

SÄKERHETSATABLAD

Sköljmedel extra

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 | 17.01.2020 |
| Omarbetad | 30.07.2021 |

1.1. Produktbeteckning

| | |
|------------------------------|--|
| Produktnamn | Sköljmedel extra |
| Artikelnr. | TP6101, TP6105. |
| Information om förpackningen | Förpackningstyp: Flaska Förpackningsstorlek: 1 L Förpackningsmaterial: Plast: HDPE Barnskyddande förslutning: Nej Kännbar (taktil) varningsmärkning: Nej Beskrivning av förpackningen: TP6101 Förpackningstyp: Dunk Förpackningsstorlek: 5 L Förpackningsmaterial: Plast: HDPE Barnskyddande förslutning: Nej Kännbar (taktil) varningsmärkning: Nej Beskrivning av förpackningen: TP6505 |
| Utökad SDB med infogat ES | Nej |

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

| | |
|-------------------------------|---|
| Användningsområde | Mjuk- och antistatmedel för textiltvätt. |
| Huvudsaklig avsedd användning | PC-DET-1.2 Laundry detergents - household use |
| Industriell användning | Ja |
| Yrkesmässig användning | Ja |
| Konsumentanvändning | Ja |

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör

| | |
|--------------|---------------------|
| Företagsnamn | Tingstad Papper AB |
| Besöksadress | Marieholmsgatan 1-3 |

| | |
|---------------|--------------------|
| Postnr. | 415 02 |
| Postort | Göteborg |
| Land | Sverige |
| Kontaktperson | Johanna Ossiansson |

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|------------|--|
| Nödtelefon | Telefon: 112 Beskrivning: Räddningstjänst/ambulans/giftinformation. |
|------------|--|

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Klassificering enligt CLP, kommentar | Klassificeras ej. |
|--------------------------------------|-------------------|

2.2. Märkningsuppgifter

2.3. Andra faror

| | |
|-------------|-------------|
| Andra faror | Inga kända. |
|-------------|-------------|

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Typ av sammansättning | Blandning | | | |
|-----------------------|---|---|----------|------------|
| Typ av preparat | SL Vattenlösligt koncentrat | | | |
| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll | Noteringar |
| TEA-Ester Quats | CAS-nr.: 91995-81-2 EG-nr.: Saknas | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 | 5 – 15 % | |
| Parfym BS1 | CAS-nr.: Beredning | Skin Sens. 1; H317 | ≤ 1 % | |
| Kaliumsorbat | CAS-nr.: 24634-61-5 EG-nr.: 246-376-1 | Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 | < 1 % | |
| Natriumbensoat | CAS-nr.: 532-32-1 EG-nr.: 208-534-8 REACH reg nr.: 01-2119460683-35-xxxx | Eye Irrit. 2; H319 | < 1 % | |
| Kalciumklorid | CAS-nr.: 10043-52-4 EG-nr.: 233-140-8 Indexnr.: 017-013-00-2 REACH reg nr.: 01-2119494219-28-xxxx | Eye Irrit. 2; H319 | < 1 % | |
| Ämne, kommentar | För fullständig ordalydelse av faroangivelser, se avsnitt 16. | | | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|------------|--|
| Hudkontakt | Skölj av huden med vatten om en större mängd produkt exponerats. |
|------------|--|

| | |
|-------------|---|
| Ögonkontakt | Avlägsna eventuella kontaktlinser om det går lätt och skölj med vatten (helst tempererat) tills irritationen upphör (håll ögonlocken brett isär). Kontakta läkare vid kvarvarande besvär. |
| Förtäring | Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Allmänna symptom och effekter | Kan orsaka lätt irritation. |
|-------------------------------|-----------------------------|

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

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Medicinsk behandling | Inget känt, se även avsnitt 4.1. |
|----------------------|----------------------------------|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Lämpliga släckmedel | Pulver, koldioxid, skum eller vatten. |
|---------------------|---------------------------------------|

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Brand- och explosionsrisker | Produkten är inte brandfarlig. |
|-----------------------------|--------------------------------|

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|--------------------|---|
| Andra upplysningar | Avlägsna ej antända dunkar från brandhärden om möjligt, alternativt kyl dem med vatten spridd stråle. |
|--------------------|---|

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|-------------------|--|
| Allmänna åtgärder | Samla upp spill för att undvika halka. |
|-------------------|--|

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|--|
| Miljöskyddsåtgärder | Förhindra större utsläpp till avlopp och vattendrag. |
|---------------------|--|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|--------|--|
| Sanera | Utspilld produkt spolas bort med vatten. |
|--------|--|

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Ytterligare information | Se även avsnitt 8 och 13. |
|-------------------------|---------------------------|

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

| | |
|-----------|--|
| Hantering | Använd bifogad doseringskopp för att undvika överdosering. |
|-----------|--|

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---------|------------------------------------|
| Lagring | Produkten måste lagras frostfritt. |
|---------|------------------------------------|

