



SÄKERHETS DATABLAD

Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art. nr	Utfärdat av	Sida
2020-02-12	2018-08-23	2007-05-16	10400	EGP Industrigolv AB	1 av 13

EGP GOLVGLANS

AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 PRODUKT BETECKNING

Artikelnummer: 104000

1.2 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.

1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLADET

EGP Industrigolv AB
Spånstigen 3
382 37 Nybro
Tel. 0481-188 10, e-post. info@egp-industrigolv.se

Vid frågor om säkerhetsdatabladet, kontakta: info@egp-industrigolv.se

1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

Vid akuta fall, tfn 112, begär Giftinformation.
Övriga tillbud och frågor, Giftinformationscentralen: tfn 010-456 67 00.

AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN (CLP)

Hälsosfarlighet

Produkten är inte klassificerad som hälsofarlig.

Miljöfarlighet

Produkten är klassificerad som miljöfarlig.

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer (Aquatic Chronic 3; H412).

Fysikalisk farlighet

Produkten är inte klassificerad som fysikaliskt farlig.

2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

Ej märkningspliktig enligt EG 1272/2008 (CLP).

Faropiktogram

-

Signalord

-



Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2020-02-12	2018-08-23	2007-05-16	10400	EGP Industrigolv AB	2 av 13

EGP GOLVGLANS

Faroangivelser

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsanläggning i enlighet med lokala bestämmelser.

Övrig märkning

EUH208 Innehåller 5-Klor-2-Metyl-2h-Isotiazol-3-One [Eg Nr 247-500-7] Och 2-Metyl-2h-Isotiazol-3-One [Eg Nr 220-2396] (3:1) Kan orsaka en allergisk reaktion.

Övriga bestämmelser

-

Övrig information

-

2.3 ANDRA FAROR

Baserat på tillgänglig information, innehåller blandningen inga ämnen som uppfyller kriterierna för PBT- eller vPvB-ämnen enligt bilaga XIII till förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH).



Revisionsdatum Ersätter Första utgåvan Art.nr
2020-02-12 2018-08-23 2007-05-16 10400

Utfärdat av Sida
EGP Industrigolv 3 av 13
AB

EGP GOLVGLANS

AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 BLANDNINGAR

Beskrivning av blandningen

Ämnen	EG Nr	CAS Nr	REACH Nr ²	Halt vikt%	CLP-klassificering ¹
2,2,4-trimetyl-1,3-pentanediol monoisobutyrate ^b	246-771-9	25265-77-4	*	< 3	Repr. 2 - H361d
2-(2-etoxitoxi)etanol ^c	203-961-6	111-90-0	01-2119475104-44	< 1	-
Trietylamin ^b	204-469-4	121-44-8	01-2119475467-26	< 1	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1A, H314 STOT SE 3, H335
Zinkoxid ^b	215-222-5	1314-13-2	*	< 0,3	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410
5-Klor-2-Metyl-2h-Isotiazol-3-One [Eg Nr 247-500-7] och 2-Metyl-2h-Isotiazol-3-One [Eg Nr 220-2396] (3:1) ^a	-	55965-84-9	*	< 0,0005	Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 2 - H310 Acute Tox. 2 - H330 Skin Corr. 1c - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1a - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 M=100 M(Chronic)=100

- a) EG-harmoniserad bindande klassificering i enlighet med bilaga VI, del 3, tabell 3.1 och 3.2 i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).
b) Tillverkarens klassificering.
c) Ämne för vilket det finns gränsvärden i arbetsmiljön enligt Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2018:1 om hygieniska gränsvärden.

*Ej tillgängligt eller inget krav på REACH-registrering.

Övrig information

Angivna faroangivelser finns förklarade i avsnitt 16.



Revisionsdatum Ersätter Första utgåvan Art.nr
2020-02-12 2018-08-23 2007-05-16 10400

Utfärdat av Sida
EGP Industrigolv 4 av 13
AB

EGP GOLVGLANS

AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning

Frisk luft. Kontakta läkare om besvär uppstår.

Hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.

Ögonkontakt

Spola med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska i flera min. Använd gärna tempererat vatten. Håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

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

Information till läkare

Ingen specifik information.

4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Inandning: Kan ge obehag.

Kan ge i mild/övergående irritation av luftvägarna.

Hudkontakt: Kan ge obehag.

Kan orsaka irritation, sveda och rodnad.

Ger viss risk för sensibilisering med allergiska kontakteksem.

Ögonkontakt: Kan ge övergående irritation.

Förtäring: Kan ge sveda i munhåla och svalg, illamående och kräkningar.

Kan ge sveda i munhåla och svalg.

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

-

AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 SLÄCKMEDEL

Lämpligt släckmedel:

Använd samma släckmedel som rekommenderas för omgivningen.

