



SÄKERHETS DATABLAD

Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art. nr	Utfärdat av	Sida
2016-06-27	2020-03-16	2018-08-24	104070	EGP Industrigolv AB	1 av 7

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 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

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

Farofraser Inga

P-fraser Förvaras oåtkomligt för barn.

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

ANDRA FAROR

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

Innehåller biocidprodukter: BIT, MIT och C(M)IT/MIT (3:1) Kan orsaka en 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	EG-nr	Kod för faroklass och kategori
2-methyl-2H- isothiazol-3-one	<0,1%	2682-20-4	220-239-6	cute Tox. 3;H301 Acute Tox. 3;H311 Skin Corr. 1;H314 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
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
5-klor-2-metyl- 2H-isotiazol-3- one [EG-nr 247- 500-7] and 2- metyl- 2H- isotiazol-3-one [EG-nr 220- 239- 6] (3:1)	<0,0015%	55965-84-9	-	Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 2;H310 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

Faroangivelser, fulltext, se avsnitt 16.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Allmän information: Medtag detta säkerhetsdatablad till behandlande läkare.

Vid inandning: Frisk luft vid symptom på skada. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Vid hudkontakt: Tag av förorenade kläder. Tvätta genast huden med tvål och vatten. Om symptom kvarstår efter tvättning kontakta läkare.

Vid kontakt med ögonen: 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.

Vid förtäring: 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 medvetlös person. Följ råden om åtgärder vid första hjälpen under stycket högst upp i punkt 4.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Lämpliga släckmedel: Brand kan släckas med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.

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

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande material. Placera i lämplig avfallsbehållare.

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

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.



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2016-06-27	2020-03-16	2018-08-24	104070	EGP Industrigolv AB	4 av 7

EGP GOLVLACK STRONG

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 direkt hudkontakt ska skyddshandskar användas. Typ av material: Butylgummi/Neoprengummi, Nitrilgummi/Polyvinylklorid (PVC).

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

INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Tillstånd:	Vätska
Färg:	Vit. Transparent.
Lukt:	Svag lukt
Lukttröskel:	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:	Ej oxiderande

ANNAN INFORMATION

Densitet	1040 kg/m ³
VOC	50 g/l



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2016-06-27	2020-03-16	2018-08-24	104070	EGP Industrigolv AB	5 av 7

EGP GOLVLACK STRONG

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

REAKTIVITET

Ingen känd data.

KEMISK STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga kända.

FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Förvaras frostfritt.

OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga kända.

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga kända.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

Akut oral toxicitet:

Baserat på befintligt data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Förtäring av större mängder kan orsaka obehag.

Akut dermal toxicitet:

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Akut inhalationstoxicitet:

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Frätskada/irritation på huden:

Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud.

Luftvägssensibilisering eller hudsensibilisering:

Produkten innehåller små mängder av 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, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, 2-metyl-2H-isothiazol-3-one. Personer med känd allergi kan uppvisa allergisk reaktion mot produkten.



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2016-06-27	2020-03-16	2018-08-24	104070	EGP Industrigolv AB	6 av 7

EGP GOLVLACK STRONG

12. EKOLOGISK INFORMATION

TOXICITET

Baserat på befintlig data anses inte klassificeringskriterierna ha uppfyllts.

PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Ingen information tillgänglig.

BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Ingen information tillgänglig.

RÖRLIGHETEN I JORD

Testdata finns ej tillgängligt.

RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Produkten innehåller inte PBT eller vPvB-ämnen.

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	2020-03-16	2018-08-24	104070	EGP Industrigolv AB	7 av 7

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 2018:1, Hygieniska gränsvärden.

KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts.

16. ANNAN INFORMATION

Relevanta H-fraser

Faroangivelser:

- H301 - Giftigt vid förtäring.
- H302 - Skadligt vid förtäring.
- H310 - Dödlig vid hudkontakt
- 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.
- H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Revision

Säkerhetsdatabladet är daterat 2020-03-16 och ersätter version daterad 2018-08-24.
Information har reviderats under följande rubriker i säkerhetsdatabladet: 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12 och 16.

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).