

SÄKERHETSATABLAD



MEGAFLOOR OPARFYMERAD

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 | 09.01.2017 |
| Omarbetad | 11.05.2021 |

1.1. Produktbeteckning

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Produktnamn | MEGAFLOOR OPARFYMERAD |
| UFI | NPJ1-A08R-G001-P0XK |
| Artikelnr. | 567-XXXX |
| Utökad SDB med infogat ES | Ja |

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

| | |
|--------------------------------------|---|
| Användningsområde | Golvrengöringsmedel, Halvautomatisk användning. (AISE-P401) Golvrengöringsmedel, Manuell rengöring (AISE-P403) |
| Huvudsaklig avsedd användning | PC-CLN-13.1 Floor cleaning products |
| Andra användningar | PC-CLN-2 All-purpose (or multi-purpose) non-abrasive cleaners |
| Relevanta identifierade användningar | SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare) PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter) PROC8a Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål PROC10 Påförande med rulle eller borste ERC8A Bred dispersiv inomhus användning av processhjälpmiddel i öppna system |
| Industriell användning | Nej |
| Yrkesmässig användning | Ja |
| Konsumentanvändning | Nej |

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| | |
|--------------|------------------|
| Företagsnamn | AB Konsumentkemi |
| Besöksadress | Eldaregatan 1 |

| | |
|------------|--|
| Postadress | Box 134 |
| Postnr. | 464 23 |
| Postort | Mellerud |
| Land | Sverige |
| Telefon | 0530-47190 |
| E-post | info@konsumentkemi.se |
| Webbadress | www.konsumentkemi.se |

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|------------|---|
| Nödtelefon | Telefon: Tel: 112 Beskrivning: SOS Alarm (Dygnet runt); Begär giftinformation. |
|------------|---|

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

| | |
|---|--|
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Eye Dam. 1; H318; Beräkningsmetod. |
| Klassificering enligt CLP, kommentar | Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16. |

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



| | |
|-----------------------------------|---|
| Sammansättning på etiketten | Alkoholetoxilat, Hexyl-D-Glukosid |
| Signalord | Fara |
| Faroangivelser | H318 Orsakar allvarliga ögonskador. |
| Skyddsangivelser | P102 Förvaras oåtkomligt för barn. 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 / . |
| Kännbar (taktil) varningsmärkning | Nej |
| Barnskyddande förslutning | Nej |

2.3. Andra faror

| | |
|---------------|--|
| PBT / vPvB | Produkten innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen. |
| Hälsoeffekt | Produkten innehåller inga endokrina ämnen i enlighet med EU 2017/2100, Bilaga B. |
| Miljöeffekter | Produkten innehåller inga endokrina ämnen i enlighet med EU 2017/2100, Bilaga B. |

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Typ av sammansättning | Blandning | | | |
|-----------------------|---|---|----------|---------------|
| Typ av preparat | SL Vattenlösligt koncentrat | | | |
| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll | Noteringar |
| Alkoholetoxilat | CAS-nr.: 68439-46-3 | Eye Irrit. 2; H319 | 5 ≤ 10 % | 1 Vätmedel |
| | EG-nr.: 931-514-1 | Exponeringsväg : Oral Värde : > 2000 mg/kg bw | | |
| Hexyl-D-Glukosid | CAS-nr.: 54549-24-5 | Eye Dam. 1; H318 | 5 ≤ 10 % | 1 Vätmedel |
| | EG-nr.: 259-217-6 | Exponeringsväg : Oral | | |
| | REACH reg nr.: 01-2119492545-29-0000 | Värde : > 2000 mg/kg bw | | |

¹Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

| | |
|----------------------------|---|
| Beskrivning av blandningen | Innehåll i enlighet med (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel: Nonjoniska tensider 5-15 %, Polykarboxylater <5 %, Phenoxxyethanol <1 %, |
| 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 | SOS Alarm: Larmtelefon: 112 (Begär giftinformation, Information dygnet runt). |
| Inandning | Frisk luft. |
| Hudkontakt | Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Ögonkontakt | Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. |
| Förtäring | Skölj mun med vatten. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Kontakta läkare om större mängd förtärts. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--------------------------------|--|
| Akuta symptom och effekter | VID KONTAKT MED ÖGONEN: Stänk i ögonen ger stark sveda. Orsakar allvarliga ögonskador. |
| Fördröjda symptom och effekter | VID KONTAKT MED ÖGONEN: Stänk i ögonen ger stark sveda. Orsakar allvarliga ögonskador. |

