

## SÄKERHETS DATABLAD



## ALKANETT 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 18.10.2018

Omarbetad 06.04.2023

## 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn ALKANETT OPARFYMERAD

UFI W2M0-Q04S-T009-F7WA

Artikelnr. 222-XXXX

Utökad SDB med infogat ES Ja

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

Användningsområde Sanitetsrengöringsmedel, Manuell rengöring (AISE-P305)

Huvudsaklig avsedd användning PC-CLN-11.1 Bathroom cleaners

Andra användningar PC-CLN-11.2 Toilet 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     | <a href="mailto:info@konsumentkemi.se">info@konsumentkemi.se</a> |
| Webbadress | <a href="http://www.konsumentkemi.se">www.konsumentkemi.se</a>   |

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

|            |   |
|------------|---|
| Nödtelefon | Telefon: Tel: 112<br>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 Irrit. 2; H319; Beräkningsmetod.                         |
| Klassificering enligt CLP, kommentar                | Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16. |

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Faropiktogram (CLP)



|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Signalord                         | Varning   |
| Faroangivelser                    | H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  |
| 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. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. |
| Kännbar (taktil) varningsmärkning | Nej   |
| Barnskyddande förslutning         | Nej   |

#### 2.3. Andra faror

|             |  |
|-------------|--|
| PBT / vPvB  | Produkten innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen.                                 |
| Andra faror | 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        |
| Kaliumkarbonat  | CAS-nr.: 584-08-7     | Skin Irrit. 2; H315  | 0,5 ≤ 2 % | 1<br>pH-justerare |
|   | EG-nr.: 209-529-3     | Eye Irrit. 2; H319   |           |                   |
|   | REACH reg nr.:        | STOT SE 3; H335  |           |                   |
|   | 01-2119532646-36-0000 | Exponeringsväg: Oral<br>Värde : > 2000 mg/kg<br>bw                                     |           |                   |
| Alkoholer, C12-C14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter | CAS-nr.: 68891-38-3   | Skin Irrit. 2; H315  | 1 ≤ 5 %   | 1<br>Vätmedel     |
|   | EG-nr.: 500-234-8     | Eye Dam. 1; H318; SCL  |           |                   |
|   | REACH reg nr.:        | H319: 5 - 10 %, H318:  |           |                   |
|   | 01-2119488639-16-0000 | >10 %<br>Aquatic Chronic 3; H412<br>Exponeringsväg: Oral<br>Värde : > 2000 mg/kg<br>bw |           |                   |

<sup>1</sup>Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Beskrivning av blandningen | Innehåll i enlighet med (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel:<br>Anjoniska tensider <5 %, |
| 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.   |
| Ögonkontakt  | Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare om besvär kvarstår.               |
| 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. |
| Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen | Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.  |

### 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 allvarlig ögonirritation.   |
| Fördröjda symptom och effekter | VID KONTAKT MED ÖGONEN: Stänk i ögonen ger stark sveda. Orsakar allvarlig ögonirritation. VID HUDKONTAKT: Långvarig kontakt kan ge rodnad, irritation och sprickbildning. |

### 4.3. Angivande 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<sub>2</sub>). Nitroxa gaser (NO<sub>x</sub>).

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

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.

Skyddsutrustning

Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

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. Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande medel.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning

Valla in och sug upp spill med sand, sågspån eller liknande.

Sanera

Små mängder spolats bort med vatten. Produkten samlas upp och överförs till lämplig behållare för återanvändning.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Se avsnitt 1 (Säkerhetsdatablad) för kontaktinformation vid nödsituation.  
Se avsnitt 8 (Säkerhetsdatablad) för personlig skyddsutrustning.  
Se avsnitt 13 (Säkerhetsdatablad) för information om avfallshantering.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

## 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

|           |   |
|-----------|---|
| Hantering | Följ bruksanvisningen och säkra rätt förtunning av produkten före användning. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före pauser och rökning samt innan mat och dryck intages. |
|-----------|---|

## Skyddsåtgärder

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand | Förvaras i sluten behållare. |
|---|------------------------------|

