



SÄKERHETSDATABLAD

Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art. nr	Utfärdat av	Sida
2016-06-27	-	-	104070	EGP Industrigolv AB	1 av 8

EGP GOLVLACK STRONG

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

PRODUKT BETECKNING EGP GOLVLACK STRONG

ARTIKELNUMMER 104070

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

Rekommenderad användning: färger, lacker

NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETSDATABLAD 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

Faropiktogram Ej märkningspliktig enligt förordningen 1272/2008/EG (CLP)

Farofraser Inga

Innehåller Innehåller max 50 g VOC:/L. Gränsvärdet är 140 g VOC:/L (kat. A/i)

ANDRA FAROR Innehåller 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one med 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1), 2-metyl-2H-isotiazol-3-on, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka allergisk reaktion.

PBT/vPvB-bedömning:

Produkten, bedöms utifrån tillgänglig data, inte innehållande PBT-ämnen. (svårnedbrytbara/bioackumulerande/toxiska) eller vPvB-ämnen (mycket svårnedbrytbara och mycket bioackumulerande) enligt förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH) bilaga XIII.

EGP GOLVLACK STRONG

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

BLANDNINGAR

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

Farligt ämne	Konc. (%)	CAS	EINECS	Kod för faroklass och kategori	Faroangivelser
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	<0,02%	2634-33-5	220-120-9	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H315 H318 H317 H400
2-Metyl-3-isotiazolon	<0,03%	2682-20-4	220-239-6	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 STOT SE 3 Aquatic Acute 1	H330 H301 H311 H314 H317 H335 H400
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1), blandning	<0,0015 %	55965-84-9	-	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Skin Sens. 1A	H301 H311 H331 H314 H400 H410 H317

Faroangivelser, fulltext, se avsnitt 16.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

<u>Allmän information:</u>	Medtag detta säkerhetsdatablad till behandlande läkare.
<u>Vid inandning:</u>	Frisk luft vid symptom på skada. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
<u>Vid hudkontakt:</u>	Tag av förorenade kläder. Tvätta genast huden med tvål och vatten. Om symptom kvarstår efter tvättning kontakta läkare.
<u>Vid kontakt med ögonen:</u>	Spola omedelbart med mjuk tempererad vattenstråle eller ögonspolvätska i minst 5 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta omedelbart läkare för rådgivning vid kvarstående irritation.
<u>Vid förtäring:</u>	Drick 1-2 glas vatten eller mjölk/grädde. Framkalla ej kräkning. Kontakta sjukhus eller ring 112 och begär Giftinformationscentralen.

EGP GOLVLACK STRONG

DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Se avsnitt 11

ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Kontakta alltid läkare som allmän regel och i alla tveksamma fall eller om besvär kvarstår. Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person. Följ råden om åtgärder vid första hjälpen under stycket högst upp i punkt 4.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Lämpliga släckmedel: Brand kan släckas med pulver, skum eller koldioxid. Anpassa val av släckmedel efter omgivningen.

SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Inga kända.

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

PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.

MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra att större mängder spill kommer ut i avlopp eller vatten genom att valla in spillet med sand eller liknande och samla upp.

METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Absorbera i inert material (vermikulit, torr sand eller jord) och samla upp. Rengör med tvål och vatten eller tvättmedelslösning.

HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Information beträffande säker hantering se kapitel 7. Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8. Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

7. HANTERING OCH LAGRING



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2016-06-27	-	-	104070	EGP Industrigolv AB	4 av 8

EGP GOLVLACK STRONG

FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Sörj för god ventilation.

FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras säkert och oåtkomligt för barn. Förvara frostfritt. Förpackningen förvaras väl tillsluten och torrt.

SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se punkt 1.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

KONTROLLPARAMETRAR

-

BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation. Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttas.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd: Vid risk för direktkontakt eller stänk ska skyddsglasögon användas.

Hudskydd/Handskydd: Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddshandskar användas (butylgummi, nitrilgummi, neopren eller PVC). Skyddskläder används efter behov.

Andningsskydd: Vid otillräcklig ventilation, använd lämpligt andningsskydd. Andningsskydd med filter A (brun).

Termisk fara: Ej tillämpligt för produkten.

BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERING

Se avsnitt 6 och 13.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2016-06-27	-	-	104070	EGP Industrigolv AB	5 av 8

EGP GOLVLACK STRONG

INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Tillstånd:	Vätska
Färg:	Vit. Transparent.
Lukt:	Svag lukt
Luktröskel:	Ingen information tillgänglig
pH (konc):	ca 8
Smältpunkt:	Data saknas
Kokpunkt:	Data saknas
Flampunkt:	Data saknas
Brännbarhet:	Data saknas
Avdunstningshastighet:	Data saknas
Ångtryck:	Data saknas
Ångdensitet:	Data saknas
Relativ densitet:	Data saknas
Löslighet i vatten:	Data saknas
Fördelningskoefficient:	Data saknas
Självantändningstemperatur:	Data saknas
Sönderfallstemperatur:	Data saknas
Viskositet:	Data saknas
Explosiva egenskaper:	Data saknas
Oxiderande egenskaper:	Data saknas

ANNAN INFORMATION

Densitet	1040 kg/m ³
VOC	50 g/l

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

REAKTIVITET

Det finns inga testdata för reaktionen hos denna produkt eller dess beståndsdelar.

KEMISK STABILITET

Produkten är stabil vid användning enligt leverantörens anvisningar.

RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga kända.

FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Skyddas mot frost.

OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga kända vid normal hantering.

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga kända vid normal hantering.



EGP GOLVLACK STRONG

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

<u>Akut oral toxicitet:</u>	Förtäring kan ge illamående, kräkningar och diarré.
<u>Akut dermal toxicitet:</u>	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
<u>Akut inhalationstoxicitet:</u>	Produkten har låg flyktighet och inandning är knappast relevant.
<u>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</u>	Stänk i ögonen kan ge skada/irritation.
<u>Luftvägssensibilisering eller hudsensibilisering:</u>	Innehåller 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one med 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1), 2-metyl-2H-isotiazol-3-on, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.
<u>Mutagenitet i könsceller:</u>	Testdata finns ej tillgängligt.
<u>Cancerframkallande:</u>	Testdata finns ej tillgängligt.
<u>Reproduktionstoxicitet:</u>	Testdata finns ej tillgängligt.
<u>Enstaka stot-exponering:</u>	Testdata finns ej tillgängligt.
<u>Upprepad stot-exponering:</u>	Testdata finns ej tillgängligt.
<u>Fara vid aspiration:</u>	Testdata finns ej tillgängligt.

12. EKOLOGISK INFORMATION

TOXICITET

Akuta akvatiska testresultat:
Testdata finns ej tillgängligt.

Ekotoxicitet:

Ekotoxikologisk information för produkten finns ej tillgänglig. Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö.



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2016-06-27	-	-	104070	EGP Industrigolv AB	7 av 8

EGP GOLVLACK STRONG

PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

RÖRLIGHETEN I JORD

Testdata finns ej tillgängligt.

RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

PBT/vPvB-bedömning:

Produkten, bedöms utifrån tillgänglig data, inte innehållande PBT-ämnen. (svårnedbrytbara/bioackumulerande/toxiska) eller vPvB-ämnen (mycket svårnedbrytbara och mycket bioackumulerande) enligt förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH) bilaga XIII.

ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga kända.

13. AVFALLSHANTERING

AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Generellt:

Deponeras eller destrueras enligt lokala föreskrifter.

Avfallsgrupp:

EWC-koden utgör endast ett förslag, slutförbrukaren väljer en lämplig EWC-kod.

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. TRANSPORTINFORMATION

Produkten omfattas ej av reglerna för transport av farligt gods.



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2016-06-27	-	-	104070	EGP Industrigolv AB	8 av 8

EGP GOLVLACK 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).

Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2011:18, Hygieniska gränsvärden.

KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts.

16. ANNAN INFORMATION

Relevanta H-fraser

Faroangivelser:

- H301 - Giftigt vid förtäring.
- H302 - Skadligt vid förtäring.
- H311 - Giftigt vid hudkontakt.
- H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H315 - Irriterar huden.
- H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
- H330 - Dödligt vid inandning.
- H331 - Giftigt vid inandning.
- H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Revision

Säkerhetsdatabladet är daterat 2016-06-27.

Viktig litteraturreferenser och källor för data

Leverantörens säkerhetsdatablad, information från tillverkaren.

Säkerhetsdatabladet har utarbetats i enlighet med avdelning IV och bilaga II i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).