

SÄKERHETS DATABLAD

Pride Foto- ja julisteliisteri

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

| | |
|--------------------------------|---|
| Produktnamn | Pride Foto- ja julisteliisteri |
| REACH-registreringsanvisningar | Inget REACH-registreringsnummer krävs eftersom produkten är en blandning. |

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

| | |
|--|-------------------------------|
| Användningsområde | Tapetklister för papperstapet |
| Kemikalien kan användas av allmänheten | Ja |

1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

| | |
|------------|--|
| Leverantör | Suomen AM-Markkinointi Oy Eteläväylä 11, 28610 Pori Tel. +358 (2) 837 69 480 amwalls@amwalls.fi |
|------------|--|

1.4. Telefonnummer vid nödsituationer

| | |
|-----------|----------------------------|
| Nödsamtal | 112 +358 (0) 9 471 9744 |
|-----------|----------------------------|

AVSNITT 2: Faroidentifiering

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

| | |
|---------------------------------------|---|
| Klassificering enligt CLP, anmärkning | Produkten är ej klassificerad som farlig. |
|---------------------------------------|---|

2.2. Märkningsuppgifter

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Övrig märkning (CLP) | Produkten är ej märkningspliktig. |
|----------------------|-----------------------------------|

2.3. Andra fafor

| | |
|------------|--|
| PBT / vPvB | Den här produkten innehåller inga PBT/vPvB-kemikalier. |
|------------|--|

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll |
|------------------------------|--|----------------|-----------|
| Stärkelse, Karboxymetyler | CAS-nr.: 59419-62-4 EG-nr.: 695-788-1 | | 35 - 65 % |
| Natriumkarboxymetylcellulosa | CAS-nr.: 9004-32-4 EG-nr.: 618-378-6 | | |

Hygieniska gränsvärden framgår under avsnitt 8. Produkten innehåller inga hälso- eller miljöfarliga ämnen i märkningspliktiga halter.

SÄKERHETS DATABLAD

Pride Foto- ja julisteliisteri

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|--|--|
| Allmänt | Vid minsta tveksamhet eller om symtom kvarstår, sök läkarhjälp. Försök inte ge vätska eller framkalla kräkning om den skadade är medvetslös. Lagg medvetslös person i framstupa sidoläge och se till att andningsvägarna är fria. |
| Inandning | Frisk luft, värme och vila, helst i bekväm, sittande ställning. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning. |
| Förtäring | Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Hudkontakt | Tvätta huden omedelbart med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Ögonkontakt | Skölj genast med rikliga mängder vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Skydd av den personal som skall vidta hjälpåtgärder | Det här är en ofarlig produkt och därför borde inget skydd behövas. Ta dock hänsyn till andra föroreningar på arbetsplatsen. Tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas bort från den drabbade personen, eller använd handskar. |

4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--|---------------------------|
| Information till hälsovårdspersonal | Ingen anmärkning angiven. |
|--|---------------------------|

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

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Medicinsk behandling | Symtomatisk. |
|-----------------------------|--------------|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|----------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | Vid brandsläckning använd alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller vattendimma. |
|----------------------------|---|

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|--------------------------------------|--|
| Brand- och explosionsrisker | Produkten är inte brandfarlig. |
| Farliga förbränningsprodukter | Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO ₂). Klorväte (HCl). |

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|-----------------------------------|---|
| Personlig skyddsutrustning | Använd skyddskläder för brandbekämpning och andningsapparat. Bär tryckluftsmask under brandbekämpning, vid behov. |
|-----------------------------------|---|

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|----------------------------------|--|
| Allmänna åtgärder | Sörj för god ventilation. |
| Personliga skyddsåtgärder | Undvik dammbildning. Undvik inandning av damm och ångor. Undvik kontakt med hud och ögon. Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. |

SÄKERHETS DATABLAD

Pride Foto- ja julisteliisteri

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Samla upp spill utan att bilda damm. Samla upp i lämplig, märkt behållare.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Angående brand, se avsnitt 5.
Angående avfallshanteringen, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Undvik dammbildning. Undvik kontakt med hud och ögon. Tvätta händerna före pauser och rökning samt innan mat och dryck intages.