## 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 frostfritt. 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 | Kaliumkarbonat  |
| DNEL | <b>Grupp:</b> Professionell<br><b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Inandning - Lokal effekt<br><b>Värde:</b> 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Ämne | Alkoholer, C12-C14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter   |
| DNEL | <b>Grupp:</b> Professionell<br><b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt<br><b>Värde:</b> 2750 mg/kg bw/day<br><br><b>Grupp:</b> Professionell<br><b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt<br><b>Värde:</b> 175 mg/m <sup>3</sup>   |
| PNEC | <b>Exponeringsväg:</b> Sediment i sötvatten<br><b>Värde:</b> 5,45 mg/kg dwt<br><br><b>Exponeringsväg:</b> Reningsanläggning<br><b>Värde:</b> 1000 mg/l<br><br><b>Exponeringsväg:</b> Jord<br><b>Värde:</b> 0,946 mg/ kg dwt<br><br><b>Exponeringsväg:</b> Sötvatten<br><b>Värde:</b> 0,24 mg/l<br><br><b>Exponeringsväg:</b> Saltvatten<br><b>Värde:</b> 0,024 mg/l |

**Exponeringsväg:** Sediment i saltvatten

**Värde:** 0,545 mg/kg dwt

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd, kommentar      Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

### Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt      Behövs normalt inte.

Hud- / handskydd, långvarig kontakt      Skyddshandskar rekommenderas vid långvarig eller upprepade hudkontakt.

Lämpliga handskar      Polyvinylklorid (PVC). Nitrilgummi. Neopren.

Lämpliga material      Polyvinylalkohol (PVA).

Genombrottsid      Värde: > 360 min  
Kommentarer: PVC - 0,45 mm

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

Värde: > 460 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 normalt 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      Färglös till ljus gul.

Färgintensitet      Genomskinligt.

Lukt      Svag lukt.

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

pH      Status: vid leverans  
Värde: ~ 10,5  
Temperatur: 20 °C

|  |   |
|--|---|
|  | Status: i vattenlösning<br>Värde: ~ 10,0<br>Testreferens: 1 %<br>Temperatur: 20 °C                          |
| Frys punkt                                   | Värde: ~ 0 °C   |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall                  | Värde: ~ 100 °C   |
| Flampunkt                                    | Värde: > 100 °C<br>Kommentarer: Vattenbaserad produkt.  |
| Avdunstningshastighet                        | Kommentarer: Ej fastställt.<br>Anledning till att data saknas: Kan ej fastställas.                          |
| Brandfarlighet                               | Produkten är inte brännbar.   |
| Explosionsgräns                              | Kommentarer: Ej explosiv.   |
| Ångtryck                                     | Värde: < 3 kPa<br>Temperatur: 20 °C   |
| Ångdensitet                                  | Kommentarer: Ej fastställt.<br>Anledning till att data saknas: Kan ej fastställas.                          |
| Relativ densitet                             | Värde: 1,05<br>Temperatur: 20 °C  |
| Löslighet                                    | Kommentarer: Lösligt i vatten.  |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/<br>vatten | Värde: < 3<br>Kommentarer: Log Pow (Uppskattat värde med utgångsläge från ingående råvaror)                 |
| Självantändningstemperatur                   | Kommentarer: Ej självantändlig.   |
| Sönderfallstemperatur                        | Kommentarer: Ej fastställt.<br>Anledning till att data saknas: Kan ej fastställas.                          |
| Viskositet                                   | Värde: ~ 70 mm <sup>2</sup> /s<br>Kommentarer: Något viskös vätska.<br>Temperatur: 20 °C<br>Typ: Kinematisk |
| Oxiderande egenskaper                        | Uppfyller inte kriterierna för oxiderande.  |

## 9.2. Annan information

### Fysikaliska faror

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Innehåll av VOC        | Värde: 0 % |
| Lösningsmedelsinnehåll | Värde: 0 % |

#### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

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

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

**10.1 Reaktivitet**

|             |   |
|-------------|---|
| Reaktivitet | Reagerar under värmeutveckling med syrabaserade produkter och kemikalier. |
|-------------|---|

**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 | Undvik kontakt med syror och oxidationsmedel. 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 och/ eller höga temperaturer kan vattnet i produkten avdunsta. Detta kan medföra att farliga gaser kan frigöras. Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Nitroösa gaser (NO <sub>x</sub> ). |
|---------------------------------|--|

**Andra upplysningar**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Andra upplysningar | Får inte blandas med andra rengöringsmedel eller kemiska produkter. |
|--------------------|---|

