



SÄKERHETS DATABLAD

Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art. nr	Utfärdat av	Sida
2005-05-23	2015-07-14	2011-09-14	101000	Trossa AB	1 av 7

EGP TRIMBINDER

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

PRODUKT BETECKNING	EGP TRIMBINDER
ARTIKELNUMMER	101000
RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN	Bindemedelskomponent för golvbeläggningssmassa.
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)

Produkten är inte klassificerad som hälsofarlig, miljöfarlig eller brandfarlig.

MÄRKNINGSUPPGIFTER

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

Övrig märkning

EUH208 Innehåller kolofonium. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Övriga bestämmelser

-

Övrig information

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

ANDRA FAROR

Inga andra kända faror är förknippade med produkten.



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2005-05-23	2015-07-14	2011-09-14	101000	Trossa AB	2 av 7

EGP TRIMBINDER

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

BLANDNINGAR

Ämnen	EG Nr	CAS Nr	Halt vikt%	CLP-klassificering
Bitumen	232-490-9	8052-42-4	15-25	²⁾ Ej klassificerad
Kolofonium	232-475-7	8050-09-7	<0,5	¹⁾ Skin Sens.1; H317
Kaliumhydroxid	215-181-3	1310-58-3	<0,5	¹⁾ Acute Tox.4; H302, Skin Corr.1A; H314

Produkten är en vattenhaltig polymerdispersion med en bas av butylakrylat och metylmetakrylat.

- 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
- 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 flera 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.

DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Ånga i hög koncentration kan orsaka måttlig irritation i andningsvägarna.

Långvarig hudkontakt kan orsaka sveda och övergående irritation. Vid upprepad kontakt kan det finnas en viss risk för allergiska kontakteksem, speciellt för redan sensibiliserade personer. Varm bitumen kan orsaka brännskador men inte troligt här då produkten är en vattendispersion.

Stänk i ögonen kan ge sveda, ökat tårflöde/tårbildning och lätt irritation.

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



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2005-05-23	2015-07-14	2011-09-14	101000	Trossa AB	3 av 7

EGP TRIMBINDER

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 giftig och frätande gas (svavelväte) bildas.

RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Försiktighetsåtgärder enligt standardförfarande vid kemikaliebränder.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Använd skyddshandskar och vid behov annan relevant skyddsutrustning som t ex stövlar. 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 direktkontakt med produkten.

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

FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras frostfritt, torrt och svalt i väl ventilerat utrymme, i väl tillsluten behållare.

SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se punkt 1.



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2005-05-23	2015-07-14	2011-09-14	101000	Trossa AB	4 av 7

EGP TRIMBINDER

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

KONTROLLPARAMETRAR

Hygieniska gränsvärden enligt *Arbetsmiljöverkets Föreskrifter (AFS 2011:18)*
Kaliumhydroxid (inhalerbart damm) 1 mg/m³ (NGV)

BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

Se till att ventilationen är god. Arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras. 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 ska skyddshandskar användas. Rekommenderat handskmaterial är nitrilgummi, Viton, 4H.
<i>Andningsskydd:</i>	Vid långvarig hantering kan andningsskydd behövas t ex halvmask med partikelfilter P3.
<i>Annat skydd:</i>	-
<i>Termisk fara:</i>	-

BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERINGEN

Undvik utsläpp till miljön.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Varubeskrivning

Utseende:	Vattendispersion.
Löslighet i vatten:	Blandbar

ANNAN INFORMATION

Inga data

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

REAKTIVITET

Inga data.

KEMISK STABILITET

Stabilt vid normal hantering.



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2005-05-23	2015-07-14	2011-09-14	101000	Trossa AB	5 av 7

EGP TRIMBINDER

RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga kända.

FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Höga temperaturer.

OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga kända.

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Vid överhettning >240 °C bildas giftig gas (svavelväte).

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

Akut toxicitet:	Produkten bedöms inte som akuttoxisk.
Frätande/Irriterande på huden:	Produkten innehåller kaliumhydroxid men i låg koncentration varför produkten inte bedöms som hudirriterande.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Produkten innehåller kaliumhydroxid men i låg koncentration varför produkten inte bedöms som ögonirriterande.
Luftvägs-/hudsensibilisering:	Produkten innehåller kolofonium i låg koncentration som gör att produkten inte klassificeras som allergiframkallande. Redan sensibiliserade personer kan dock få en allergisk reaktion vid hantering.
Mutagenitet i könsceller:	Inte mutagent.
Cancerogenitet:	Extrakt av ång- och luftraffinerad asfalt (bitumen) klassas som möjligen cancerframkallande hos människa, IARC grupp 2B. Ej fastställd cancerframkallande effekt, IARC grupp 3, för ång- och luftraffinerad och cracking-rester av asfalt.
Reproduktionstoxicitet:	Inte reproduktionstoxiskt.
Specifik organtoxicitet-enstaka exponering:	Inga kända.
Specifik organtoxicitet-upprepad exponering:	Inga kända.
Fara vid aspiration:	Ej relevant.

Specifika effekter

-

Toxikologiska data

Bitumen: LD₅₀ oralt råtta: >5000 mg/kg, LD₅₀ dermalt kanin: >2000 mg/kg.

Annan information

-



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2005-05-23	2015-07-14	2011-09-14	101000	Trossa AB	6 av 7

EGP TRIMBINDER

12. EKOLOGISK INFORMATION

TOXICITET

Produkten förväntas inte innebära några negativa miljöeffekter.

Akvatisk toxicitet
Inga data.

PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Inga data

BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Produkten innehåller bitumen som har potential för bioackumulering.

Bitumen: $\log P_{ow} > 6$

RÖRLIGHETEN I JORD

Inga data.

RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Inga data.

ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga kända.

13. AVFALLSHANTERING

AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Behandlas som konventionellt avfall, EWC-kod 17 03 02, enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927). Väl tömd och rengjord förpackning kan läggas till förpackningsåtervinningen.

Undvik utsläpp till avlopp, vattendrag mm.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten omfattas inte 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).



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2005-05-23	2015-07-14	2011-09-14	101000	Trossa AB	7 av 7

EGP TRIMBINDER

Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2011:18, Hygieniska gränsvärden.

Följande ingående ämnen finns upptagna i Kemikalieinspektionens prioriteringsguide (PRIO):

Kolofonium: prioriterat riskminskningsämne, allergiframkallande.

KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Leverantören har inte gjort någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

16. ANNAN INFORMATION

Information om ingående ämnen har huvudsakligen hämtas från följande referenser:

- Bilaga VI, tabell 3.1 och 3.2 i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).
- Classification & Labelling Inventory Database, ECHA
- Databaserna: TOXNET, HSDB, IARC.
- Kemiska Ämnen online.
- Information från tillverkaren.

Angivna faroangivelser under punkt 3

H302	Skadligt vid förtäring	H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon		

- Säkerhetsdatabladet har reviderats 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, 4, 9, 11, 15, 16.
- Säkerhetsdatabladet är daterat 2015-07-14 och ersätter version utformad 2011-09-14.