringsmedel. |
| Relevanta identifierade användningar | SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare) PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter) PROC10 Påförande med rulle eller borste PROC19 Manuell blandning med nära kontakt och endast personlig skyddsutrustning tillgänglig. ERC8A Bred dispersiv inomhus användning av processhjälpmiddel i öppna system |
| Användningar som avråds | Inga specifika användningar som avråds har identifierats. |

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| | |
|---------------|--|
| Företagsnamn | PLS Produkter AB (Multiclient) |
| Besöksadress | Fjärrvärmevägen 2 |
| Postadress | Fjärrvärmevägen 2 |
| Postnr. | S-54102 |
| Postort | SKÖVDE |
| Land | Sverige |
| Telefon | 0500-38 20 80 |
| E-post | info@pls.nu |
| Webbadress | www.pls.nu |
| Kontaktperson | Anders Larsson |

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|------------|--|
| Nödtelefon | Telefon: 010-456 67 00 Beskrivning: Giftinformation eller Giftinformationscentralen, Karolinska sjukhuset. Se punkt 4: Första hjälpen |
| | Telefon: 112 Beskrivning: Vid akuta situationer |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Eye Dam. 1; H318,H315;

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



| | |
|------------------|---|
| Signalord | Fara |
| Faroangivelser | H318 Orsakar allvarliga ögonskador. |
| Skyddsangivelser | P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. 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. P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN / läkare. |

2.3. Andra faror

| | |
|---------------------|---|
| PBT / vPvB | Ingen anmärkning angiven. |
| Beskrivning av risk | Produkten är inte brandfarlig på grund av det stora vatteninnehåll. |
| Hälsoeffekt | Orsakar allvarliga ögonskador. Irriterar huden. |
| Miljöeffekter | Ingen anmärkning angiven. |
| Andra faror | Ingen anmärkning angiven. |

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll |
|-------------------------|---|--|---------------|
| Natriumlauryletersulfat | CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8 REACH reg nr.: 01-2119488639-16-xxxx | Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412 | 25 - 29 vikt% |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|--|--|
| Allmänt | Produkten kan vid kontakt ge upphov till frätskador. Visa etiketten eller detta säkerhetsdatablad vid kontakt med sjukvård. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. |
| Inandning | Frisk luft och vila. |
| Hudkontakt | Tvätta huden med tvål och vatten. |
| Ögonkontakt | Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Gnugga inte i ögonen. Skölj genast med mycket vatten. Fortsätt skölja under transporten till sjukhuset. Tag med detta säkerhetsdatablad. |
| Förtäring | Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare om större mängd förtärts. |
| Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen | Ingen anmärkning angiven. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

| | |
|----------------------|---|
| Medicinsk behandling | Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. |
|----------------------|---|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|---------------------|--|
| Lämpliga släckmedel | Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma. |
|---------------------|--|

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Brand- och explosionsrisker | Produkten är inte brandfarlig. |
| Farliga förbränningsprodukter | Ingen anmärkning angiven. |

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|--|---|
| Brandsläckningsmetoder | Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven. |
| Särskild skyddsutrustning för brandmän | Ingen anmärkning angiven. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|-----------------------------|--|
| Personliga skyddsåtgärder | Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. |
| Personliga skyddsåtgärder | Ingen anmärkning angiven. |
| Åtgärder vid nödsituationer | Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. |
| För räddningspersonal | Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. |

6.2. Miljöskyddsåtgärder

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

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|-----------------|---|
| Rengöringsmetod | Mindre spill spädes ut med vatten och spolas till avlopp. Samla upp större spill och lämna det till återanvändning. |
| Sanera | Ingen anmärkning given. |

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

| | |
|-----------|---|
| Hantering | Läs och följ tillverkarens anvisningar! Var noga med att följa doseringsanvisningarna på etiketten. |
|-----------|---|

Skyddsåtgärder

| | |
|---|---------------------------------------|
| Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand | Förvaras endast i originalbehållaren. |
| Förebyggande åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler och damm | Ingen anmärkning given. |
| Förebyggande åtgärder för att skydda miljön | Ingen anmärkning given. |

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Lagring | Förvaras i originalförpackning. |
| Andra upplysningar | Förvaras oåtkomligt för barn. |

Förhållanden för säker lagring

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Lagringsstabilitet | Ingen anmärkning given. |
|--------------------|-------------------------|

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

DNEL / PNEC

| | |
|--|-------------------------|
| Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor | Ingen anmärkning given. |
| Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö | Ingen anmärkning given. |

8.2 Begränsning av exponeringen

| | |
|--|-------------------------|
| Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen | Ingen anmärkning given. |
|--|-------------------------|

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

| | |
|--|-------------------------|
| Anvisningar om åtgärder som syftar till att förhindra exponering | Ingen anmärkning given. |
|--|-------------------------|

| | |
|---|-------------------------|
| Organisatoriska åtgärder som syftar till att förhindra exponering | Ingen anmärkning given. |
|---|-------------------------|

Ögon- / ansiktsskydd

| | |
|-----------|--|
| Ögonskydd | Använd skyddsglasögon och ansiktsskärm vid risk för stänk. |
|-----------|--|