**AVSNITT 11: Tokikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Övriga upplysningar om hälsofara**

|   |   |
|---|---|
| Uppskattning av blandningens akuttoxicitet                    | Dos: ATEmix beräknad<br>Exponeringsväg: Oral<br>Värde: > 2000 mg/kg |
| 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 Irrit 2. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.                 |
| 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 köns-celler, 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 - upprepade 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   | Förtäring kan orsaka irritation av mage/tarmkanal, kräkningar och diarré.  |
| I fall av hudkontakt  | Kortvarig hudkontakt kan påverka hudens skyddsbarriär. Långvarig kontakt kan ge rodnad, irritation och torr hud. |
| I fall av inandning   | Sprutdimma kan irritera luftvägarna.   |
| I fall av ögonkontakt | Stänk i ögonen ger stark sveda. Orsakar allvarlig ögonirritation.  |

## 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                           | Kaliumkarbonat   |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk  | <b>Värde:</b> 68 mg/l<br><b>Testtid:</b> 96 h<br><b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss<br><b>Metod:</b> LC50 |
| Ämne                           | Alkoholer, C12-C14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter  |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk  | <b>Värde:</b> 1 - 10 mg/l<br><b>Testtid:</b> 96 h<br><b>Art:</b> Fish<br><b>Metod:</b> LC50            |
| Ämne                           | Alkoholer, C12-C14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter  |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | <b>Värde:</b> 10 - 30 mg/l<br><b>Testtid:</b> 72 h<br><b>Art:</b> Algae<br><b>Metod:</b> EC50          |
|                                | <b>Värde:</b> 0,95 mg/l<br><b>Testtid:</b> 72 h  |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
|                                    | <b>Art:</b> Algae<br><b>Metod:</b> NOEC   |
| Ämne                               | Kaliumkarbonat  |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | <b>Värde:</b> 200 mg/kg<br><b>Testtid:</b> 48 h<br><b>Art:</b> Daphnia pulex<br><b>Metod:</b> EC50  |
| Ämne                               | Alkoholer, C12-C14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter   |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | <b>Värde:</b> 1 - 10 mg/l<br><b>Testtid:</b> 48 h<br><b>Art:</b> Dahnia magna<br><b>Metod:</b> 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. |
|---|---|

## 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     | Samla upp och återanvänd produkten om möjligt. I de fall återanvändning inte är möjligt hanteras och lämnas avfallet enligt lokala föreskrifter. |
| Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen | Tom, rengjord förpackning ska lämnas för återvinning.  |

|                    |  |
|--------------------|--|
| EWC-kod            | EWC-kod: 200130 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29<br>Klassificerad som farligt avfall: Nej  |
| EWC Förpackning    | EWC-kod: 150102 Plastförpackningar<br>Klassificerad som farligt avfall: Nej  |
|                    | EWC-kod: 150101 Pappers- och pappförpackningar<br>Klassificerad som farligt avfall: Nej  |
| EG-förordningar    | (EU) 1357/2014. (EU) 2017/997.   |
| 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 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

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 Nej

|                        |  |
|------------------------|--|
| Nanomaterial           | Nej  |
| Lagar och förordningar | EG 648/2004 - Tvätt och Rengöringsmedel.<br>EG 1907/2006 - REACH<br>EG 1272/2008 - Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.<br>SFS 2020:614 - Avfallsförordningen.<br>AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden. |
| Deklarationsnr.        | KEMI (Reg.nr): 505252-7  |

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

|  |  |
|--|--|
| Ämne                                       | Kaliumkarbonat   |
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Ja   |
| Ämne                                       | Alkoholer, C12-C14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter                                  |
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Ja   |
| Exponeringsscenarioer 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) | H315 Irriterar huden.<br>H318 Orsakar allvarliga ögonskador.<br>H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.<br>H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.<br>H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  |
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats       | Ändring i följande rubriker: 1, 6.4, 9.2.2, 13.1, 16,  |
| Omarbetningsdatum  | 06.04.2023   |
| Version  | 7  |
| 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 exponeringsscenarioer (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\_10\_1\_SE.pdf

Exponeringsscenario



[AISE\\_SUMI\\_PW\\_8a\\_2\\_SE.pdf](#)



[AISE\\_SUMI\\_PW\\_10\\_1\\_SE.pdf](#)