Olämpligt släckmedel:

-



Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2020-02-12	2018-08-23	2007-05-16	10400	EGP Industrigolv AB	5 av 13

EGP GOLVGLANS

5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Inte brännbart.

Vid brand kan giftiga och frätande gaser utvecklas, t ex koloxider / kväveoxider / andra förbränningsprodukter.

Inga specifika faror.

5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Försiktighetsåtgärder enligt standardförfarande vid kemikaliebränder. Använd andningsapparat som skydd mot giftiga/frätande gaser samt lämpliga brandskyddande kläder.

AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Använd skyddshandskar vid avlägsnande av spill.

6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra utsläpp till avloppet.

6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Mindre spill inomhus: Låt avdunsta om det bedöms som säkert, annars sug upp med något inert absorberande material t ex vermiculit, sand, jord eller liknande. Sopa ihop och hantera som konventionellt avfall. Ventilera området.

Större spill inomhus: Förhindra spridning genom invallning med sand, jord eller annat lämpligt material. Kontakta brandförsvaret.

Större spill utomhus: Förhindra spridning genom invallning med sand, jord eller annat lämpligt material.

6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 för begränsning av exponeringen/personligt skydd samt avsnitt 13 för avfallshantering.

AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 SKYDDSÅTGÄRDER FÖR SÄKER HANTERING

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

Vid hantering ska Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2011:19 "Kemiska arbetsmiljörisker", senast ändrad genom AFS 2018:2, följas.

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras torrt och svalt i väl ventilerat utrymme.

7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING



Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2020-02-12	2018-08-23	2007-05-16	10400	EGP Industrigolv AB	6 av 13

EGP GOLVGLANS

Se avsnitt 1.

AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 KONTROLLPARAMETRAR

Hygieniska gränsvärden enligt Arbetsmiljöverkets Föreskrift (AFS 2018:1)

Trietylamin	NGV: 4,2 mg/m ³
Anm H. Ämnet kan lätt upptas genom huden.	KGV: 12,6 mg/m ³

Övrig information

2-(2-etoxietoxi)etanol	DNEL (arbetare): Inhalation: 37 mg/m ³ (upprepad exponering, systemisk effekt) Dermalt: 50 mg/kg kroppsvikt/dag (upprepad exponering, systemisk effekt)
------------------------	--

Trietylamin	DNEL (Arbetare) Inhalation: 12.6 mg/m ³ enstaka exponering, systemisk Inhalation: 12.6 mg/m ³ enstaka exponering, lokal Dermalt: 12,1 mg/kg kroppsvikt/dag (upprepad exponering, systemisk effekt)
-------------	---

2-(2-etoxietoxi)etanol	PNEC Jord 0,15 mg/kg Periodiska Utsläpp 10 mg/L Sötvatten 0,74 mg/L Saltvatten 0,0074mg/L Sediment (sötvatten) 2,74 mg/L Sediment (saltvatten) 0,274 mg/L
------------------------	---

Trietylamin	PNEC Avloppsreningsverk 100 mg/l Sötvatten 0.11 mg/l Marin 0.011 mg/l Sötvattenssediment 1.575 mg/kg torrsvikt Havsvattenssediment 0.158 mg/kg torrsvikt Jord 0.25 mg/kg torrsvikt
-------------	--



Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2020-02-12	2018-08-23	2007-05-16	10400	EGP Industrigolv AB	7 av 13

EGP GOLVGLANS

8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

Lämpliga tekniska skyddsåtgärder

Arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras.

Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen

Individuella skyddsåtgärder och personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd:	Skyddsglasögon bör användas.
Handskydd:	Skyddshandskar bör användas. Rekommenderat handskmaterial: Naturgummi, Neopren, Nitril, Polyvinylalkohol, Viton
Andningsskydd:	Vid långvarig hantering bör andningsskydd användas (Gasfilter A -brun)
Annat skydd:	Behövs normalt inte.
Termisk fara:	Inte relevant.

Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra utsläpp till avloppet.

AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Produktbeskrivning

Utseende:	Flytande mjölkig vätska
Lukt:	Ingen data
Lukttröskel:	Ingen data
pH:	Ingen data
Smältpunkt/frys punkt:	Ingen data
Initial kokpunkt och kokpunktintervall:	Ingen data
Flampunkt:	Ej relevant
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat = 1):	Ingen data
Brandfarlighet (fast form, gas):	Ej relevant
Övre/undre brännbarhetsgräns/explosionsgräns:	Ej relevant
Ångtryck:	Ingen data
Ångdensitet:	Ingen data
Densitet:	Ingen data
Löslighet i vatten:	God löslighet i vatten
Löslighet i organiska lösningsmedel:	Ingen data
Fördelningskoefficient oktanol/vatten:	Ingen data
Självtändningstemperatur:	Ingen data
Sönderfallstemperatur:	Ingen data
Viskositet:	Ingen data
Explosiva egenskaper:	Ej relevant
Oxiderande egenskaper:	Ej relevant



Revisionsdatum Ersätter Första utgåvan Art.nr
2020-02-12 2018-08-23 2007-05-16 10400

Utfärdat av Sida
EGP Industrigolv 8 av 13
AB

EGP GOLVGLANS

9.2 ANNAN INFORMATION

-

AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 REAKTIVITET

Produkten är inte reaktiv under normala förhållanden.

