



# SÄKERHETS DATABLAD

Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art. nr	Utfärdat av	Sida
2011-09-29	2018-02-23	2015-07-07	107002	EGP Industrigolv AB	1 av 7

## EGP SAFEGRIP

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

**PRODUKT BETECKNING** EGP SAFEGRIP

**ARTIKELNUMMER** 107002

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

Komponent i flexibel lagningsmassa för golvsador.

**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)**

**MÄRKNINGSUPPGIFTER**

Faropiktogram

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

Signalord

-  
H- och P-angivelser

-  
Övrig märkning

-  
Övriga bestämmelser

-  
Övrig information

**ANDRA FAROR**

Inga kända faror är förknippade med produkten.



<b>Första utgåvan</b>	<b>Revisionsdatum</b>	<b>Ersätter</b>	<b>Art.nr</b>	<b>Utfärdat av</b>	<b>Sida</b>
2011-09-29	2018-02-23	2015-07-07	107002	EGP Industrigolv AB	2 av 7

## EGP SAFEGRIP

### 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
Oil extracts	30-40 %	64742-10-5	265-110-5	<sup>2)</sup> Ej klassificerad	-
Oil resins	15-20 %	68188-49-1	-	<sup>2)</sup> Ej klassificerad	-
Styrene buta-1,3-diene emulsion	5-10 %	-	-	-	-

Produkten är en syntetisk bitumen-polymer-emulsion.

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 några 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.

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

Vid inandning: -

Vid hudkontakt: Långvarig eller ofta upprepade hudkontakt kan orsaka sveda, rodnad och övergående irritation.

Vid kontakt med ögonen: Stänk i ögonen kan ge sveda, ökat tårflöde och mild irritation.

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

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

Inte nödvändigt.



<b>Första utgåvan</b>	<b>Revisionsdatum</b>	<b>Ersätter</b>	<b>Art.nr</b>	<b>Utfärdat av</b>	<b>Sida</b>
2011-09-29	2018-02-23	2015-07-07	107002	EGP Industrigolv AB	3 av 7

## EGP SAFEGRIP

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

#### SLÄCKMEDEL

Inga särskilda släckmedel krävs. Använd samma släckmedel som rekommenderas för omgivningen.

#### SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Produkten är vattenbaserad och bedöms inte medföra någon särskild brandfara. Torkad produkt är brännbar.

#### RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Försiktighetsåtgärder enligt standardförfarande vid kemikaliebränder.

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Se till att ventilationen är tillräcklig. Använd skyddshandskar och ögonskydd. Vid stora utsläpp, kontakta brandförsvaret.

#### MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Undvik utsläpp till avloppet.

#### METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Sugs upp med något absorberande inert 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.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Undvik direktkontakt med produkten. Använd skyddshandskar.

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 torrt och svalt i väl ventilerat utrymme mellan +5 och 40 °C skyddat från frost och direkt solljus.

#### SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se punkt 1.



<b>Första utgåvan</b>	<b>Revisionsdatum</b>	<b>Ersätter</b>	<b>Art.nr</b>	<b>Utfärdat av</b>	<b>Sida</b>
2011-09-29	2018-02-23	2015-07-07	107002	EGP Industrigolv AB	4 av 7

## EGP SAFEGRIP

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### KONTROLLPARAMETRAR

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

-

#### BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

Se till att ventilationen är god.

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Vid otillräcklig ventilation ska mekanisk ventilation med punktutsug användas.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

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

**Hudskydd/Handskydd:** Vid långvarig hantering kan skyddshandskar behövas. Rekommenderat handskmaterial.

**Andningsskydd:** Inte nödvändigt vid normal hantering.

**Termisk fara:** -

#### BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERING

Undvik utsläpp till avlopp och vattendrag.

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende:	Gul vätska
Lukt:	Karaktäristisk
pH:	1,8-2,5
Ångtryck:	23 mbar(20°C)
Relativ densitet:	Ca 1 (g/cm <sup>3</sup> )

#### ANNAN INFORMATION

Inga uppgifter.



<b>Första utgåvan</b>	<b>Revisionsdatum</b>	<b>Ersätter</b>	<b>Art.nr</b>	<b>Utfärdat av</b>	<b>Sida</b>
2011-09-29	2018-02-23	2015-07-07	107002	EGP Industrigolv AB	5 av 7

## EGP SAFEGRIP

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### REAKTIVITET

Inga uppgifter.

#### KEMISK STABILITET

Stabilt vid normal hantering och rekommenderad lagring.

#### RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Ingen data.

#### FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Frost och direkt solljus.

#### OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga uppgifter.

#### 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 är inte klassificerad som hudirriterande men har ett lågt pH och kan vid långvarig hantering orsaka en övergående irritation.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Produkten är inte klassificerad som irriterande för ögonen men har ett lågt pH och kan orsaka sveda, rodnad och övergående irritation.

Luftvägs-/hudsensibilisering:

Produkten är inte sensibiliserande.

Mutagenitet i könsceller:

Ingen data.

Cancerogenitet:

Ingen data.

Reproduktionstoxicitet:

Ingen data.

Specifikt organtoxicitet – enstaka exponering:

Ingen data.

Specifikt organtoxicitet – upprepad exponering:

Ingen data.

Fara vid aspiration:

Ej relevant.

Specifika effekter:

Ingen data.

Toxikologiska data:

Ingen data.

Annan information:

---



<b>Första utgåvan</b>	<b>Revisionsdatum</b>	<b>Ersätter</b>	<b>Art.nr</b>	<b>Utfärdat av</b>	<b>Sida</b>
2011-09-29	2018-02-23	2015-07-07	107002	EGP Industrigolv AB	6 av 7

## EGP SAFEGRIP

### 12. EKOLOGISK INFORMATION

#### TOXICITET

##### Allmän effekt

Produkten förväntas inte innebära några negativa miljöeffekter.

##### Akvatisk toxicitet

Oil extracts: LC50 Fisk 96h: XX mg/l (art: ), EC50 Daphnia 48h: XX mg/l (art: ), IC50 Alger 72h: XX mg/l (art: ).

#### PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Ingen data.

#### BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Ingen data.

#### RÖRLIGHETEN I JORD

Ingen data.

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

Inga uppgifter.

#### ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga kända.

### 13. AVFALLSHANTERING

#### AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Behandlas som konventionellt avfall, EWC-kod 17 09 04, enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927). Väl tömd förpackning kan läggas till förpackningsåtervinningen.

Se till att produkten inte hamnar i avlopp, vattendrag mm.

### 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten omfattas ej av reglerna för transport av farligt gods



<b>Första utgåvan</b>	<b>Revisionsdatum</b>	<b>Ersätter</b>	<b>Art.nr</b>	<b>Utfärdat av</b>	<b>Sida</b>
2011-09-29	2018-02-23	2015-07-07	107002	EGP Industrigolv AB	7 av 7

## EGP SAFEGRIP

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

#### 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.

#### KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Leverantören har inte gjort någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

### 16. ANNAN INFORMATION

#### Angivna faroangivelser under punkt 3

##### Faroangivelser:

---

##### Revision

Säkerhetsdatabladet är daterat 2018-02-23 och ersätter version daterad 2015-07-07.  
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.
- Kemiska Ämnen online.
- Information från tillverkaren.