Skyddsåtgärder Se punkt 8 avseende skyddsutrustning.

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras torrt. Förvaras i sluten behållare. Förvaras svalt.

Förhållanden för säker lagring

Temperatur vid förvaring Kommentar: Förvaras frostfritt

7.3 Specifik slutanvändning

Specifik användningsområden Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

Beskrivning av användningen Följ alltid anvisningarna på paketet när du använder produkten. ANVÄND INTE i trånga utrymmen eller i områden med dålig ventilation. Säkerställ god ventilation i arbetsområdet och förhindra ansamling av damm. Om detta inte är möjligt måste lämpliga utsug användas i närheten av utsläpp.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| Ämne | Identifiering | Värde | År |
|-----------|--|--|----|
| Stärkelse | <u>CAS-nr.: 59419-62-4</u> <u>EG-nr.: 695-788-1</u> | <u>8 t. normvärde: 10 mg/m³</u> | |

Övrig information om gränsvärden Gränsvärden hämtat från: EH40/2005 Workplace exposure limits.
gränsvärden

8.2 Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Ventilationen skall vara effektiv. Gränsvärden skall ej överskridas och risken för inandning av damm skall minimeras.

SÄKERHETS DATABLAD

Pride Foto- ja julisteliisteri

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering

Tvätta händer, underarmar och ansikte när arbetet med produkten avslutats, innan raster och vid arbetsdagens slut. Undvik inandning av damm.

Andningsskydd

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation eller vid risk för inandning av damm: Använd lämpligt andningsskydd med partikelfilter (typ P2)

Handskydd

Handskydd

Skyddshandskar rekommenderas.

Lämpliga handskar

Neopren. Nitrilgummi. Butylgummi.

Hänvisning till relevanta standarder

EN 374 (Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer).

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Använd tätslutande skyddsglasögon vid risk för dammbildning.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)

Normala arbetskläder.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen

Undvik större utsläpp till avlopp eller ytvatten.

Andra upplysningar

Andra upplysningar

Kontrollera att det finns ögonspolning och nödduschar i närheten av arbetsplatsen.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form

Granulat. Pulver.

Färg

Vit. Gulvit.

Lukt

Luktfri.

Luktgräns

Kommentar: Inte relevant.

pH

Status: I brukslösning

Värde: 6 – 8

Metod: 1% lösning

Status: I vattenlösning

Kommentar: Ingen information.

Smältpunkt/ smältpunktsintervall

Kommentar: Inte relevant.

Kokpunkt/kokpunktsintervall

Kommentar: Ingen information.

Flampunkt

Kommentar: Data saknas.

Avdunstningshastighet

Kommentar: Data saknas.

SÄKERHETS DATABLAD

Pride Foto- ja julisteliisteri

| | |
|---|--|
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Data saknas. |
| Explosionsgräns | Kommentar: Data saknas. |
| Ångtryck | Kommentar: Data saknas. |
| Ångdensitet | Kommentar: Data saknas. |
| Densitet | Värde: ~ 1,6 g/cm ³ |
| Löslighet i vatten | Löslig. Kolloidal lösning. |
| Fördelningskoefficient: noktanol/ vatten | Kommentar: Data saknas. |
| Självantändningstemperatur | Kommentar: Data saknas. |
| Sönderfallstemperatur | Värde: ~ 240 Kommentar: Data saknas |
| Viskositet | Kommentar: Ej fastställt. |
| Explosiva egenskaper | Data saknas |
| Oxiderande egenskaper | Data saknas. |

9.2 Övrig uppgifter

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentar Ingen information.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga kända reaktivitetsrisker 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 Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Undvik exponering för höga temperaturer eller direkt solljus.

10.5 Oförenliga material

Material som ska undvikas Starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Na₂O.

Andra upplysningar

SÄKERHETS DATABLAD

Pride Foto- ja julisteliisteri

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska data för ämnen

Ämne Natriumkarboxymetylcellulosa

Akut toxicitet **Typ av toxicitet:** Akut

Testad effekt: LD50

Exponeringsväg: Oral

Värde: > 16000 mg/kg

Försöksdjursart: Råtta

Typ av toxicitet: Akut

Testad effekt: LC50

Exponeringsväg: Inandning.

