



SÄKERHETS DATABLAD

Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art. nr	Utfärdat av	Sida
2016-03-09	2018-02-28	2016-03-09		EGP Industrigolv 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
Tel. 0481-188 10, e-post. 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)

Produkten är inte klassificerad som hälsofarlig, miljöfarlig eller brandfarlig.

MÄRKNINGSUPPGIFTER

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

Övrig märkning

EUH208 Innehåller 5-klor-2-metyl-2H-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 int PBT- eller vPvB-ämnen.

EGP GOLVFÄRG STRONG

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
5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2- Metyl-2H-isotiazol-3-on, blandning	ca 0,001	55965-84-9	220-239-6	¹⁾ 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.

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. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Vid kontakt med ögonen: 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.

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

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

EGP GOLVFÄRG STRONG

DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

<u>Vid inandning:</u>	Produkten har låg flyktighet varför risk för skador vid inandning inte är relevant.
<u>Vid hudkontakt:</u>	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.
<u>Vid kontakt med ögonen:</u>	Stänk i ögonen kan ge sveda, ökat tårflöde/tårbildning samt övergående irritation.
<u>Vid förtäring:</u>	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. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Lämpliga 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 bör flyttas eller kylas 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 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.



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2016-03-09	2018-02-28	2016-03-09		EGP Industrigolv AB	4 av 8

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 2015:7)*

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

BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

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

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

-

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd: Använd skyddsglasögon vid risk för stänk.

Hudskydd/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 MILJÖEXPONERING

Undvik utsläpp till avlopp och vattendrag.

EGP GOLVFÄRG STRONG

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende:	Viskös vätska
Lukt:	Karaktäristisk
pH, koncentrat:	ca 8
Smältpunkt/frys punkt:	n.a.
Initial kokpunkt och kokpunktintervall:	n.a.
Flampunkt:	n.a.
Avdunstningshastighet:	n.a.
Brandfarlighet (fast form, gas):	n.a.
Övre/undre:	n.a.
Brännbarhetsgräns/explosionsgräns:	n.a.
Ångtryck:	n.a.
Densitet:	1,2 g/cm ³
Relativ densitet:	n.a.
Ångdensitet:	n.a.
Löslighet i vatten:	Löslig
Löslighet i lösningsmedel:	Olöslig i vanliga lösningsmedel.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	n.a.
Självantändningstemperatur:	n.a.
Sönderfallstemperatur:	n.a.
Viskositet:	n.a.
VOC:	40 g/l

n.a.= information från tillverkaren saknas

ANNAN INFORMATION

Inga uppgifter.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

REAKTIVITET

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

Specifika effekter

Inga käda.

Toxikologiska data

5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on:	LD ₅₀ oralt råtta: 53-60 mg/kg, LD ₅₀ dermalt kanin: 80 mg/kg, LC ₅₀ inhalation råtta: <0,2 mg/l/4h.
2-Metyl-2H-isotiazol-3-on:	LD ₅₀ oralt råtta: 40 mg/kg, LD ₅₀ dermalt kanin: 87 mg/kg, LC ₅₀ 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.



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2016-03-09	2018-02-28	2016-03-09		EGP Industrigolv AB	7 av 8

EGP GOLVFÄRG STRONG

Akvatisk toxicitet

5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on: LC50 Fisk 96h: 6,1 mg/l (art: Brachydanio rerio), EC50 Daphnia 48h: 0,18 mg/l (art: D. magna)

2-Metyl-2H-isotiazol-3-on: LC50 Fisk 96h: 0,07 mg/l (art: Oncorhynchus mykiss), EC50 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

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_{ow} -0,486

RÖRLIGHETEN I JORD

Inga data.

RESUTAT 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 ej av reglerna för transport av farligt gods



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2016-03-09	2018-02-28	2016-03-09		EGP Industrigolv AB	8 av 8

EGP GOLVFÄRG STRONG

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.

KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Leverantören har inte gjort någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

16. ANNAN INFORMATION

Angivna faroangivelser under punkt 3

Faroangivelser:

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

Revision

Säkerhetsdatabladet är daterat 2018-02-28 och ersätter version daterad 2016-03-09.

Information har reviderats under följande rubriker i säkerhetsdatabladet: 1, 8.

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
- Kemiska Ämnen online.
- Information från tillverkaren.