



SÄKERHETS DATABLAD

Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art. nr	Utfärdat av	Sida
2007-05-16	2018-02-28	2015-07-07	104000	EGP Industrigolv AB	1 av 8

EGP GOLVGLANS

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

PRODUKT BETECKNING EGP GOLVGLANS

ARTIKELNUMMER 104000

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)

MÄRKNINGSUPPGIFTER

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

Signalord
-

H- och P-angivelser
-

Övrig märkning
EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Övriga bestämmelser
-

Övrig information
-



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2007-05-16	2018-02-28	2015-07-07	104000	EGP Industrigolv AB	2 av 8

EGP GOLVGLANS

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
Trietylamin	<0,5	121-44-8	204-469-4	¹⁾ Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 3 H311, Skin Corr. 1A H314, Eye Dam. 1 H318, Acute Tox. 3 H331

Produkten är en vattenlösning innehållandes sampolymer av akrylsyra- och metakrylsyraestrar.

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: Skölj huden med vatten.

Vid kontakt med ögonen: Spola med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska i några minuter. Använd gärna tempererat vatten. Håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser.

Vid förtäring: Ge ett par glas mjölk eller vatten. Kontakta läkare om större mängd svalts.

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

EGP GOLVGLANS

DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Vid inandning: Långvarig inandning av ånga kan ge lätt sveda i näsa och svalg och övergående irritation i luftvägarna.

Vid hudkontakt: Upprepad och långvarig hudkontakt kan ge rodnad, lätt irritation och en uttorkande effekt.

Vid kontakt med ögonen: Kontakt med ögonen kan ge sveda, ökat tårflöde och övergående irritation.

Vid förtäring: Förtäring kan orsaka sveda i munhåla och svalg, illamående och magsmärtor.

ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Lämpliga släckmedel:

Kan släckas med pulver, skum, koldioxid eller vatten i spridd stråle (vattendimma). Behållare i närheten av brand flyttas eller kyls med vatten.

SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

-

RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Försiktighetsåtgärder enligt standardförfarande vid kemikaliebränder.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Använd skyddshandskar vid avlägsnande av spill.

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.

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
2007-05-16	2018-02-28	2015-07-07	104000	EGP Industrigolv AB	4 av 8

EGP GOLVGLANS

7. HANTERING OCH LAGRING

FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Undvik att äta, dricka och röka vid hantering av produkten. Normal handhygien. Se till att förorenade kläder ej kommer i kontakt med livsmedel m.m.

FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras torrt och svalt i väl ventilerat utrymme.

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)
Trietylamin	121-44-8	8 mg/m ³

BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

Se till att ventilationen är god. Arbetsmetoder utformas så direktkontakt förhindras. Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Vid otillräcklig ventilation bör mekanisk ventilation med punktsug användas.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd: Använd skyddsglasögon vid risk för stänk.

Hudskydd/Handskydd: Använd skyddshandskar vid risk för direktkontakt. Rekommenderade handskmaterial: Naturgummi, Neoprengummi, Nitrilgummi, Polyvinylalkohol (PVAL), Polyvinylklorid (PVC), Viton, Viton/Butylgummi.

Andningsskydd: Vid hantering kan andningsskydd behövas t.ex. halvmask med andningsfilter A (brun).

Annat skydd: -

Termisk fara: -

BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERING

Undvik utsläpp till avlopp och vattendrag.



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2007-05-16	2018-02-28	2015-07-07	104000	EGP Industrigolv AB	5 av 8

EGP GOLVGLANS

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende:	Flytande ytbehandlingsmedel för golv.
Löslighet i vatten:	God

ANNAN INFORMATION

-

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

REAKTIVITET

Ingen data.

KEMISK STABILITET

Stabilt vid normal hantering.

RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga kända.

FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Höga temperaturer, frost.

OFÖRENLIGA MATERIAL

Starka oxidationsmedel.

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga kända.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

Akut toxicitet:	Produkten har en låg akut toxicitet. Innehåller ett ämne i mycket låg koncentration som är giftigt vid inandning, giftigt vid hudkontakt och skadligt vid förtäring, men förväntas inte orsaka några allvarliga effekter vid exponering.
Frätande/Irriterande på huden:	Produkten förväntas inte orsaka någon allvarlig hudirritation vid exponering.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Produkten förväntas inte orsaka någon allvarlig ögonirritation vid exponering.
Luftvägs-/hudsensibilisering:	Produkten är inte sensibiliserande.
Mutagenitet i könsceller:	Ingen data.
Cancerogenitet:	Ingen data.
Reproduktionstoxicitet:	Ingen data.



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2007-05-16	2018-02-28	2015-07-07	104000	EGP Industrigolv AB	6 av 8

EGP GOLVGLANS

Specifik organotoxicitet-enstaka exponering:	Ingen data.
Specifik organotoxicitet-upprepad exponering:	Ingen data.
Fara vid aspiration:	Ingen data.

Specifika effekter
Inga käda.

Toxikologiska data

Trietylamin: LD₅₀ oralt råtta: 460 mg/kg,
LD₅₀ dermalt kanin: 416 mg/kg,
LC₅₀ inhalation råtta: <4,2 mg/m³/4h.

Annan information
-

12. EKOLOGISK INFORMATION

TOXICITET

Produkten förväntas inte innebära några negativa miljöeffekter. Ingående trietylamin är skadligt för vattenlevande organismer och dåligt nedbrytbart men bioackumuleras inte.

Akvatisk toxicitet

Trietylamin: LC50 Fisk 96h: 43,7 mg/l (art: Pimephales promelas), EC50 Daphnia 48h: 200 mg/l (art: D. Magna)

PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Trietylamin är dåligt nedbrytbar.

Trietylamin: 25-34 % bryts ned på 28 dagar enligt MITI-test 301E

BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Ämnet är inte bioackumulerande.

Trietylamin: BCF: <4,9, Log Pow: 0,87

RÖRLIGHETEN I JORD

Ingen information

RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

-

ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga kända.



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2007-05-16	2018-02-28	2015-07-07	104000	EGP Industrigolv AB	7 av 8

EGP GOLVGLANS

13. AVFALLSHANTERING

AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Behandlas som konventionellt avfall, EWC-kod 08 01 20, enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927). Tömd förpackning kan lämnas till återvinning.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten omfattas ej 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).
Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2015:7, Hygieniska gränsvärden.

KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Leverantören har inte gjort någon kemikaliesäkerhetsbedömning.



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2007-05-16	2018-02-28	2015-07-07	104000	EGP Industrigolv AB	8 av 8

EGP GOLVGLANS

16. ANNAN INFORMATION

Angivna faroangivelser under punkt 3

Faroangivelser:

- H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H302 - Skadligt vid förtäring.
- H311 - Giftigt vid hudkontakt.
- H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
- H331 - Giftig vid inandning.

Revision

Säkerhetsdatabladet är daterat 2018-02-28 och ersätter version daterad 2015-07-07.
Information har reviderats under följande rubriker i säkerhetsdatabladet: 1, 8, 15.

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
- Bilaga VI, tabell 3.1 och 3.2 I förordning EG nr 1272/2008 (CLP).
- Kemiska Ämnen online.
- Information från tillverkaren.