



# SÄKERHETS DATABLAD

Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art. nr	Utfärdat av	Sida
2016-03-09	-	-		Trossa AB	1 av 8

## EGP GOLVFÄRG STRONG

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

**PRODUKT BETECKNING** EGP Golvfärg Strong

**ARTIKELNUMMER**

**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  
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)**

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

**MÄRKNINGSUPPGIFTER**

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

Övrig märkning

EUH 208 Innehåller 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on, blandning. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Övriga bestämmelser

-

Övrig information

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2016-03-09	-	-		Trossa AB	2 av 8

## EGP GOLVFÄRG STRONG

### 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
5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-Metyl-2H-isotiazol-3-on, blandning	220-239-6	55965-84-9	ca 0,001	<sup>1)</sup> Acute Tox.3; H301, Acute Tox.3; H311, Skin Corr.1B; H314, Skin Sens.1; H317, Acute Tox.3; H331, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1; H410

Produkten är en vattenburen polyuretan/akrylatbaserad färg.

- 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

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### Ögonkontakt

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.

##### Förtäring

Skölj munnen med vatten. Drick ett par glas vatten. Kontakta läkare om större mängd svalts.

##### Information till läkare

-

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



## EGP GOLVFÄRG STRONG

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

Produkten har låg flyktighet varför risk för skador vid inandning inte är relevant.

Långvarig eller ofta upprepad hudkontakt kan orsaka sveda, rodnad och uttorkning. Det kan finnas risk för sensibilisering med allergiska kontakteksem, speciellt för redan sensibiliserade personer.

Stänk i ögonen kan orsaka sveda, ökat tårflöde/tår bildning samt övergående irritation.

Förtäring kan orsaka sveda i munhåla och svalg, illamående, kräkningar.

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

Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### SLÄCKMEDEL

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

### SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Inga kända.

### RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

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

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Undvik direktkontakt med produkten. 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.



## EGP GOLVFÄRG STRONG

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Se till att ventilationen är tillräcklig. 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 men frostfritt i väl tillsluten förpackning.

#### SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se punkt 1.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### KONTROLLPARAMETRAR

Hygieniska gränsvärden enligt *Arbetsmiljöverkets Föreskrifter (AFS 2011:18)*  
- mg/m<sup>3</sup> (NGV)

#### BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

Se till att ventilationen är god. Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

Lämpliga tekniska skyddsåtgärder

-

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

*Ögonskydd/ansiktsskydd:* Skyddsglasögon bör användas vid risk för stänk.

*Handskydd:* Vid långvarig hantering bör skyddshandskar användas.

*Andningsskydd:* Normalt behövs det inte men vid hantering i trånga utrymmen kan andningsskydd behövas t ex halvmask med andningsfilter A (brun).

*Annat skydd:* Övriga skyddskläder efter behov.

*Termisk fara:* Ej relevant.

#### BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERINGEN

Undvik utsläpp till avlopp och vattendrag.

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Varubeskrivning

Utseende: Viskös vätska.

Lukt: Karaktäristisk.

pH, koncentrat: ca 8



## EGP GOLVFÄRG STRONG

Smältpunkt/frys punkt:	n.a.	°C
Initial kokpunkt och kokpunktintervall:	n.a.	°C
Flampunkt:	n.a.	°C
Avdunstningshastighet:	n.a.	
Brandfarlighet (fast form, gas):	n.a.	
Övre/undre brännbarhetsgräns/explosionsgräns:	n.a.	
Ångtryck:	n.a.	mbar (20 °C)
Ångdensitet:	n.a.	
Densitet:	1,2	g/cm <sup>3</sup>
Relativ densitet:	n.a.	
Löslighet i vatten:	Löslig	
Löslighet i lösningsmedel:	Olöslig i vanliga lösningsmedel.	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	n.a.	
Självantändningstemperatur:	n.a.	°C
Sönderfallstemperatur:	n.a.	°C
Viskositet:	n.a.	
VOC:	40	g/l

*n.a.= information från tillverkaren saknas*

### ANNAN INFORMATION

Inga uppgifter.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### REAKTIVITET

Inga data.

### KEMISK STABILITET

Stabilt vid normal hantering.

### RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga farliga reaktioner är kända.

### FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Skyddas mot frost.

### OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga kända.

### FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga kända farliga sönderdelningsprodukter.



## EGP GOLVFÄRG STRONG

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

Akut toxicitet:

Produkten innehåller konserveringsmedel som har mycket hög toxicitet vid inhalation och vid oral och dermal exponering men i en mycket låg koncentration som gör att den inte klassificerats som akuttoxisk.

Frätande/Irriterande på huden:

Produkten är inte klassificerad som hudirriterande.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Produkten är inte klassificerad som irriterande för ögonen.

Luftvägs-/hudsensibilisering:

Produkten är inte klassificerad som sensibiliserande men innehåller konserveringsmedel klassificerat som allergiframkallande vid hudkontakt i en mycket låg koncentration. Det kan finnas risk för sensibilisering och allergiska kontakteksem för redan sensibiliserade personer.

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

Inga kända.

Toxikologiska data

5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on:

LD<sub>50</sub> oralt råtta: 53-60 mg/kg, LD<sub>50</sub> dermalt kanin: 80 mg/kg, LC<sub>50</sub> inhalation råtta: <0,2 mg/l/4h.

2-Metyl-2H-isotiazol-3-on:

LD<sub>50</sub> oralt råtta: 40 mg/kg, LD<sub>50</sub> dermalt kanin: 87 mg/kg, LC<sub>50</sub> inhalation råtta: <0,2 mg/l/4h.

Annan information

Ingen annan information tillgänglig.

### 12. EKOLOGISK INFORMATION

#### TOXICITET

Produkten förväntas inte innebära några negativa miljöeffekter. Den innehåller dock en mycket liten mängd konserveringsmedel som har mycket hög toxicitet för vattenmiljön och är inte lätt nedbrytbar.

Akvatisk toxicitet

5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on:

LC<sub>50</sub> Fisk 96h: 6,1 mg/l (art: Brachydanio rerio), EC<sub>50</sub> Daphnia 48h: 0,18 mg/l (art: D. magna)

2-Metyl-2H-isotiazol-3-on:

LC<sub>50</sub> Fisk 96h: 0,07 mg/l (art: Oncorhynchus mykiss), EC<sub>50</sub> Daphnia 48h: 0,18 mg/l (art: D. magna)

#### PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on:

39-62 % bryts ned på 29 dagar enligt OECD-test 301B



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2016-03-09	-	-		Trossa AB	7 av 8

## EGP GOLVFÄRG STRONG

2-Metyl-2H-isotiazol-3-on: 48-54 % bryts ned på 29 dagar enligt OECD-test 301C

### BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on: BCF 114  
2-Metyl-2H-isotiazol-3-on: BCF 2,3 , log P<sub>ow</sub> -0,486

### RÖRLIGHETEN I JORD

Inga data.

### RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

### ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga kända.

## 13. AVFALLSHANTERING

### AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Klassificeras inte som farligt avfall enligt Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014 om Avfall.

EWC-kod 08 01 12 (Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11) enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927). Deponeras eller destrueras enligt lokala föreskrifter. Väl tömd och rengjord förpackning kan läggas till förpackningsåtervinningen.

Undvik att produkten hamnar i avlopp, vattendrag mm.

## 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).

Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1272/2008, (CLP).

Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014, (Avfall).

Följande ingående ämne finns upptaget i Kemikalieinspektionens prioriteringsguide (PRIO):

5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-Metyl-2H-isotiazol-3-on, blandning; prioriterat riskminskningsämne; allergiframkallande, miljöfarligt med långtidseffekter.



<b>Första utgåvan</b>	<b>Revisionsdatum</b>	<b>Ersätter</b>	<b>Art.nr</b>	<b>Utfärdat av</b>	<b>Sida</b>
2016-03-09	-	-		Trossa AB	8 av 8

## EGP GOLVFÄRG STRONG

### EMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Leverantören har inte gjort någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

### 16. ANNAN INFORMATION

Information om ingående ämnen har huvudsakligen hämtas från följande referenser:

- Classification & Labelling Inventory Database, ECHA
- Kemiska Ämnen online.
- Information från tillverkaren.

#### Angivna faroangivelser under punkt 3

H301	Giftigt vid förtäring	H331	Giftigt vid inandning
H311	Giftigt vid hudkontakt	H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon	H410	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion		

- Säkerhetsdatabladet har utarbetats i enlighet med avdelning IV och bilaga II i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).
- Säkerhetsdatabladet är daterat 2016-03-09.