10.2 KEMISK STABILITET

Produkten är stabil under normala förhållanden.

10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga kända.

10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Höga temperaturer, frost

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Starka oxidationsmedel.

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga kända farliga sönderdelningsprodukter.

AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Produkten är inte klassificerad som hälsofarlig, men innehåller mindre mängder av ämnen som är det.

11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

Akut toxicitet (produkt): Inte klassificerad som akuttoxisk men innehåller mindre mängder av ämnen som är giftiga vid förtäring.
Inte klassificerad som akuttoxisk men innehåller mindre mängder av ämnen som är mycket giftiga vid hudkontakt.
Inte klassificerad som akuttoxisk men innehåller mindre mängder av ämnen som är mycket giftiga vid inhalation.

Trietylamin LD₅₀ Oralt Råtta: 460 mg/kg
LD₅₀ Dermal Kanin: 416 mg/kg
LC₅₀ Inhalation Råtta: <4,2 mg/L/4h

2-(2-ethoxyethoxy)ethanol LD₅₀ Oralt Mus: 6031 mg/kg
LC₅₀ Dermal Kanin: 9143 mg/kg



Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2020-02-12	2018-08-23	2007-05-16	10400	EGP Industrigolv AB	9 av 13

EGP GOLVGLANS

Zinkoxid	LD50 Oral Råtta: 5000 mg/kg
2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol diisobutyrate:	LD ₅₀ Oralt Råtta: >2000 mg/kg LD ₅₀ Dermal Kanin: >2000 mg/kg LC ₅₀ Inhalation Råtta: 0,12 mg/L/6h
Frätande/Irriterande på huden:	Inte klassificerad som frätande på huden men innehåller mindre mängder av ämnen som är det.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Inte klassificerad som ögonskadande, men innehåller mindre mängder av ämnen som är det och stänk kan ge sveda och övergående irritation.
Luftvägs-/hudsensibilisering:	Inte klassificerad som sensibiliserande men innehåller mindre mängder av ämnen som är det.
Mutagenitet i könsceller:	Bedöms inte kunna orsaka mutationer i könsceller.
Cancerogenitet:	Bedöms inte kunna orsaka cancer.
Reproduktionstoxicitet:	Inte klassificerad som reproduktionstoxisk, men innehåller mindre mängder av ämnen som är det.
Specifik organtoxicitet-enstaka exponering:	Bedöms inte kunna orsaka organskada vid enstaka exponering.
Specifik organtoxicitet-upprepad exponering:	Bedöms inte kunna orsaka organskada vid upprepad exponering.
Fara vid aspiration:	Inte relevant.
Specifika effekter	
Inga kända.	
11.2 ANNAN INFORMATION	
-	

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten är klassificerad som miljöfarlig. Specifika effekter är beskrivna nedan.

12.1 TOXICITET



Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2020-02-12	2018-08-23	2007-05-16	10400	EGP Industrigolv AB	10 av 13

EGP GOLVGLANS

Trietylamin	LC ₅₀ Fisk 96h: 43,7 mg/L (Pimephales promelas) EC ₅₀ Daphnia 48h: 200 mg/L (Daphnia Magna)
2-(2-etoxyetoxi)etanol	LC ₅₀ Fisk 96h: 6010mg/l (Ictalurus punctatus) EC ₅₀ Alger 96h: >100 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata) LC ₅₀ Daphnia 48h: 1982 mg/l (D. Magna) EC ₁₀ Bakterie 16h: 4000 mg/l
Zinkoxid	LC ₅₀ Fisk 96h: 8,2 mg/l (Pimephales promelas) EC ₅₀ Daphnia Pulex 48h: 0,66 mg/l EC ₅₀ Vattenloppa 48h: 0,66 mg/l
2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol diisobutyrate	EC ₅₀ Daphnia 21 d: > 1.3 mg/l (D. Magna) EC ₅₀ Alger 72h: > 7.49 mg/l (Chlorella pyrenoidosa)

12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

trietylamin	Lätt nedbrytbart 80,3 % bryts ned på 28 dagar enligt OECD OECD 301B Ready Biodegradability CO ₂ Evolution Test.
-------------	---

12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

trietylamin	Låg potential för bioackumulering BCF = <0,5 log Pow = 1,45
-------------	---

12.4 RÖRLIGHETEN I JORD

Inga data.