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

| | |
|--------------------|--|
| Andra upplysningar | Uppgifter till läkare: Behandla symptomatiskt. |
|--------------------|--|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|--------------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | Vid brandsläckning använd alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller vattendimma. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-------------------------------|---|
| Brand- och explosionsrisker | Produkten är inte brandfarlig. |
| Farliga förbränningsprodukter | Vid brand och/ eller höga temperaturer kan vattnet i produkten avdunsta. Detta kan medföra att farliga gaser kan frigöras. Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO ₂). Nitroxa gaser (NO _x). |

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|--------------------|--|
| Andra upplysningar | Produkten är inte klassificerad som brandfarlig. |
|--------------------|--|

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|---------------------------|--|
| Personliga skyddsåtgärder | Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. |
|---------------------------|--|

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|---|
| Miljöskyddsåtgärder | Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp. Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande medel. |
|---------------------|---|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|--------|---|
| Sanera | Små mängder spolas bort med vatten. Samla upp större mängder spill och lämna det till återanvändning. |
|--------|---|

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|-------------------|---|
| Andra anvisningar | Se avsnitt 1 för kontaktinformation vid nödsituation. Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för information om avfallshantering. |
|-------------------|---|

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

| | |
|-----------|---|
| Hantering | Följ bruksanvisningen och säkra rätt förtunning av produkten före användning. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. |
|-----------|---|

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---------|---|
| Lagring | Skall förvaras i sluten originalförpackning och vid temperaturer mellan 5°C och 30°C. Förvaras oåtkomligt för barn. |
|---------|---|

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

Kontrollparametrar, kommentar Inga kända Hygieniska gränsvärden.

DNEL / PNEC

| | |
|------|---|
| Ämne | Hexyl-D-Glukosid |
| DNEL | <p>Grupp: Professionell Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Dermal – Systemisk effekt Värde: 595000 mg/kg bw/dag</p> <p>Grupp: Professionell Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Inandning – Systemisk effekt Värde: 420 mg/m³</p> |
| PNEC | <p>Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 0,722 mg/kg torrsvikt</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i saltvatten Värde: 0,072 mg/kg torrsvikt</p> <p>Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 0,018 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 0,176 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 100 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Jord Värde: 0,654 mg/kg torrsvikt</p> |

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd, kommentar Använd skyddsglasögon/ ögonskydd vid risk för stänk.

Handskydd

| | |
|-------------------------------------|---|
| Hud- / handskydd, kortvarig kontakt | Behövs normalt inte. |
| Hud- / handskydd, långvarig kontakt | Skyddshandskar rekommenderas vid långvarig eller upprepad hudkontakt. |
| Lämpliga handskar | Polyvinylklorid (PVC). Nitrilgummi. Neopren. |
| Olämpliga material | Polyvinylalkohol (PVA). |
| Genombrottstid | Värde: > 360 min Kommentarer: PVC – 0,45 mm |

Värde: > 360 min
 Kommentarer: Nitril – 0,28 mm

Värde: > 360 min
 Kommentarer: Neopren – 0,46 mm

Handskydd, kommentar

De angivna handskmaterialen är föreslagna efter granskning av ingående råvaror och genomgång av olika kända guider för skyddshandskar.

Hudskydd

Hudskydd kommentar

Behövs normal inte.

Andningsskydd

Andningsskydd, kommentar

Behövs normalt inte.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form

Vätska.

Färg

Gulbrun.

Färgintensitet

Genomskinligt.

Lukt

Svag lukt.

Luktgräns

Kommentarer: Ej fastställt.
 Anledning till att data saknas: Kan ej fastställas.

pH

Status: vid leverans
 Värde: ~ 8,5
 Temperatur: 20 °C

Status: i vattenlösning
 Värde: ~ 8,0
 Testreferens: 1 %
 Temperatur: 20 °C

Frys punkt

Värde: ~ 0 °C

Kokpunkt/kokpunktsintervall

Värde: ~ 100 °C

Flampunkt

Värde: > 100 °C
 Kommentarer: Vattenbaserad produkt.

