



# SÄKERHETS DATABLAD

|                |                |            |         |                     |        |
|----------------|----------------|------------|---------|---------------------|--------|
| Första utgåvan | Revisionsdatum | Ersätter   | Art. nr | Utfärdat av         | Sida   |
| 2001-10-25     | 2018-02-23     | 2015-02-26 | 101011  | EGP Industrigolv AB | 1 av 7 |

## EGP MULTIBINDER

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

**PRODUKT BETECKNING** EGP MULTIBINDER

**ARTIKELNUMMER** 101011

**RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN**

Bindmedelskomponent för golvbeläggningssmassa.

**NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD** EGP Industrigolv AB  
Spånstigen 3  
382 37 Nybro  
Tel. 0481-188 10, e-post. [info@egp-industrigolv.se](mailto:info@egp-industrigolv.se)

**TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER** Vid akuta fall, tfn 112  
Övriga tillbud, Giftinformationscentralen, kontorstid: tfn 08-33 12 31,  
övriga tider: 112-begär Giftinformationscentralen.

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

**KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN (CLP)**

*Produkten är inte klassificerad som hälsofarlig, miljöfarlig eller brandfarlig.*

**MÄRKNINGSUPPGIFTER**

Ej märkningspliktig enligt Europaparlamentets och rådets förordning EG 1272/2008 (CLP).

Övrig märkning

EUH208 Innehåller kolofonium. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Övriga bestämmelser

-

Övrig information

Inga uppgifter om produkten innehåller PBT- eller vPvB-ämnen.



|                       |                       |                 |               |                     |             |
|-----------------------|-----------------------|-----------------|---------------|---------------------|-------------|
| <b>Första utgåvan</b> | <b>Revisionsdatum</b> | <b>Ersätter</b> | <b>Art.nr</b> | <b>Utfärdat av</b>  | <b>Sida</b> |
| 2001-10-25            | 2018-02-23            | 2015-02-26      | 101011        | EGP Industrigolv AB | 2 av 7      |

## EGP MULTIBINDER

### ANDRA FAROR

Inga andra kända faror är förknippade med produkten.

### 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### BLANDNINGAR

Klassificering av ingående komponenter enligt CLP-förordningen (1272/2008/EG)

| Farligt ämne    | Konc. (%) | CAS       | EG-nr     | Kod för faroklass och kategori            | Faroangivelser |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|---|----------------|
| Bitumen         | 10-15 %   | 8052-42-4 | 232-40-9  | -   | -              |
| Kolofonium      | <0,5 %    | 8050-09-7 | 232-475-7 | <sup>1)</sup> Skin Sens.1                 | H317           |
| Kaliumhydroxid* | <0,5 %    | 1310-58-3 | 215-181-3 | <sup>1)</sup> Acute Tox.4<br>Skin Corr.1A | H302<br>H314   |

\*Produkten är en vattenhaltig polymerdispersion med bas av butylakrylat och metylmetakrylat.

1) EG-harmoniserad bindande klassificering i enlighet med bilaga VI, del 3, tabell 3.1 och 3.2 i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

2) Egen klassificering enligt bilaga I i CLP-förordningen (1272/2008) om klassificering och märkning av kemiska produkter.

3) Tillverkarens klassificering.

Faroangivelser, fulltext, se avsnitt 16.

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Vid inandning: Frisk luft.

Vid hudkontakt: Ta av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.

Vid kontakt med ögonen: Spola med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska i flera minuter. Använd gärna tempererat vatten. Håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Vid förtäring: Ge ett par glas mjölk eller vatten. Kontakta läkare om större mängd svalts.

Uppdaterat säkerhetsdatablad finns hos Giftinformationscentralen, tfn 08-33 12 31.

## EGP MULTIBINDER

### DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Vid inandning: Ånga i hög koncentration kan orsaka måttlig irritation i andningsvägarna.

Vid hudkontakt: Långvarig hudkontakt kan orsaka sveda och övergående irritation. Vid upprepad kontakt kan det finnas en viss risk för allergiska kontakteksem, speciellt för redan sensibiliserade personer. Varm bitumen kan orsaka brännskador men inte troligt här då produkten är en vattendispersion.

