



# SÄKERHETS DATABLAD

Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art. nr	Utfärdat av	Sida
2007-05-16	2018-08-23	2018-02-28	104000	EGP Industrigolv AB	1 av 8

## EGP GOLVGLANS

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

**PRODUKT BETECKNING** EGP GOLVGLANS

**ARTIKELNUMMER** 104000

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

Färg för golv och väggar. Produkten är i första hand avsedd för målning av betonggolv, men kan även användas på andra underlag som trä och fiberplattor.

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

Signalord  
-

H- och P-angivelser  
-

Övrig märkning  
EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Övriga bestämmelser  
-

Övrig information  
-



<b>Första utgåvan</b>	<b>Revisionsdatum</b>	<b>Ersätter</b>	<b>Art.nr</b>	<b>Utfärdat av</b>	<b>Sida</b>
2007-05-16	2018-08-23	2018-02-28	104000	EGP Industrigolv AB	2 av 8

## EGP GOLVGLANS

### 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	Halt vikt. (%)	CAS	EG-nr	CLP-klassificering
Trietylamin	<0,5	121-44-8	204-469-4	<sup>1)</sup> Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 3 H311, Skin Corr. 1A H314, Eye Dam. 1 H318, Acute Tox. 3 H331

Produkten är en vattenlösning innehållandes sampolymer av akrylsyra- och metakrylsyraestrar.

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: Skölj huden med 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.

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.



<b>Första utgåvan</b>	<b>Revisionsdatum</b>	<b>Ersätter</b>	<b>Art.nr</b>	<b>Utfärdat av</b>	<b>Sida</b>
2007-05-16	2018-08-23	2018-02-28	104000	EGP Industrigolv AB	3 av 8

## EGP GOLVGLANS

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

Vid inandning: Långvarig inandning av ånga kan ge lätt sveda i näsa och svalg och övergående irritation i luftvägarna.

Vid hudkontakt: Upprepad och långvarig hudkontakt kan ge rodnad, lätt irritation och en uttorkande effekt.

Vid kontakt med ögonen: Kontakt med ögonen kan ge sveda, ökat tårflöde och övergående irritation.

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

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

Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

### SLÄCKMEDEL

#### Lämpliga släckmedel:

Kan släckas med pulver, skum, koldioxid eller vatten i spridd stråle (vattendimma). Behållare i närheten av brand flyttas eller kyls med vatten.

### SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

-

### RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Försiktighetsåtgärder enligt standardförfarande vid kemikaliebränder.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Använd skyddshandskar vid avlägsnande av spill.

### 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.

### 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
2007-05-16	2018-08-23	2018-02-28	104000	EGP Industrigolv AB	4 av 8

## EGP GOLVGLANS

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

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

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

Förvaras torrt och svalt i väl ventilerat utrymme.

#### SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se punkt 1.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### KONTROLLPARAMETRAR

Hygieniska gränsvärden enligt *Arbetsmiljöverkets Föreskrifter (AFS 2018:1)*

Ämne	CAS-nr	Nivågränsvärde (NGV)
Trietylamin	121-44-8	4,2 mg/m <sup>3</sup>

#### BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

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

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Vid otillräcklig ventilation bör mekanisk ventilation med punktsug användas.

#### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

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

**Hudskydd/Handskydd:** Använd skyddshandskar vid risk för direktkontakt. Rekommenderade handskmaterial: Naturgummi, Neoprengummi, Nitrilgummi, Polyvinylalkohol (PVAL), Polyvinylklorid (PVC), Viton, Viton/Butylgummi.

**Andningsskydd:** Vid hantering kan andningsskydd behövas t.ex. halvmask med andningsfilter A (brun).

**Annat skydd:** -

**Termisk fara:** -

#### BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERING

Undvik utsläpp till avlopp och vattendrag.



<b>Första utgåvan</b>	<b>Revisionsdatum</b>	<b>Ersätter</b>	<b>Art.nr</b>	<b>Utfärdat av</b>	<b>Sida</b>
2007-05-16	2018-08-23	2018-02-28	104000	EGP Industrigolv AB	5 av 8

## EGP GOLVGLANS

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende:	Flytande ytbehandlingsmedel för golv.
Löslighet i vatten:	God

#### ANNAN INFORMATION

-

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### REAKTIVITET

Ingen data.

