

SÄKERHETSATABLAD

KBM WC Clean Fresh

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 | 26.11.2012 |
| Omarbetad | 05.06.2019 |

1.1. Produktbeteckning

| | |
|-------------|--------------------|
| Produktnamn | KBM WC Clean Fresh |
| Artikelnr. | 10011737, 10011895 |

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

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Användningsområde | Sanitet/toalettreningsmedel |
|-------------------|-----------------------------|

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Nedströmsanvändare

| | |
|--------------|--|
| Företagsnamn | Procurator AB |
| Postadress | P.O. Box 9504 |
| Postnr. | 20039 |
| Postort | MALMÖ |
| Land | Sverige |
| Telefon | 46106040000 |
| Fax | 4640211209 |
| E-post | info.se@procurator.com |
| Webbadress | www.procurator.com |

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

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

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Eye Irrit. 2; H319

Klassificering enligt CLP, kommentar DetNet

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord

Varning

Faroangivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB Ingen anmärkning angiven.

Beskrivning av risk Irriterar ögonen.

Hälsoeffekt Orsakar allvarlig ögonirritation.

Miljöeffekter Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll | Noteringar |
|-------------------------|---|--|--------------|------------|
| Citronsyra | CAS-nr.: 5949-29-1 EG-nr.: 201-069-1 REACH reg nr.: 01-2119457026-42 | Eye Irrit. 2; H319 | 5 - 10 vikt% | |
| 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 | 5 - 10 vikt% | |
| Glukonsyra | CAS-nr.: 526-95-4 EG-nr.: 208-401-4 | Eye Irrit. 2; H319 | 1 - 5 vikt% | |
| Kokosamidopropylbetain | CAS-nr.: 61789-40-0 EG-nr.: 931-296-8 | Eye Dam. 1; H318; Aquatic Chronic 3; H412; | < 1 vikt% | |
| Parfym | | Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 | < 0,3 vikt% | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

| | |
|--|--|
| Inandning | Frisk luft och vila. |
| Hudkontakt | Tvätta huden med tvål och vatten. |
| Ögonkontakt | Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Förtäring | Ge genast ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare om större mängd förtärts. |
| Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen | Ingen anmärkning given. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Fördröjda symptom och effekter | Ingen anmärkning given. |
|--------------------------------|-------------------------|

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

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 | Ingen brand- eller explosionsrisk given. |
| Farliga förbränningsprodukter | Ingen anmärkning given. |

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

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 | Skyddshandskar skall användas. |

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|---|
| Miljöskyddsåtgärder | Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö. |
|---------------------|---|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|-----------------|--|
| Rengöringsmetod | Mindre spill spädes ut med vatten och spolas till avlopp. Större mängder bör inte sköljas ned i kloakavlopp, utan avlägsnas med uppsugande material. |
|-----------------|--|

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. Undvik bildning av sprutdimma/aerosoler. |
|-----------|---|

Skyddsåtgärder

| | |
|---|-------------------------|
| Förebyggande åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler och damm | Ingen anmärkning given. |
|---|-------------------------|

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|--------------------|---|
| Lagring | Förvaras endast i originalbehållaren. Skyddas mot direkt solljus. |
| 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

| Ämne | Identifiering | Gränsvärden | År |
|-------------------------|---------------------|-------------|----|
| Citronsyra | CAS-nr.: 5949-29-1 | | |
| Natriumlauryletersulfat | CAS-nr.: 68891-38-3 | | |
| Glukonsyra | CAS-nr.: 526-95-4 | | |
| Kokosamidopropylbetain | CAS-nr.: 61789-40-0 | | |
| Parfym | | | |

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. |
|--|-------------------------|

Ögon- / ansiktsskydd

| | |
|-----------|---|
| Ögonskydd | Vid risk för stänk av produkten i utspädd form ska visir eller skyddsglasögon användas. |
|-----------|---|

Handskydd

| | |
|-------------------|--|
| Handskydd | Skyddshandskar skall användas. |
| Lämpliga material | Neopren, nitril, polyetylen eller PVC. Butylgummi. |