Varaktighet: 4h

Värde: > 5800 mg/m³

Försöksdjursart: Råtta

Typ av toxicitet: Akut

Testad effekt: LD50

Exponeringsväg: Dermal

Värde: > 2000 mg/kg

Försöksdjursart: Kanin

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Utvärdering av akut toxicitet, Produkten är inte klassificerad som akuttoxisk.

klassificering

Potentiella akuta effekter

Inandning Ingen särskild hälsorisk angiven.

Hudkontakt Långvarig kontakt kan ge rodnad och irritation.

Ögonkontakt Långvarig kontakt kan orsaka rodnad och/eller tårflöde.

Förtäring Förtäring kan orsaka irritation och obehag.

Fara vid aspiration Ingen särskild hälsorisk angiven.

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organotoxicitet –
enstaka exponering Ej klassificerat som toxisk för något specifikt organ

Specifik organotoxicitet –
upprepad exponering Ej klassificerat som toxisk för något specifikt organ

SÄKERHETS DATABLAD

Pride Foto- ja julisteliisteri

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

| | |
|-------------------------------------|---|
| Cancerogenicitet | Är inte klassificerad som cancerframkallande. |
| Ärftlighetsskador | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Mutagenitet i könsceller, humandata | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Reproduktionsstörningar | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Det finns inga data om produktens ekotoxicitet.

Toxikologiska data för ämnen

Ämne Natriumkarboxymetylcellulosa
Akut vattenlevande, fisk **Värde:** > 21000 mg/l
Testtid: 96h
Art: Oncorhynchus mykiss
Metod: LC50

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Produkten förväntas vara långsamt biologiskt nedbrytbar.

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 Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Ej angivet.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering EWC-koden är endast ett förslag. Avvikelse från avsedd användning eller användning i närvaro av föroreningar kan medföra att en alternativ avfallskod och hantering måste tilldelas avfallet. Det är avfallsinnehavarens ansvar att göra en korrekt klassificering av avfallet.

Relevant avfallsförordning Avfallsförordning (2011:927)

Produkten är klassificerad som farligt avfall Nej.

EWC-kod EWC: 080410 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

EWC Förpackning 15 01 01 Pappersförpackningar. 15 01 02 Plastförpackningar.

SÄKERHETS DATABLAD

Pride Foto- ja julisteliisteri

| AVSNITT 14: Transportinformation | |
|---|--|
| 14.1 UN-nummer | |
| Kommentar | Inte relevant. |
| 14.2 Officiell transportbenämning | |
| Anmärkning | Inte relevant. |
| 14.3 Faroklass för transport | |
| Anmärkning | Inte relevant. |
| 14.4 Förpackningsgrupp | |
| Anmärkning | Inte relevant. |
| 14.5 Miljöfaror | |
| Anmärkning | Inte relevant. |
| 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare | |
| Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare | Inte relevant. |
| 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden | |
| Annan relevant information. | Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID). |
| AVSNITT 15: Gällande föreskrifter | |
| 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö | |
| Lagar och förordningar | Detta säkerhetsdatablad överensstämmer med Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Annex II. Klassificering enligt förordningen (EU) nr 1272/2008. Avfallsförordningen (2011:927). Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar. AFS 2015:17, med ändringar. |
| 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning | |
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |

SÄKERHETSATABLAD

Pride Foto- ja julisteliisteri

AVSNITT 16: Övrig 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. |
| Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor | ECHA Classification & Labelling Inventory. Säkerhetsdatablad 20160408 från producenten. |
| Använda förkortningar och akronymer | ADR = Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport ECHA = Europeiska kemikaliemyndigheten EWC = Europeiska avfallskatalogen GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar IATA = International Air Transport Association IMDG = International Maritime Dangerous Goods PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska RID = Föreskrift som innehåller bestämmelser och förutsättningar som ska vara uppfyllda vid internationell transport av farligt gods på järnväg vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande |

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).