



# SÄKERHETS DATABLAD

Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art. nr	Utfärdat av	Sida
2007-05-16	2015-07-07	2011-11-23	104000	Trossa AB	1 av 7

## EGP GOLVGLANS

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

**PRODUKT BETECKNING** EGP GOLVGLANS

**ARTIKELNUMMER**

**RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN** Dammbindande ytbehandlingsmedel för golv.

**NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD** EGP Industrigolv AB  
Spånstigen 3  
382 37 Nybro  
Frank Åberg, tel 0481-188 10, [frank@egp-industrigolv.se](mailto:frank@egp-industrigolv.se) Vid frågor om säkerhetsdatabladet kontakta: [siw.bengtsson@trossa.se](mailto:siw.bengtsson@trossa.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	2015-07-07	2011-11-23	104000	Trossa AB	2 av 7

## EGP GOLVGLANS

### ANDRA FAROR

Inga andra kända faror är förknippade med produkten.

### 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### BLANDNINGAR

Ämnen	EG Nr	CAS Nr	Halt vikt%	CLP-klassificering
Trietylamin	204-469-4	121-44-8	< 0,5	<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*
- Angivna faroangivelser finns förklarade under punkt 16.

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

##### Inandning

Frisk luft.

##### Hudkontakt

Skölj huden med vatten.

##### Ögonkontakt

Spola med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska i några minuter. Använd gärna tempererat vatten. Håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser.

##### Förtäring

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

##### Information till läkare

-

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

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

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

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

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

Förtäring kan ge sveda i munhåla och svalg, illamående och magsmärtor.



<b>Första utgåvan</b>	<b>Revisionsdatum</b>	<b>Ersätter</b>	<b>Art.nr</b>	<b>Utfärdat av</b>	<b>Sida</b>
2007-05-16	2015-07-07	2011-11-23	104000	Trossa AB	3 av 7

## EGP GOLVGLANS

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

Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

#### 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.

### 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.



<b>Första utgåvan</b>	<b>Revisionsdatum</b>	<b>Ersätter</b>	<b>Art.nr</b>	<b>Utfärdat av</b>	<b>Sida</b>
2007-05-16	2015-07-07	2011-11-23	104000	Trossa AB	4 av 7

## EGP GOLVGLANS

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### KONTROLLPARAMETRAR

Hygieniska gränsvärden enligt *Arbetsmiljöverkets Föreskrifter (AFS 2011:18)*  
Trietylamin 8 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 skyddsåtgärder

Vid otillräcklig ventilation bör mekanisk ventilation med punktutsug användas.

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

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

*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 MILJÖEXPONERINGEN

Undvik utsläpp till avlopp och vattendrag.

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### Varubeskrivning

Utseende: Flytande ytbehandlingsmedel för golv.

Löslighet i vatten: God

#### ANNAN INFORMATION

-

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### REAKTIVITET

Inga data.

#### KEMISK STABILITET

Stabilt vid normal hantering.



<b>Första utgåvan</b>	<b>Revisionsdatum</b>	<b>Ersätter</b>	<b>Art.nr</b>	<b>Utfärdat av</b>	<b>Sida</b>
2007-05-16	2015-07-07	2011-11-23	104000	Trossa AB	5 av 7

## EGP GOLVGLANS

### 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:	Inga data.
Cancerogenitet:	Inga data.
Reproduktionstoxicitet:	Inga data.
Specifik organotoxicitet-enstaka exponering:	Inga data.
Specifik organotoxicitet-upprepad exponering:	Inga data.
Fara vid aspiration:	Inga data.

Specifika effekter

-

Toxikologiska data

Trietylamin

LD50 oralt råtta: 460 mg/kg, LD 50 dermalt kanin: 416 mg/kg, LC50 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.



<b>Första utgåvan</b>	<b>Revisionsdatum</b>	<b>Ersätter</b>	<b>Art.nr</b>	<b>Utfärdat av</b>	<b>Sida</b>
2007-05-16	2015-07-07	2011-11-23	104000	Trossa AB	6 av 7

## EGP GOLVGLANS

### 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.

## 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 inte 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 2011:18, Hygieniska gränsvärden.



<b>Första utgåvan</b>	<b>Revisionsdatum</b>	<b>Ersätter</b>	<b>Art.nr</b>	<b>Utfärdat av</b>	<b>Sida</b>
2007-05-16	2015-07-07	2011-11-23	104000	Trossa AB	7 av 7

## EGP GOLVGLANS

### KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Leverantören har inte gjort någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

### 16. ANNAN INFORMATION

Information om ingående ämnen har huvudsakligen hämtas från följande referenser:

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

### Angivna faroangivelser under punkt 3

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

- Säkerhetsdatabladet har reviderats i enlighet med avdelning IV och bilaga II i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).
- Information har reviderats under följande rubriker i säkerhetsdatabladet: 1-16
- Säkerhetsdatabladet är daterat 2015-07-07 och ersätter version utformad 2011-11-23