Avdunstningshastighet

Kommentarer: Ingen information.
 Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.

Brandfarlighet

Produkten är inte brännbar.

Explosionsgräns

Kommentarer: Ej explosiv.

Ångtryck

Värde: < 3 kPa
 Temperatur: 20 °C

Ångdensitet

Kommentarer: Ej fastställt.
 Anledning till att data saknas: Kan ej fastställas.

| | |
|--|---|
| Relativ densitet | Värde: ~ 1,05 Temperatur: 20 °C |
| Löslighet | Kommentarer: Lösligt i vatten. |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten | Värde: < 3 Kommentarer: Log Pow (Uppskattat värde med utgångsläge från ingående råvaror) |
| Självantändningstemperatur | Kommentarer: Ej självantändlig. |
| Sönderfallstemperatur | Kommentarer: Ej fastställt. Anledning till att data saknas: Kan ej fastställas. |
| Viskositet | Värde: < 40 mm ² /s Metod: ISO 2431, 4 mm Kommentarer: Tunnsflytande vätska. Temperatur: 20 °C Typ: Kinematisk |
| Oxiderande egenskaper | Uppfyller inte kriterierna för oxiderande. |

9.2. Annan information

Fysikaliska faror

| | |
|-----------------|--------------|
| Innehåll av VOC | Värde: < 1 % |
|-----------------|--------------|

9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristika

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| Blandbarhet | Fullständigt blandbar med vatten. |
|-------------|-----------------------------------|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

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

10.2 Kemisk stabilitet

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

10.3 Risken för farliga reaktioner

| | |
|-------------------------------|---|
| Risken för farliga reaktioner | Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning. |
|-------------------------------|---|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|---------------------------------|---|
| Förhållanden som skall undvikas | Får inte blandas med andra rengöringsmedel eller kemiska produkter. |
|---------------------------------|---|

10.5. Oförenliga material

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

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|---------------------------------|--|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Vid brand bildas giftiga gaser (CO, CO ₂ , NO _x). |
|---------------------------------|--|

Andra upplysningar

Andra upplysningar

Får inte blandas med andra rengöringsmedel eller kemiska produkter.

AVSNITT 11: Tokikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Övriga upplysningar om hälsofara

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Dos: ATEmix beräknad
Exponeringsväg: Oral
Värde: > 2000 mg/kg bw

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering

Eye Dam 1. H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Utvärdering av cancerogenitet, klassificering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Symtom på exponering

I fall av förtäring

Produkten verkar irriterande på slemhinnor och kan ge magbesvär vid förtäring.

I fall av hudkontakt

Långvarig kontakt kan ge rodnad, irritation och torr hud.

I fall av inandning

Produkten bedöms inte utgöra någon risk för inandning vid normal användning.

I fall av ögonkontakt

Ger stark sveda och irritation. Orsakar allvarliga ögonskador.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga endokrina ämnen i enlighet med EU 2017/2100, Bilaga

B.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|------------------------------------|---|
| Ämne | Alkoholetoxilat |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Värde: > 1 – 10 mg/l Testtid: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss Metod: LC50 |
| Ämne | Hexyl-D-Glukosid |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Värde: > 100 mg/l Testtid: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss Metod: LC50 |
| Ämne | Alkoholetoxilat |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | Värde: > 1 – 10 mg/l Testtid: 72 h Art: Skeletonema costatum Metod: EC50 |
| Ämne | Hexyl-D-Glukosid |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | Värde: > 100 mg/l Testtid: 72 h Art: Skeletonema costatum Metod: EC50 |
| Ämne | Alkoholetoxilat |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | Värde: > 1 – 10 mg/l Testtid: 48 h Art: Daphnia magna Metod: EC50 |
| Ämne | Hexyl-D-Glukosid |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | Värde: > 100 mg/l Testtid: 48 h Art: Daphnia magna Metod: EC50 |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|---|---|
| Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet | Tensiderna i produkten är biologiskt nedbrytbara enligt kraven i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. |
| Ämne | Alkoholetoxilat |
| Biologisk nedbrytbarhet | Värde: > 60 % Metod: OECD test 301D |
| Ämne | Hexyl-D-Glukosid |

| | |
|-------------------------|--|
| Biologisk nedbrytbarhet | Värde: > 60 % Metod: OECD test 301D |
|-------------------------|--|