Handskydd

| | |
|-----------|--------------------------------|
| Handskydd | Skyddshandskar skall användas. |
|-----------|--------------------------------|

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Hud- / handskydd, kortvarig kontakt | Ingen anmärkning given. |
|-------------------------------------|-------------------------|

| | |
|-------------------|--|
| Lämpliga handskar | Butylgummi. Neopren, nitril, polyetylen eller PVC. |
|-------------------|--|

Andningsskydd

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

| | |
|--|----------------|
| Arbetsuppgifter som kräver andningsskydd | Inte relevant. |
|--|----------------|

Begränsning av miljöexponeringen

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Begränsning av miljöexponeringen | Ingen anmärkning given. |
|----------------------------------|-------------------------|

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--------------------------------|---|
| Fysisk form | Vätska. |
| Färg | Färglös. |
| Lukt | Ingen karakteristisk lukt. |
| Luktgräns | Kommentarer: Ej fastställt. |
| pH | Status: vid leverans Värde: ~ 9 Status: i vattenlösning Värde: ~ 7 |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Värde: 100 °C |
| Relativ densitet | Värde: 1,0 kg/dm ³ |
| Beskrivning av lösningsförmåga | Lösligt i vatten. |

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

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

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Det finns inga kända förhållanden som kan leda till en farlig situation. |
|-------------|--|

10.2 Kemisk stabilitet

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

10.3 Risken för farliga reaktioner

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Risken för farliga reaktioner | Ingen anmärkning given. |
|-------------------------------|-------------------------|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

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

10.5. Oförenliga material

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Material som skall undvikas | Ingen anmärkning given. |
|-----------------------------|-------------------------|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Inga farliga sönderdelningsprodukter. |
|---------------------------------|---------------------------------------|

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|----------------|---|
| Ämne | Natriumlauryletsulfat |
| Akut toxicitet | Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta |
| | Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta |

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|-------------|--|
| Allmänt | Irriterande på ögon och slemhinnor. |
| Inandning | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| Hudkontakt | Avfettar huden. |
| Ögonkontakt | Orsakar allvarlig ögonirritation. |

| | |
|---------------------------------|--|
| Förtäring | Kan ge illamående vid förtäring. |
| Ärftlighetsskador | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Cancerogenicitet | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Egenskaper skadliga för fostret | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Reproduktionsstörningar | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|-----------------------------|---|
| Ämne | Natriumlauryletersulfat |
| Akut vattenlevande, fisk | Värde: 1-10 mg/l Art: Brachydanio rerio Metod: OECD 203 |
| Ämne | Natriumlauryletersulfat |
| Akut vattenlevande, alg | Värde: 10-100 mg/l Art: Scenedesmus subspicatus Metod: OECD 201 |
| Ämne | Natriumlauryletersulfat |
| Akut vattenlevande, Daphnia | Värde: 1-10 mg/l Testtid: 48h Art: Daphnia magna Metod: OECD 202 |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|------------------------------|---|
| Ämne | Natriumlauryletersulfat |
| Biologisk nedbrytbarhet | Värde: > 70 % Metod: OECD 301 A Testperiod: aerob 28 d |
| Persistens och nedbrytbarhet | Produkten förväntas vara biologiskt nedbrytbar. |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|-------------------------|--|
| Bioackumuleringsförmåga | Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande. |
|-------------------------|--|

12.4 Rörlighet i jord

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

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|-------------------------|---|
| PBT-bedömning, resultat | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. |
|-------------------------|---|

12.6 Andra skadliga effekter

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Miljöupplysningar, summering | Ingen anmärkning angiven. |
|------------------------------|---------------------------|

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|---|
| Specificera lämpliga metoder för avfallshantering | Återanvänd eller återvinn om möjligt. Stora mängder lämnas för destruktion, små mängder spolats till avlopp med stora mängder vatten. |
| Farligt avfall, produkt | Undvik utsläpp till miljön. |
| Produkten är klassificerad som farligt avfall | Ja |
| Förpackningen är klassificerad som farligt avfall | Nej |
| EWC-kod | EWC: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen |
| Andra upplysningar | Förpackningen skall vara tom (droppfri). |

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

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

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

| | |
|-----------------|----------------|
| ADR / RID / ADN | Inte relevant. |
|-----------------|----------------|

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

| | |
|---|---------------------------|
| Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare | Ingen anmärkning angiven. |
|---|---------------------------|

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

Annan relevant information.

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Annan relevant information. | Inte relevant. |
|-----------------------------|----------------|

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

| | |
|-------------|---|
| EG-direktiv | Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel. |
|-------------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| Andra anmärkningar | Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar. |
| 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. AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden. Avfallsförordningen (2011:927), med ändringar |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| | |
|--|-----|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
| CSR krävs | Nej |
| Exponeringsscenarier för blandningen | 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) | H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| Ytterligare information | Angående användningsbegränsningar, se punkt 15. Användaren skall handledas i arbetets genomförande och känna till innehållet i säkerhetsdatabladet. |
| Version | 6 |
| Utarbetat av | Erik Persson |
| Miljömärkning namn | Bra Miljöval |