Vid kontakt med ögonen: Stänk i ögonen kan ge sveda, ökat tårflöde/tår bildning och lätt irritation.

Vid förtäring: Förtäring kan orsaka sveda i munhåla och svalg, illamående, kräkningar och magsmärtor.

### ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### SLÄCKMEDEL

Lämpliga släckmedel: Kan släckas med pulver, skum, koldioxid eller vatten i spridd stråle (vattendimma).

### SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Vid brand kan giftig och frätande gas (svavelväte) bildas.

### RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Försiktighetsåtgärder enligt standardförfarande vid kemikaliebränder.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Använd skyddshandskar och vid behov annan relevant skyddsutrustning som t ex stövlar. Vid stora spill, kontakta brandförsvaret.

### MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Undvik utsläpp till avloppet.

### METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Sugs upp med något absorberande material t ex sand, jord eller liknande. Samlas ihop och behandlas som konventionellt avfall. Förhindra spridning genom invallning med sand, jord eller annat lämpligt material.

### HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 för begränsning av exponeringen/personligt skydd samt avsnitt 13 för avfallshantering.



|                |                |            |        |                     |        |
|----------------|----------------|------------|--------|---------------------|--------|
| Första utgåvan | Revisionsdatum | Ersätter   | Art.nr | Utfärdat av         | Sida   |
| 2001-10-25     | 2018-02-23     | 2015-02-26 | 101011 | EGP Industrigolv AB | 4 av 7 |

## EGP MULTIBINDER

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Undvik direktkontakt med produkten.

Undvik att äta, dricka och röka vid hantering av produkten. Normal handhygien. Se till att förorenade kläder ej kommer i kontakt med livsmedel mm samt tvättas före återanvändning.

#### FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras frostfritt, torrt och svalt i väl ventilerat utrymme, i väl tillsluten behållare.

#### SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se punkt 1.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### KONTROLLPARAMETRAR

Hygieniska gränsvärden enligt *Arbetsmiljöverkets Föreskrifter (AFS 2015:7)*

| Ämne                                 | CAS-nr    | Nivågränsvärde (NGV)      | Korttidsvärde (KTV) | Anm |
|--------------------------------------|-----------|---------------------------|---------------------|-----|
| Kaliumhydroxid<br>(inhalerbart damm) | 8050-09-7 | 1 mg/m <sup>3</sup> (NGV) | ---                 |     |

#### BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

Se till att ventilationen är god. Arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras. Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

-

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

**Ögonskydd/ansiktsskydd:** Använd skyddsglasögon vid risk för stänk.

**Hudskydd/Handskydd:** Vid långvarig hantering bör skyddshandskar användas. Rekommenderat handskmaterial är nitrilgummi, Viton, 4H.

**Andningsskydd:** Vid långvarig hantering kan andningsskydd behövas t ex halvmask med partikelfilter P3.

**Termisk fara:** -

#### BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERING

Undvik utsläpp till miljön.

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende:

Vattendispersion.

Löslighet i vatten

Blandbar

#### ANNAN INFORMATION

Ingen data.



|                       |                       |                 |               |                     |             |
|-----------------------|-----------------------|-----------------|---------------|---------------------|-------------|
| <b>Första utgåvan</b> | <b>Revisionsdatum</b> | <b>Ersätter</b> | <b>Art.nr</b> | <b>Utfärdat av</b>  | <b>Sida</b> |
| 2001-10-25            | 2018-02-23            | 2015-02-26      | 101011        | EGP Industrigolv AB | 5 av 7      |

## EGP MULTIBINDER

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### REAKTIVITET

Ingen data.

#### KEMISK STABILITET

Stabilt vid normal hantering.

#### RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga kända.

#### FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Inga kända.

#### OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga kända.

#### FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga kända farliga sönderdelningsprodukter.

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

Akut toxicitet:

Produkten bedöms inte som akuttoxisk.

