



SÄKERHETS DATABLAD

Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art. nr	Utfärdat av	Sida
2016-03-09	2021-05-06	2020-03-16		EGP Industrigolv AB	1 av 9

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
Tel. 0481-188 10, e-post. info@egp-industrigolv.se

TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER Vid akuta fall, tfn 112 – begär Giftinformation
Vid mindre brådskande fall tfn 010-456 6700 (Giftinformationscentralen dygnet runt)

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN (CLP)

CLP-klassificering: Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.

2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

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

Tilläggsinformation

EUH208 Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH211 Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

VOC: Denna produkt innehåller max 140 g VOC/L. Gränsvärdet är 140 g VOC/L (kat. A/i).

2.3 ANDRA FAROR

Innehåller biocidprodukter: BIT, C(M)IT/MIT (3:1) Kan orsaka en allergisk reaktion.

EGP GOLVFÄRG STRONG

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 BLANDNINGAR

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

Farligt ämne	Halt vikt. (%)	CAS	EG-nr	CLP-klassificering
2-(2- butoxietoxi) etanol	<2,5%	112-34-5	203-961-6	Eye Irrit. 2; H319
1, 2- benzisotiazol-3(2H)-on	<0,05%	2634-33-5	220-120-9	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318. Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; 411
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	<0,0015%	55965-84-9	611-341-5	Acute Tox.3; H301 Acute Tox.2; H310 Skin Corr.1B; H314 Skin Sens.1A; H317 Eye Dam. 1 H330 Acute Tox. 2; H330. Aquatic Acute 1; H400. Aquatic Chronic 1; H410

Ingrediens kommentar: Vissa produkter i denna produktserie innehåller \geq 1% titandioxid (13463-67-7). Bilaga VI-klassificeringen av titandioxid gäller inte för denna blandning enligt anmärkning 10.

Faroangivelser, fulltext, se avsnitt 16.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

<u>Vid inandning:</u>	Sök frisk luft.
<u>Vid hudkontakt:</u>	Ta av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
<u>Vid kontakt med ögonen:</u>	Spola ögat med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska i flera minuter. Använd gärna tempererat vatten. Håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
<u>Vid förtäring:</u>	Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Sök läkare i händelse av bestående obehag.

EGP GOLVFÄRG STRONG

4.1 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Se avsnitt 11

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

Behandlas symtomatiskt.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 SLÄCKMEDEL

Lämpliga släckmedel: Produkten är inte direkt antändbar. Välj släckmedel baserat på omgivande eldsvåda.

5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Inga kända.

5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Avlägsna behållare från det farliga området om så kan ske utan risk. Undvik inandning av ångor och rökgaser – sök frisk luft.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Använd lämpliga skyddskläder. Håll överflödiga personer på avstånd.

6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten.

6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande icke brännbart material. Placera i lämpliga avfallsbehållare.

6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för mer information om avfallshantering.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Allt arbete måste utföras under väl ventilerade förhållanden. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Ät, drick och rök inte under pågående arbete.

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras säkert och oåtkomligt för barn. Förvara i torrt, svalt och väl ventilerat utrymme. Förvaras frostfritt.

7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Inga speciella användningsområden utöver de användningsområden som anges i 1.2.



EGP GOLVFÄRG STRONG

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 KONTROLLPARAMETRAR

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

Ämne	CAS-nr	Nivågränsvärde (NGV)	Korttidsvärde (KTV)	Anm
---	---	---	---	

8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Tillse god ventilation.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd: Använd skyddsglasögon vid risk för stänk.

Hudskydd: Använd lämpliga skyddskläder

Hudskydd/Handskydd: Vid långvarig hantering (mer än 2 timmar) bör skyddshandskar användas. Vid direkt hudkontakt ska skyddshandskar användas.

Andningsskydd: Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.



