



SÄKERHETS DATABLAD

Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art. nr	Utfärdat av	Sida
2005-06-20	2015-05-06	2011-05-26	101030	Trossa AB	1 av 7

EGP MULTISPECIAL

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

PRODUKT BETECKNING	EGP MULTISPECIAL
ARTIKELNUMMER	101030
RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN	Ingår som delkomponent i EGP Multi golvmassa.
NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD	EGP Industrigolv AB Spånstigen 3 382 37 Nybro Frank Åberg, tel 0481-188 10, frank@egp-industrigolv.se Vid frågor om säkerhetsdatabladet kontakta: siw.bengtsson@trossa.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)

Hälsorisker:

Produkten är inte klassificerad som hälsofarlig, miljöfarlig eller brandfarlig.

MÄRKNINGSUPPGIFTER

Faropiktogram

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

Signalord

-

Övrig märkning

-

Övriga bestämmelser

-

Övrig information

Inga uppgifter om produkten innehåller PBT- eller vPvB-ämnen.



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2005-06-20	2015-05-06	2011-05-26	101030	Trossa AB	2 av 7

EGP MULTISPECIAL

ANDRA FAROR

Inga andra kända faror är förknippade med produkten.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

BLANDNINGAR

Ämnen	EG Nr	CAS Nr	Halt vikt%	CLP-klassificering
Butylakrylat, metylmetakrylat copolymer		25852-37-3	13 – 17	⁴⁾
1-Propanol, 2-metyl-C4-6 dikarboxylater	283-755-0	84712-64-1	<1	²⁾ Aquatic Chronic 3; H412
Alkoholer, C16-18, etoxylerade	500-212-8	68439-49-6	<1	²⁾ Acute Tox.4; H302, Eye Dam.1; H318, Skin Irrit.2; H315, Aquatic Acute 1; H400

Produkten är en vattenlösning.

- 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
- 4) Efter polymeriseringsprocessen återstår endast spår av metylmetakrylat och n-butylakrylat, varför klassificering utgår.

Angivna faroangivelser och R-fraser finns förklarade under punkt 16.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning

Frisk luft.

Hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.

Ögonkontakt

Spola med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska i några minuter. 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

-

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



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2005-06-20	2015-05-06	2011-05-26	101030	Trossa AB	3 av 7

EGP MULTISPECIAL

DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Hudkontakt kan orsaka sveda och rodnad. Långvarig hantering kan orsaka övergående irritation. Det kan även finnas en liten risk för sensibilisering och allergiska kontakteksem, speciellt för personer redan sensibiliserade för akrylater.

Stänk i ögonen ger sveda, eventuellt ökat tårflöde/tår bildning och övergående irritation.

Förtäring kan orsaka sveda i munhåla och svalg, illamående, kräkningar och magsmärtor.

ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Kan släckas med pulver, skum, koldioxid eller vatten i spridd stråle (vattendimma).

SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Vid brand kan giftiga och frätande gaser utvecklas.

RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Behållare i närheten av brand flyttas eller kyls med vatten. Andningsapparat som skydd mot giftiga och frätande gaser. Försiktighetsåtgärder enligt standardförfarande vid kemikaliebränder.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Använd skyddshandskar och ögonskydd vid risk för direktkontakt och stänk. Vid stora spill, 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.

7. HANTERING OCH LAGRING

FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Undvik inandning av och direktkontakt med produkten. Undvik att äta, dricka och röka vid hantering av produkten. Normal handhygien. Se till att förorenade kläder inte kommer i kontakt med livsmedel mm samt tvättas före återanvändning.



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2005-06-20	2015-05-06	2011-05-26	101030	Trossa AB	4 av 7

EGP MULTISPECIAL

FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras torrt och svalt i väl tillsluten behållare. Skyddas från frost.

SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se punkt 1.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

KONTROLLPARAMETRAR

Hygieniska gränsvärden enligt *Arbetsmiljöverkets Föreskrifter (AFS 2011:18)*

Butylakrylat:	50	mg/m ³ (NGV)
Metylmetakrylat:	200	mg/m ³ (NGV)

BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

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

Lämpliga tekniska skyddsåtgärder

-

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

<i>Ögonskydd/ansiktsskydd:</i>	Använd skyddsglasögon vid risk för stänk.
<i>Handskydd:</i>	Vid långvarig hantering kan skyddshandskar behövas. Rekommenderat handskmaterial är Silver Shield/4H, butylgummi.
<i>Andningsskydd:</i>	Vid behov.
<i>Annat skydd:</i>	-
<i>Termisk fara:</i>	-

BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERINGEN

Undvik utsläpp till avlopp och vattendrag..