7.3 Specifik slutanvändning

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Specifika användningsområden | Mjukmedel för textilier. |
|------------------------------|--------------------------|

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--------------------------------------|---|
| Form | Vätska: viskös |
| Fysisk form | Vätska vid rumstemperatur. |
| Tillstånd under normala förhållanden | Vätska |
| Färg | Blå. Opak. |
| Färgintensitet | Ljus. |
| Lukt | Blommig |
| Luktgräns | Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig. |
| pH | Status: vid leverans Värde: ~ 5 |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig. |
| Fryspunkt | Värde: ~ 0 °C |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig. |
| Flampunkt | Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt. |
| Avdunstningshastighet | Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt. |
| Brandfarlighet | Produkten är ej brandfarlig. |
| Nedre explosionsgräns med mätenhet | Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt. |
| Övre explosionsgräns med mätenhet | Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt. |
| Explosionsgräns | Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt. |
| Ångtryck | Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig. |

| | |
|--|---|
| Ångdensitet | Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt. |
| Relativ densitet | Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt. |
| Densitet | Värde: ~ 1 g/cm ³ |
| Bulktäthet | Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt. |
| Löslighet | Medium: Vatten Namn: Lättlöslig |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten | Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig. |
| Självtändningstemperatur | Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt. |
| Sönderfallstemperatur | Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt. |
| Viskositet | Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig. |
| Explosiva egenskaper | Produkten är ej explosiv. |
| Oxiderande egenskaper | Produkten är ej oxiderande. |

9.2. Annan information

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

| | |
|-------------|--|
| Kommentarer | Informationen i avsnitt 9 avser blandningen och inte enskilda komponenter. |
|-------------|--|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|---|
| Reaktivitet | Ej reaktionsbenägen under normala förhållanden. |
|-------------|---|

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Produkten är stabil vid förvaring i rumstemperatur. |
|------------|---|

10.3 Risken för farliga reaktioner

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Risken för farliga reaktioner | Inga kända. |
|-------------------------------|-------------|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Förhållanden som skall undvikas | Inga kända. |
|---------------------------------|-------------|

10.5. Oförenliga material

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Material som skall undvikas | Inga kända. |
|-----------------------------|-------------|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Inga kända. |
|---------------------------------|-------------|

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|-----------------------------------|---|
| Allmänt | Inga toxikologiska tester är utfört på produkten. |
| Cancerogenitet, annan information | Förväntas ej vara cancerframkallande. |
| Reproduktionsstörningar | Förväntas ej vara skadligt för reproduktionen |

11.2 Information om andra faror

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| Ekotoxicitet | Produkten är inte testad på djur. |
|--------------|-----------------------------------|

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|---|---|
| Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet | Produkten innehåller endast lättnedbrytbara tensider. |
|---|---|

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Kommentarer till bioackumulering | Produkten förväntas ej bioackumulera. |
|----------------------------------|---------------------------------------|

12.4 Rörlighet i jord

| | |
|-----------|------|
| Rörlighet | Låg. |
|-----------|------|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|-------------------------------------|---|
| Resultat av PBT- och vPvB-bedömning | Ingående ämnen bedöms ej vara PBT eller vPvB. |
|-------------------------------------|---|

12.6 Hormonstörande egenskaper

| | |
|---------------------------|---|
| Hormonstörande egenskaper | Produkten innehåller inga cancerframkallande, mutagena eller reproduktionsstörande ämnen. |
|---------------------------|---|

12.7 Andra skadliga effekter

| | |
|-----------------------------------|---|
| Ytterligare ekologisk information | Inga ekotoxikologiska tester är utförda på beredningen. |
|-----------------------------------|---|

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|---|
| Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten | Följ myndigheters samt gällande lagstiftning rekommendationer avseende bortskaffande av överbliven produkt. |
| Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen | Skruva av kapsylen före återvinning. |
| EWC-kod | EWC-kod: 200130 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29 Klassificerad som farligt avfall: Nej |
| EWC Förpackning | EWC-kod: 150102 Plastförpackningar Klassificerad som farligt avfall: Nej |

AVSNITT 14: Transportinformation

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

14.1. UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

| | |
|-------------|--|
| ADR/RID/ADN | Produkten är ej klassad som miljöfarlig. |
|-------------|--|

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

| | |
|---------------------------------|---|
| EG-direktiv | Text som måste finnas med på etiketten: Innehåller 5-15 % katjontensid, <5 % parfym, natriumbensoat, kaliumsorbitat och hexylcinnamal. |
| Biocider | Nej |
| Nanomaterial | Nej |
| Referenser (lagar/förordningar) | KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering och godkännande av och restriktioner för kemikalier (REACH). SFS nr: 2001: 1063. EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 16. December 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändringar och annullering av direktiv 67/548 / EEG och 1999/45 / EG och liknande om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006. |
| Deklarationsnr. | 478292-6. |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| | |
|--|-----|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
| CSR krävs | Nej |
| Exponeringsscenarioer för blandningen | Nej |

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|---|--|
| Lista över relevanta | H315 Irriterar huden. |
| Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Version | 2 |