



SÄKERHETSATABLAD

ALLRENT PREMIUM LÅGSKUMMANDE

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 21.11.2016

Omarbetad 12.02.2020

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn ALLRENT PREMIUM LÅGSKUMMANDE

Artikelnr. TP321, TP325

Utökat 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)

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 processhjälpmedel i öppna system

Industriell användning Nej

Yrkesmässig användning Ja

Konsumentanvändning Nej

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Tingstad Papper AB

Besöksadress Marieholmsgatan 1

Postadress Box 13013

Postnr. 415 02

Postort Göteborg

Land Sverige

| | |
|------------|--|
| Telefon | 031-707 20 00 |
| Fax | 031-25 18 21 |
| E-post | kontakt@tingstad.se |
| Webbadress | www.tingstad.com |

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|------------|--|
| Nödtelefon | Telefon: Tel: 112 Beskrivning: SOS Alarm (Dygnet runt) |
| | Telefon: Tel: 010-456 67 00 (Mån-Fre, 9-17) Beskrivning: Giftinformationscentralen (GIC, måndag-fredag kl 9-17) |

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 | 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 / . |

2.3. Andra faror

| | |
|------------|--|
| PBT / vPvB | Produkten innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen. |
|------------|--|

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 EG-nr.: 931-514-1 | Eye Irrit. 2; H319 | 1 ≤ 5 % | 1 Vätmedel |

| | | | | |
|------------------|---|------------------|---------|---------------|
| Hexyl-D-Glukosid | CAS-nr.: 54549-24-5 EG-nr.: 259-217-6 REACH reg nr.: 01-2119492545-29-0000 | Eye Dam. 1; H318 | 1 ≤ 5 % | 1 Vätmedel |
|------------------|---|------------------|---------|---------------|

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 %, Parfym <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 | Produkten är registrerad hos Giftinformationscentralen telefon: 010-456 67 00 (I mindre akuta fall, måndag - fredag kl 09:00 - 17:00). 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. |
| 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 förtärs. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--------------------------------|--|
| Akuta symptom och effekter | VID KONTAKT MED ÖGONEN: Irritation, sveda, tårflöde och dimsyn vid stänk. VID HUDKONTAKT: Kortvarig hudkontakt kan påverka hudens skyddsbarriär. VID FÖRTÄRING: Produkten verkar irriterande på slemhinnor och kan ge magbesvär vid förtäring. |
| Fördröjda symptom och effekter | VID KONTAKT MED ÖGONEN: Irritation, sveda, tårflöde och dimsyn vid stänk. Synrubbingar och allvarliga ögonskador kan uppstå. VID HUDKONTAKT: Långvarig kontakt kan ge rodnad, irritation och sprickbildning. VID FÖRTÄRING: Produkten verkar irriterande på slemhinnor och kan ge magbesvär vid förtäring. |

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 | Koldioxid (CO ₂). Kolmonoxid (CO). 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 spolras bort med vatten. Samla upp större mängder spill och lämna det till återanvändning. Spill samlas upp i täta behållare och lämnas för destruktion enligt gällande lokala föreskrifter. |
|--------|--|

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, drick 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). |
| Genombrottsid | <p>Värde: > 360 min Kommentarer: PVC - 0,45 mm</p> <p>Värde: > 360 min Kommentarer: Nitril - 0,28 mm</p> <p>Värde: > 480 min Kommentarer: Neopren - 0,46 mm</p> |
| 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. |
| Lukt | Parfymerad. |
| pH | Status: vid leverans Värde: ~ 11,0 Temperatur: 20 °C Status: i vattenlösning Värde: ~ 8,0 Testreferens: 0,2 % Temperatur: 20 °C |
| Frys punkt | Värde: ~ 0 °C |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Värde: ~ 100 °C |
| Flampunkt | Kommentarer: Ej fastställt. Vattenbaserad produkt. Anledning till att data saknas: Kan ej fastställas. |
| Avdunstningshastighet | Kommentarer: Ej fastställt. Anledning till att data saknas: Kan ej fastställas. |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Inte relevant. |
| Ångtryck | Värde: < 3 kPa Temperatur: 20 °C |
| Ångdensitet | Kommentarer: Ej fastställt. Anledning till att data saknas: Kan ej fastställas. |
| Relativ densitet | Värde: ~ 1,02 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 | Kommentarer: Tunnsflytande vätska. |
| Explosiva egenskaper | Inte explosiv. |

Oxiderande egenskaper

Uppfyller inte kriterierna för oxiderande.

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer

Blandbarhet: Fullständigt blandbar med vatten.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet

Inga kända reaktivetsrisker 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

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 kan det bildas giftiga gaser (CO, CO₂, NO_x).

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Övriga upplysningar om hälsofara

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Dos: LD50

Exponeringsväg: Oral

Värde: > 2000 mg/l

Kommentarer: Rätta (Beräknat värde)

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 sprickbildning. |
| I fall av inandning | Produkten bedöms inte utgöra någon risk för inandning vid normal användning. |
| I fall av ögonkontakt | Orsakar allvarliga ögonskador. Irritation, sveda, tårflöde och dimsyn vid stänk. |

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 |

| | |
|------------------------------------|--|
| Ämne | Metod: EC50 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 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

| | |
|-----------------|---|
| 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 |

| | |
|--------------------|--|
| Andra upplysningar | Klassificerad som farligt avfall: Nej |
| | Förpackningen bör samlas upp för återanvändning. Förpackningen skall vara tom (droppfri). Avlägsna till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter. |

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 enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Bulktransport, värde (ja/nej) Nej

Fartygstyp krävs Inte relevant.

Förening kategori Inte relevant.

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.
EG 1907/2006 - REACH
EG 1272/2008 - Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.
SFS 2011:927 - Avfallsförordningen.

AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden.



Deklarationsnr.

KEMI (Reg.nr): 525191-3

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| | |
|--|--|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
| 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) | H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats | Ändring i följande rubriker: 1, 2.2, 3.2, 8.2, 11.1, 16, |
| Omarbetningsdatum | 12.02.2020 |
| Version | 10 |
| Utarbetat av | Tingstad Papper AB, Kvalité och Miljö, Telefon: +46 31 707 20 00, E-post: kontakt@tingstad.se. |
| 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 | Bifogade SUMIs: 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 |