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Varubeskrivning

Utseende:	Ljusbeige-vit vätska.
Lukt:	Mycket svag lukt.
pH:	7,5 – 10
Smältpunkt/frys punkt:	0 °C
Initial kokpunkt och kokpunktintervall:	100 °C
Densitet:	1,05-1,06 g/cm ³
Löslighet i vatten:	100 %



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2005-06-20	2015-05-06	2011-05-26	101030	Trossa AB	5 av 7

EGP MULTISPECIAL

ANNAN INFORMATION

Inga uppgifter.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

REAKTIVITET

Inga data.

KEMISK STABILITET

Stabilt och ingen termisk sönderdelning vid normal hantering. Avdunstning av vatten vid upphettning till 100°C och mer.

RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga uppgifter.

FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Inga kända.

OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga uppgifter.

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga kända farliga sönderdelningsprodukter.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

Akut toxicitet:

Produkten innehåller en mycket liten mängd av etoxylerade fettalkoholer som har medelhög toxicitet vid förtäring, men ger ingen klassificering.

Frätande/Irriterande på huden:

Produkten är inte hudirriterande.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Produkten innehåller en mycket liten mängd av etoxylerade fettalkoholer som kan orsaka allvarliga ögonskador men ger ingen klassificering.

Luftvägs-/hudsensibilisering:

Produkten är inte klassificerad som sensibiliserande. Den innehåller en akrylatcopolymer, men som inte är klassificerad som sensibiliserande/allergiframkallande. Ej mutagen.

Mutagenitet i könsceller:

Ej cancerogen.

Cancerogenitet:

Ej reproduktionstoxisk.

Reproduktionstoxicitet:

Specifik organotoxicitet-enstaka exponering:

Inte troligt, inga data.

Specifik organotoxicitet-upprepade exponering:

Inte troligt, inga data.

Fara vid aspiration:

Ej relevant.



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2005-06-20	2015-05-06	2011-05-26	101030	Trossa AB	6 av 7

EGP MULTISPECIAL

Specifika effekter

-

Toxikologiska data

Alkoholer, C16-18, etoxylerade: LD₅₀ oralt råtta: 1260 mg/kg, LD₅₀ dermalt råtta: 1260 mg/kg,
1-Propanol, 2-metyl-C4-6 dikarboxylater: LD₅₀ oralt råtta: >9600 mg/kg

Annan information

Inga uppgifter.

12. EKOLOGISK INFORMATION

TOXICITET

Produkten förväntas inte innebära några negativa miljöeffekter, men innehåller mycket små mängder av ämnen som har hög till medelhög toxicitet för vattenmiljön, är inte lätt nedbrytbara och har potential för bioackumulering. Data saknas.

Akvatisk toxicitet

1-Propanol, 2-metyl-C4-6 dikarboxylater: LC₅₀ Fisk 96h: 10-22 mg/l (art: Leuciscus idus)

PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

1-Propanol, 2-metyl-C4-6 dikarboxylater: BOD₅/COD 0,67

BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Alkoholer, C16-18, etoxylerade: BCF 109,65, log P_{ow} 7,92
1-Propanol, 2-metyl-C4-6 dikarboxylater: log P_{ow} 3,2-3,9

RÖRLIGHETEN I JORD

Inga uppgifter.

RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Inga uppgifter.

ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga uppgifter.

13. AVFALLSHANTERING

AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Behandlas som konventionellt avfall, EWC-kod 17 09 04, enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927). Väl tömd och rengjord förpackning kan läggas till förpackningsåtervinningen.



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2005-06-20	2015-05-06	2011-05-26	101030	Trossa AB	7 av 7

EGP MULTISPECIAL

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 2011:18, Hygieniska gränsvärden.

KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Leverantören har inte gjort någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

16. ANNAN INFORMATION

Information om ingående ämnen har huvudsakligen hämtas från följande referenser:

- Classification & Labelling Inventory Database, ECHA
- Databaserna: TOXNET.
- Kemiska Ämnen online.
- Information från tillverkaren.

Angivna faroangivelser under punkt 3

H302	Skadligt vid förtäring	H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H315	Irriterar huden	H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
		H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

- Säkerhetsdatabladet har utarbetats i enlighet med avdelning IV och bilaga II i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).
- Information har reviderats under följande rubriker i säkerhetsdatabladet: 2, 3, 4, 11, 12, 15, 16.
- Säkerhetsdatabladet är daterat 2015-05-06 och ersätter version utformad 2011-05-26.