Frätande/Irriterande på huden:

Produkten innehåller kaliumhydroxid men i låg koncentration varför produkten inte bedöms som hudirriterande.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Produkten innehåller kaliumhydroxid men i låg koncentration varför produkten inte bedöms som ögonirriterande.

Luftvägs-/hudsensibilisering:

Produkten innehåller kolofonium i låg koncentration som gör att produkten inte klassificeras som allergiframkallande. Redan sensibiliserade personer kan dock få en allergisk reaktion vid hantering.

Mutagenitet i könsceller:

Inte mutagent.

Cancerogenitet:

Extrakt av ång- och luftraffinerad asfalt (bitumen) klassas som möjligen cancerframkallande hos människa, IARC grupp 2B. Ej fastställd cancerframkallande effekt, IARC grupp 3, för ång- och luftraffinerad och cracking-rester av asfalt.

Reproduktionstoxicitet:

Inte reproduktionstoxiskt.

Specifik organotoxicitet-enstaka exponering:

Inga kända.

Specifik organotoxicitet-upprepad exponering:

Inga kända.

Fara vid aspiration:

Ej relevant.

Specifika effekter

-

Toxikologiska data



|                       |                       |                 |               |                     |             |
|-----------------------|-----------------------|-----------------|---------------|---------------------|-------------|
| <b>Första utgåvan</b> | <b>Revisionsdatum</b> | <b>Ersätter</b> | <b>Art.nr</b> | <b>Utfärdat av</b>  | <b>Sida</b> |
| 2001-10-25            | 2018-02-23            | 2015-02-26      | 101011        | EGP Industrigolv AB | 6 av 7      |

## EGP MULTIBINDER

Bitumen: LD<sub>50</sub> oralt råtta: >5000 mg/kg, LD<sub>50</sub> dermalt kanin: >2000 mg/kg.

Annan information

-

### 12. EKOLOGISK INFORMATION

#### TOXICITET

Produkten förväntas inte innebära några negativa miljöeffekter.

Akvatisk toxicitet

Inga data.

#### PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Inga data

#### BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Produkten innehåller bitumen som har potential för bioackumulering.

Bitumen: log P<sub>ow</sub> >6

#### RÖRLIGHETEN I JORD

Inga data.

#### RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Inga data.

#### ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga kända.

### 13. AVFALLSHANtering

#### AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Behandlas som konventionellt avfall, EWC-kod 17 03 02, enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927). Väl tömd och rengjord förpackning kan läggas till förpackningsåtervinningen.

Undvik utsläpp till avlopp, vattendrag mm.

### 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten omfattas ej av reglerna för transport av farligt gods

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER



| Första utgåvan | Revisionsdatum | Ersätter   | Art.nr | Utfärdat av         | Sida   |
|----------------|----------------|------------|--------|---------------------|--------|
| 2001-10-25     | 2018-02-23     | 2015-02-26 | 101011 | EGP Industrigolv AB | 7 av 7 |

## EGP MULTIBINDER

### FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

Detta säkerhetsdatablad är utarbetat i enlighet med EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) samt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2015:7, Hygieniska gränsvärden.

Följande ingående ämnen finns upptagna i Kemikalieinspektionens prioriteringsguide (PRIO):

Kolofonium: prioriterat riskminskningsämne, allergiframkallande.

### KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Leverantören har inte gjort någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

## 16. ANNAN INFORMATION

### Angivna faroangivelser under punkt 3

#### Faroangivelser:

- H302 - Skadligt vid förtäring.
- H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.

#### Revision

Säkerhetsdatabladet är daterat 2018-02-23 och ersätter version daterad 2015-02-16.

Information har reviderats under följande rubriker i säkerhetsdatabladet: 1, 8, 15.

#### Viktiga litteraturreferenser och källor för data

Säkerhetsdatabladet har utarbetats i enlighet med avdelning IV och bilaga II i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).

- Bilaga VI, tabell 3.1 och 3.2 i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).
- Classification & Labelling Inventory Database, ECHA
- Dataserna: TOXNET, HSDB, IARC.
- Kemiska Ämnen online.
- Information från tillverkaren.