#### KEMISK STABILITET

Stabilt vid normal hantering.

#### RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga kända.

#### FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Höga temperaturer, frost.

#### OFÖRENLIGA MATERIAL

Starka oxidationsmedel.

#### FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga kända.

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

Akut toxicitet:	Produkten har en låg akut toxicitet. Innehåller ett ämne i mycket låg koncentration som är giftigt vid inandning, giftigt vid hudkontakt och skadligt vid förtäring, men förväntas inte orsaka några allvarliga effekter vid exponering.
Frätande/Irriterande på huden:	Produkten förväntas inte orsaka någon allvarlig hudirritation vid exponering.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Produkten förväntas inte orsaka någon allvarlig ögonirritation vid exponering.
Luftvägs-/hudsensibilisering:	Produkten är inte sensibiliserande.
Mutagenitet i könsceller:	Ingen data.
Cancerogenitet:	Ingen data.



<b>Första utgåvan</b>	<b>Revisionsdatum</b>	<b>Ersätter</b>	<b>Art.nr</b>	<b>Utfärdat av</b>	<b>Sida</b>
2007-05-16	2018-08-23	2018-02-28	104000	EGP Industrigolv AB	6 av 8

## EGP GOLVGLANS

Reproduktionstoxicitet:	Ingen data.
Specifik organotoxicitet-enstaka exponering:	Ingen data.
Specifik organotoxicitet-upprepad exponering:	Ingen data.
Fara vid aspiration:	Ingen data.

Specifika effekter  
Inga käda.

Toxikologiska data

Trietylamin: LD<sub>50</sub> oralt råtta: 460 mg/kg,  
LD<sub>50</sub> dermalt kanin: 416 mg/kg,  
LC<sub>50</sub> inhalation råtta: <4,2 mg/m<sup>3</sup>/4h.

Annan information

-

### 12. EKOLOGISK INFORMATION

#### TOXICITET

Produkten förväntas inte innebära några negativa miljöeffekter. Ingående trietylamin är skadligt för vattenlevande organismer och dåligt nedbrytbart men bioackumuleras inte.

Akvatisk toxicitet

Trietylamin: LC50 Fisk 96h: 43,7 mg/l (art: Pimephales promelas), EC50 Daphnia 48h: 200 mg/l (art: D. Magna)

#### PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Trietylamin är dåligt nedbrytbar.

Trietylamin: 25-34 % bryts ned på 28 dagar enligt MITI-test 301E

#### BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Ämnet är inte bioackumulerande.

Trietylamin: BCF: <4,9, Log Pow: 0,87

#### RÖRLIGHETEN I JORD

Ingen information

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

-

#### ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga kända.



<b>Första utgåvan</b>	<b>Revisionsdatum</b>	<b>Ersätter</b>	<b>Art.nr</b>	<b>Utfärdat av</b>	<b>Sida</b>
2007-05-16	2018-08-23	2018-02-28	104000	EGP Industrigolv AB	7 av 8

## EGP GOLVGLANS

### 13. AVFALLSHANTERING

#### AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Behandlas som konventionellt avfall, EWC-kod 08 01 20, enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927). Tömd förpackning kan lämnas till återvinning.

### 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten omfattas ej av reglerna för transport av farligt gods

### 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 2018:1, Hygieniska gränsvärden.

#### KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Leverantören har inte gjort någon kemikaliesäkerhetsbedömning.



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2007-05-16	2018-08-23	2018-02-28	104000	EGP Industrigolv AB	8 av 8

## EGP GOLVGLANS

### 16. ANNAN INFORMATION

#### Angivna faroangivelser under punkt 3

##### Faroangivelser:

H225 -	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H302 -	Skadligt vid förtäring.
H311 -	Giftigt vid hudkontakt.
H314 -	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318 -	Orsakar allvarliga ögonskador.
H331 -	Giftig vid inandning.

##### Revision

Säkerhetsdatabladet är daterat 2018-08-23 och ersätter version daterad 2018-02-28.  
Information har reviderats under följande rubriker i säkerhetsdatabladet: 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).

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