Andningsskydd

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

Begränsning av miljöexponeringen

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

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|---|
| Fysisk form | Vätska. |
| Färg | Färglös till ljus gul. |
| Lukt | Citrus. |
| pH | Status: vid leverans Värde: 2,5 Status: i vattenlösning Värde: ~ 4 |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Värde: 100 °C |
| Flampunkt | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Avdunstningshastighet | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Explosionsgräns | Kommentarer: Inte relevant. |
| Ångtryck | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Ångdensitet | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Densitet | Värde: 1,05 g/cm ³ |
| Löslighet | Kommentarer: Lösligt i vatten. |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Självantändningstemperatur | Kommentarer: Inte relevant. |
| Sönderfallstemperatur | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Viskositet | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Explosiva egenskaper | Inte relevant. |
| Oxiderande egenskaper | Uppfyller inte kriterierna för oxiderande. |

9.2. Annan information

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 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.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|----------------|---|
| Ämne | Citronsyra |
| Akut toxicitet | <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 11 700 Försöksdjursart: råtta</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta</p> |
| Ämne | Natriumlaurylersulfat |
| Akut toxicitet | <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta</p> |
| Ämne | Glukonsyra |

| | |
|----------------|---|
| Akut toxicitet | Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 500 mg/kg kroppsvikt Försöksdjursart: råtta |
| Ämne | Kokosamidopropylbetain |
| Akut toxicitet | Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 2335 mg/kg Försöksdjursart: Rat |
| | Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Rat |

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|-----------------------------------|--|
| Inandning | Ingen anmärkning angiven. |
| Hudkontakt | Ingen anmärkning angiven. |
| Ögonkontakt | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Förtäring | Ingen anmärkning angiven. |
| Sensibilisering | Inte relevant. |
| Ärftlighets-skador | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| 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. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|-------------------------------|--|
| Ämne | Citronsyra |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Värde: 440 - 706 mg/l Testtid: 96h Metod: LC50 |
| Ämne | Natriumlauryletersulfat |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Värde: 1-10 mg/l Art: Brachydanio rerio Metod: OECD 203 |
| Ämne | Glukonsyra |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Värde: 360 mg/l Testtid: DIN38412 part 15 Art: Fisk |

| | |
|------------------------------------|--|
| Ämne | Metod: LC50 |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Kokosamidopropylbetain Typ av toxicitet: Akut Värde: 1,1 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Art: Fish |
| Ämne | Citronsyra |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | Värde: 1200 mg/l Testtid: 7 d Art: Alger Metod: IC50 |
| Ämne | Natriumlauryletersulfat |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | Värde: 10-100 mg/l Art: Scenedesmus subspicatus Metod: OECD 201 |
| Ämne | Kokosamidopropylbetain |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | Typ av toxicitet: Akut Värde: 1,9 mg/l Koncentration av verksam dos: ERC50 Art: Algae |
| Ämne | Citronsyra |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | Värde: 120 mg/l Testtid: 72h Art: Daphia magna Metod: OECD 202 |
| Ämne | Natriumlauryletersulfat |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | Värde: 1-10 mg/l Testtid: 48h Art: Daphnia magna Metod: OECD 202 |
| Ämne | Kokosamidopropylbetain |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | Typ av toxicitet: Akut Värde: 1,9 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Art: Daphnia magna |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|-------------------------|--|
| Ämne | Citronsyra |
| Biologisk nedbrytbarhet | Värde: 85% Metod: OECD 302B Testperiod: 1 dag |
| Ämne | Natriumlauryletersulfat |
| Biologisk nedbrytbarhet | Värde: > 70 % Metod: OECD 301 A |

| | |
|------------------------------|--|
| Ämne | Glukonsyra |
| Biologisk nedbrytbarhet | Testperiod: aerob 28 d Värde: 98% Metod: OECD 302 Testperiod: 2 dagar |
| Ämne | Kokosamidopropylbetain |
| Biologisk nedbrytbarhet | Värde: 91,6 % Metod: OECD 301B |
| Ämne | Citronsyra |
| Kemisk syreförbrukning (COD) | Värde: 665 mgO ₂ /g |

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 spolas till avlopp med stora mängder vatten. |
| Produkten är klassificerad som farligt avfall | Nej |
| Förpackningen är klassificerad som farligt avfall | Nej |
| EWC-kod | EWC: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen |

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

| | |
|---------------------------------|--|
| 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. Avfallsförordningen (2011:927), med ändringar AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden. |
| Kommentarer | Endast för industriellt eller yrkesmässigt bruk. |

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. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. 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. |
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats | Ingen anmärkning angiven. |
| Versionsansvarig | Maria Winnberg |
| Omarbetningsdatum | 05.06.2019 |
| Version | 5 |
| Utarbetat av | Erik Persson |
| Miljömärkning namn | Svanen |