EGP GOLVFÄRG STRONG

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Tillstånd:	Viskös vätska
Färg:	Enligt produktbeskrivning
Lukt:	Karaktäristisk
pH, koncentrat:	Inte relevant
pH, brukslösning:	~ 8
Smältpunkt/frys punkt:	~ 0 °C
Initial kokpunkt och kokpunktintervall:	~ 100 °C
Flampunkt:	Inte relevant vattenburen färg
Avdunstningshastighet:	n.a.
Brandfarlighet (fast form, gas):	Ej brandfarligt
Övre/undre:	n.a.
Brännbarhetsgräns	n.a.
Explosionsgränser:	Icke explosiv
Ångtryck:	n.a.
Densitet:	~1200 kg/m ³
Relativ densitet:	n.a.
Ångdensitet:	n.a.
Löslighet i vatten:	Löslig
Löslighet i lösningsmedel:	Olöslig i vanliga lösningsmedel.
Oxidationsegenskaper:	Ej oxiderande
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Inte relevant vattenburen färg
Självantändningstemperatur:	Inte relevant vattenburen färg
Sönderfallstemperatur:	n.a.
Viskositet:	>20,5 mm ² /s

n.a.= information från tillverkaren saknas

9.2 ANNAN INFORMATION

Inga uppgifter.



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2016-03-09	2021-05-06	2020-03-26		EGP Industrigolv AB	6 av 9

EGP GOLVFÄRG STRONG

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 REAKTIVITET

Inga kända data.

10.2 KEMISK STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga farliga reaktioner är kända.

10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Undvik temperaturer < 5 °C.

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga kända.

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga kända farliga sönderdelningsprodukter.



EGP GOLVFÄRG STRONG

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

Akut oral toxicitet:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Akut dermal toxicitet:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Frätande/Irriterande på huden:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Luftvägs-/hudsensibilisering:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Produkten innehåller små mängder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1). Personer med känd allergi kan uppvisa allergisk reaktion mot produkten.
Mutagenitet i könsceller:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Cancerogenitet:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Reproduktionstoxicitet:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Specifik organtoxicitet-enstaka exponering:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Specifik organtoxicitet-upprepad exponering:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Fara vid aspiration:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.



EGP GOLVFÄRG STRONG

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 TOXICITET

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Testdata finns ej tillgängligt. Förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Testdata finns ej tillgängligt. Förväntas inte att lagras i biomassa.

12.4 RÖRLIGHETEN I JORD

Testdata finns ej tillgänglig.

12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga kända.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Håll inte större mängder spill och rester med hög koncentration i avloppet. Undvik onödiga utsläpp till miljön. Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning.

13.2 AVFALLSKATEGORI

Beror på verksamhetsområde och användning, t.ex. 08 01 12 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11, 20 01 28 Annan färg, tryckfärg, lim och hartser än de som anges i 20 01 27.

14. TRANSPORT INFORMATION

Produkten omfattas ej av reglerna för transport av farligt gods.



EGP GOLVFÄRG STRONG

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15:1 FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

Produkt registreringsnummer: 417557-6

15.2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

16. ANNAN INFORMATION

Angivna faroangivelser under punkt 3

Faroangivelser:

- H301 - Giftigt vid förtäring.
- H302- Skadligt vid förtäring.
- H310 - Dödligt vid hudkontakt.
- H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H315- Irriterar huden.
- H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H318- Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319- Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H330 - Dödligt vid inandning.
- H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Revision

Säkerhetsdatabladet är daterat 2021-05-06 och ersätter version daterad 2020-03-16.

Information har reviderats under följande rubriker i säkerhetsdatabladet: 1, 2, 3, 9, 11, 12 och 16.

Övrig information

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats för och gäller uteslutande för denna produkt. Det baseras på vår aktuella kunskap samt den information som leverantören har lämnat om produkten vid tidpunkten för utarbetandet.

Säkerhetsdatabladet uppfyller gällande lagar om utarbetande av säkerhetsdatablad i enlighet med 1907/2006/EC (REACH) inkluderat efterföljande ändringar.