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|----------------------------------|--|
| Kommentarer till bioackumulering | Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande. |
|----------------------------------|--|

12.4 Rörlighet i jord

| | |
|-----------|---|
| Rörlighet | Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattenmiljön. |
|-----------|---|

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 endokrina ämnen i enlighet med EU 2017/2100, Bilaga B. |
|---------------------------|--|

12.7 Andra skadliga effekter

| | |
|-----------------------------------|--|
| Ytterligare ekologisk information | Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig. Detta utesluter dock inte att tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade mindre utsläpp kan ha störande eller skadlig inverkan på miljön |
|-----------------------------------|--|

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|--|
| Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten | Rester och använd produkt som inte kan återanvändas skall hanteras som farligt avfall. |
|---|--|

| | |
|---|---|
| Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen | Tom, rengjord förpackning ska lämnas för återvinning. Kartonger skall återvinnas som pappers- och pappförpackningar |
|---|---|

| | |
|---------|--|
| EWC-kod | EWC-kod: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja |
|---------|--|

| | |
|-----------------|---|
| EWC Förpackning | EWC-kod: 150102 Plastförpackningar Klassificerad som farligt avfall: Nej |
|-----------------|---|

EWC-kod: 150101 Pappers- och pappförpackningar
Klassificerad som farligt avfall: Nej

| | |
|--------------------|--|
| Andra upplysningar | En produkts avfallskod är beroende på verksamhetsområdet och hur produkten används. Ett förslag till avfallskod anges i detta säkerhetsdatablad. Det är dock alltid användarens ansvar att göra en slutgiltig bedömning/ klassificering av avfallet. Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser (se avsnitt 15) skall följas vid avfallshantering. Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall. |
|--------------------|--|

AVSNITT 14: Transportinformation

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

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

| | |
|-------------|----------------|
| ADR/RID/ADN | 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**

| | |
|----------|----|
| Biocider | Ja |
|----------|----|

| | |
|--------------|-----|
| Nanomaterial | Nej |
|--------------|-----|

| | |
|------------------------|--|
| Lagar och förordningar | EG 648/2004 – Tvätt och Rengöringsmedel. EG 1907/2006 – REACH EG 1272/2008 – Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. SFS 2020:614 – Avfallsförordningen. AFS 2018:1 – Hygieniska gränsvärden. |
|------------------------|--|

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Deklarationsnr. | KEMI (Reg.nr): 470488-8 |
|-----------------|-------------------------|

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| | |
|------|-----------------|
| Ämne | Alkoholetoxilat |
|------|-----------------|



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

| | |
|------|------------------|
| Ämne | Hexyl-D-Glukosid |
|------|------------------|

| | |
|--|----|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Ja |
|--|----|

| | |
|--------------------------------------|--|
| Exponeringsscenarier för blandningen | Ja |
| Exponeringsscenario, kommentar | SUMI/ SUMI:s är bifogade i detta säkerhetsdatablad. Mer information om SUMI:s se punkt 16. |

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) | H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats | Ändring i följande rubriker: |
| Omarbetningsdatum | 11.05.2021 |
| Version | 4 |
| Utarbetat av | AB Konsumentkemi, Mikael Palm, Telefon: +46 530 47190 |
| Kommentarer | SUMI - Safe Use of Mixtures är ett verktyg som erbjuder företag som levererar till den industriella och professionella rengöringsindustrin ett standardiserat sätt att kommunicera driftförhållanden och riskhanteringsåtgärder. En SUMI hänvisar till en typisk användning av produkten istället för dess kemiska sammansättning. Formatet och språket i en SUMI är enkelt och tydligt. Målgruppen är personer som använder aktuella produkter och kanske inte har kemiska kunskaper och inte känner till hur REACH-jargong används i exponeringsscenarier (ES). Mer information om SUMI:s finns här: https://www.aise.eu/our-activities/regulatory-context/reach/safe-use-information-for-end-users.aspx . |
| Innehållsförteckning eller index för bilagda ES | 1, AISE_SUMI_PW_8a_2_SE.pdf 2, AISE_SUMI_PW_8a_2_SE.pdf |
| Exponeringsscenario |  AISE_SUMI_PW_8a_2_SE.pdf  AISE_SUMI_PW_10_1_SE.pdf |