

SÄKERHETS DATABLAD**Glue Away**

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 27.06.2019

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Glue Away

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

Användningsområde Handrengöring

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

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 anteckningar | Ingen anmärkning angiven. |
| Klassificering enligt CLP, kommentar | Ingen anmärkning angiven. |
| Ämnets / blandningens farliga egenskaper | Anses inte som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning. |

2.2. Märkningsuppgifter

2.3. Andra faror

| | |
|------------------------------|--|
| PBT / vPvB | Inte relevant. |
| Beskrivning av risk | Ingen. |
| Fysikaliska-kemiska effekter | Ingen anmärkning angiven. |
| Hälsoeffekt | Ingen anmärkning angiven. |
| Miljöeffekter | Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB. |

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| | |
|----------------------------|--|
| Beskrivning av blandningen | Aqua, Helianthus Annuus Seed Oil, Brassica Napus Seed Oil, Glycerin, Olivoyl Hydrolyzed Wheat Protein, Cetyl Alcohol, Cetearyl Alcohol, Glyceryl Oleate, Glyceryl Stearate, Phenoxyethanol, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Potassium Hydroxide, Ethylhexylglycerin, Parfum. |
|----------------------------|--|

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|--|---|
| Inandning | Inte relevant. |
| Hudkontakt | Inte relevant. |
| Ögonkontakt | Skölj genast med vatten. |
| 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

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Information till hälsovårdspersonal | Behandla symptomatiskt. |
|-------------------------------------|-------------------------|

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

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Särskild första-hjälpen utrustning | Ingen anmärkning angiven. |
|------------------------------------|---------------------------|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|--------------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Brand- och explosionsrisker | Produkten är inte brandfarlig. |
| Farliga förbränningsprodukter | Inte relevant. |

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|------------------------|---|
| Brandsläckningsmetoder | Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven. |
| Andra upplysningar | Ingen anmärkning angiven. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|-------------------------------|--|
| Allmänna åtgärder | Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. |
| Personliga skyddsåtgärder | Använd lämplig skyddsutrustning. |
| Farliga förbränningsprodukter | Ingen anmärkning angiven. |
| Personliga skyddsåtgärder | Ingen anmärkning angiven. |
| För räddningspersonal | Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. |

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|--|
| Miljöskyddsåtgärder | Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö. Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande medel. |
|---------------------|--|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|-----------------|---|
| Rengöringsmetod | Mindre spill spädes ut med vatten och spolas till avlopp. |
|-----------------|---|

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Andra anvisningar | Ingen anmärkning angiven. |
| Ytterligare information | Ingen anmärkning angiven. |

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

| | |
|-----------|--|
| Hantering | Följ god kemikaliehygien. Undvik kontakt med ögonen. |
|-----------|--|

Skyddsåtgärder

| | |
|---|---------------------------|
| Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand | Ingen anmärkning angiven. |
|---|---------------------------|

| | |
|---|---|
| Förebyggande åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler och damm | Inte relevant. |
| Förebyggande åtgärder för att skydda miljön | Ingen anmärkning given. |
| Råd om allmän arbetshygien | Rikliga mängder vatten och ögonspolflaska skall vara lätt tillgängliga. |

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|--------------------|---|
| Lagring | Förvaras i originalförpackning. Skyddas mot frost och direkt solljus. |
| Andra upplysningar | Ingen anmärkning given. |

Förhållanden för säker lagring

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Tekniska åtgärder och förvaring | Förvaras oåtkomligt för barn. |
|---------------------------------|-------------------------------|

7.3 Specifik slutanvändning

| | |
|------------------|--|
| Rekommendationer | Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna Förvaras oåtkomligt för barn. |
|------------------|--|

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Övrig information om gränsvärden | Ingen anmärkning given. |
|----------------------------------|-------------------------|

DNEL / PNEC

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

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon- / ansiktsskydd

| | |
|-----------|----------------|
| Ögonskydd | Inte relevant. |
|-----------|----------------|

Handskydd

| | |
|-----------|----------------|
| Handskydd | Inte relevant. |
|-----------|----------------|

Hudskydd

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Hudskydd (av annat än händerna) | Inte relevant. |
|---------------------------------|----------------|

Andningsskydd

| | |
|---------------|----------------|
| Andningsskydd | Inte relevant. |
|---------------|----------------|

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Ingen anmärkning angiven.

Andra upplysningar

Andra upplysningar Ingen anmärkning angiven.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Fysisk form | Emulsion. |
| Färg | Vit. |
| Lukt | Parfumerad. |
| Luktgräns | Kommentarer: Ej fastställt. |
| pH | Status: vid leverans Värde: ~ 7 |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Värde: ~ 100 °C |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Inte relevant. |
| 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 Inga kända reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Ingen anmärkning angiven.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Ingen anmärkning angiven.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Ingen anmärkning angiven.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga farliga sönderdelningsprodukter.

Andra upplysningar

Andra upplysningar Ingen anmärkning angiven.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|-----------------------------------|--|
| Allmänt | Allvarliga långtidseffekter ej kända med denna typ av produkter. |
| Inandning | Ingen anmärkning angiven. |
| Hudkontakt | Ingen anmärkning angiven. |
| Ögonkontakt | Lätt irriterande. |
| Förtäring | Kan medföra irritation och orsaka illamående. |
| Sensibilisering | Inte sensibiliserande. |
| Kroniska effekter | Inte relevant. |
| Ärftlighetsskador | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Cancerogenitet, annan information | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Egenskaper skadliga för fostret | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Reproduktionsstörningar | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Fara vid aspiration | Inte känt. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Det finns inga data om produktens ekotoxicitet. Klassificeras inte som miljöfarligt.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Alla organiska komponenter anses vara biologiskt nedbrytbara.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Produkten är inte 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

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Andra skadliga effekter / Anmärkning | Ingen anmärkning angiven. |
|--------------------------------------|---------------------------|

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|--|
| Specificera lämpliga metoder för avfallshantering | Återanvänd eller återvinn om möjligt. Undvik utsläpp till miljön. |
| Farligt avfall, produkt | Undvik utsläpp till miljön. |
| Produkten är klassificerad som farligt avfall | Nej |
| Förpackningen är klassificerad som farligt avfall | Nej |
| EWC-kod | EWC: 200130 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29 |
| Andra upplysningar | Avlägsna till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter. |

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-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 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

| | |
|------------------------|--|
| Lagar och förordningar | SFS 2011:927. Avfallsförordning, med ändringar. 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. Produkten klassificeras som en kosmetisk produkt och uppfyller alla bestämmelser i Förordning (EG) nr 1223/2009 om kosmetiska produkter och nationella bestämmelser för kosmetika. AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden |
|------------------------|--|

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. |
| Version | 1 |
| Utarbetat av | Maria Winnberg |