12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Baserat på tillgänglig information, innehåller blandningen inga ämnen som uppfyller kriterierna för PBT- eller vPvB-ämnen enligt bilaga XIII till förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH).

12.6 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga kända.



Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2020-02-12	2018-08-23	2007-05-16	10400	EGP Industrigolv AB	11 av 13

EGP GOLVGLANS

AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

13.1 AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Produkt

HP 14 Ekotoxiskt: Avfall som omedelbart eller på sikt utgör eller kan utgöra en risk för en eller flera miljösektorer enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 1357/2014 om Avfall.

EWC-kod: 08 01 19* Vattensuspensioner innehållande färg eller lack som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen och som enligt 13 b § ska anses vara farligt avfall, enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

Se till att produkten inte hamnar i avlopp, vattendrag mm.

Förpackning

Förpackningar som innehåller synliga rester av farliga ämnen behandlas som produkt.

EWC-kod: 15 01 10* (Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen).

Väl tömda förpackningar behandlas som konventionellt avfall och lämnas för förbränning (energiåtervinning).

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till förpackningsinsamling (materialåtervinning).

EWC-kod: 15 01 02 (Plastförpackningar)

AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-NUMMER

Produkten omfattas inte av reglerna för transport av farligt gods.

AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 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 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Internationella förordningar/föreskrifter

Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014 (Avfall).

Nationella förordningar/föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2011:19, senast ändrad genom AFS 2018:2 (Kemiska arbetsmiljörisker).

Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2018:1 (Hygieniska gränsvärden)

Avfallsförordningen SFS 2011:927.

Kemikalieinspektionens föreskrift KIFS 2017:7, (Kemiska produkter och biotekniska organismer).



Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2020-02-12	2018-08-23	2007-05-16	10400	EGP Industrigolv AB	12 av 13

EGP GOLVGLANS

Övrig information

15.2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Leverantören har inte gjort någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

Klassificeringsförfarande

Testdata prioriteras vid klassificering av produkten. Vid avsaknad av testdata, har klassificeringsreglerna i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering och märkning använts.

Angivna faroangivelser i avsnitt 3

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H310	Dödligt vid hudkontakt.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H330	Dödligt vid inandning.
H331	Giftigt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation av luftvägarna.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Förkortningar

BCF	Bio Concentration Factor
BOD ₅ /COD	Biological Oxygen Demand 5 days/Chemical Oxygen demand
BOD (MITI)	Biological Oxygen Demand (= ett mått på ett ämnes biologiska nedbrytbarhet)
DNEL	Derived No Effect Level (= en typ av hygieniskt gränsvärde)
EC ₅₀	Effective Concentration (= koncentration vid 50 % effekt)
ECHA	European Chemical Agency
EmS	Emergency Schedule Information
IARC	International Agency for Research on Cancer
IC ₅₀	Inhibitory Concentration (= koncentration vid 50 % inhibering)
KGV	Korttidsvärde (= en typ av hygieniskt gränsvärde)
LC ₅₀	Lethal Concentration (= koncentration som skulle leda till 50 % död)
LD ₅₀	Lethal Dose (= dos som skulle leda till 50 % död)
Log Pow	Fördelningskoefficient oktanol - vatten
MITI	Ministry of International Trade and Industry, Japan
NGV	Nivågränsvärde (= en typ av hygieniskt gränsvärde)
NOEC	No Observed Effect Concentration
NOAEC	No Observed Adverse Effect Concentration



Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2020-02-12	2018-08-23	2007-05-16	10400	EGP Industrigolv AB	13 av 13

EGP GOLVGLANS

NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT	Persistent Bio-accumulative and Toxic substance
PNEC	Predicted No Effect Concentration
SVHC	Substance of Very High Concern
vPvB	very Persistent and very Bio-accumulative substance

Råd om utbildning

För att använda denna produkt bör man ha utbildning som är relevant i relation till produktens egenskaper och relevanta användning.

Referenser

- 1) *Classification & Labelling Inventory Database, ECHA.*
- 2) *Registered substances, ECHA.*
- 3) *Information från tillverkaren: SDS på svenska, revisionsdatum 2018-08-23*

Versionsbeskrivning

Säkerhetsdatabladet har reviderats med anledning av förändrat innehåll och struktur i enlighet med avdelning IV och bilaga II i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).

Information har reviderats under följande avsnitt i säkerhetsdatabladet: 1- 16.

Säkerhetsdatabladet är daterat 2020-02-12 och ersätter version utformad 2018-08-23.