



SÄKERHETS DATABLAD

Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art. nr	Utfärdat av	Sida
2001-10-25	2018-08-23	2017-05-26	301010	EGP Industrigolv AB	1 av 8

EGP MULTIBALLAST

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

PRODUKT BETECKNING EGP MULTIBALLAST

ARTIKELNUMMER 301010

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
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 Klassificering enligt förordningen 1272/2008/EG
Eye Irrit. 2; H319

Hälsa: Irriterar ögonen, våt massa kan vara mer aggressiv än torrt pulver.

Miljö: Ej klassificerad som miljöfarlig.

Brand: Ej klassificerad som brandfarlig.

MÄRKNINGSUPPGIFTER Märkning enligt förordningen 1272/2008/EG

Faropiktogram och signalord



Varning

Farofraser H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2001-10-25	2018-08-23	2017-05-26	301010	EGP Industrigolv AB	2 av 8

EGP MULTIBALLAST

Säkerhetsfraser P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P280 Använd ögonskydd/ansiktsskydd.
P305/351/338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

ANDRA FAROR Produkten dammar. Användning av andningsskydd med filter motsvarande minst P3 är lämpligt att använda vid arbete med produkten.

PBT/vPvB-bedömning:

Produkten innehåller inga sådana ämnen.

PBT-ämnen (svårnedbrytbara/bioackumulerande/toxiska) eller vPvB-ämnen (mycket svårnedbrytbara och mycket bioackumulerande) enligt förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH) bilaga XIII.

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	Faroangivelser
Ballast, sand (kvarthaltig)	40-50 %				
Masugnsslagg (mald, granulerad)	25-30 %	65996-69-2	2660020		
Aluminatcement	10-20 %	65997-16-2	266-045-5		
Portlandcement*	<3 %	65997-15-1	266-043-4	Eye Dam. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE3 Skin Sens 1	H318 H315 H335 H317
Litiumkarbonat	< 0,1 %	554-13-2	209-062-5	Eye Irrit. 2 Acute tox. 4	H319 H302
Vinsyra	< 0,1 %	87-69-4	201-799-0	Eye Dam. 1	H318

* Portlandcementen är kromatreducerad, vilket medför att; H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion, faller bort. Denna reduktion förväntas vara effektiv i tolv månader från produktionsdatum.

Faroangivelser, fulltext, se avsnitt 16.



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2001-10-25	2018-08-23	2017-05-26	301010	EGP Industrigolv AB	3 av 8

EGP MULTIBALLAST

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

<u>Allmän information:</u>	Vid kvarstående besvär, oavsett exponeringsväg, bör läkare kontaktas. Medtag detta säkerhetsdatablad till behandlande läkare.
<u>Vid inandning:</u>	Låt den drabbade andas frisk luft under en längre stund.
<u>Vid hudkontakt:</u>	Tvätta rent med tvål och vatten.
<u>Vid kontakt med ögonen:</u>	Gnid ej. Spola genast med vatten under flera minuter, ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt skölja.
<u>Vid förtäring:</u>	Drick genast rikligt med vatten. Framkalla ej kräkning.

DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

<u>Vid inandning:</u>	Verkar irriterande på andningsvägarnas slemhinnor. Långvarig exponering för höga koncentrationer kvartshaltigt damm kan förorsaka lungförändringar (silokos).
<u>Vid hudkontakt:</u>	Torr hud och hudsprickor kan uppstå efter långvarig eller upprepad hudexponering.
<u>Vid kontakt med ögonen:</u>	Rinnande och svidande ögon.
<u>Vid förtäring:</u>	Sveda i mun och svalg samt magsmärtor.

ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Ögonskölj ska finnas tillgänglig vid arbetsplatsen.
Smörj exponerad hud, efter rengöring, med en fet hudkräm.

Kontakta alltid läkare som allmän regel och i alla tveksamma fall eller om besvär kvarstår. Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person. Följ råden om åtgärder vid första hjälpen under stycket högst upp i punkt 4.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Produkten är ej brännbar.

<u>Lämpliga släckmedel:</u>	Använd släckmedel som är lämpligt med avseende på omgivningen.
<u>Olämpliga släckmedel:</u>	Inga särskilda rekommendationer.

SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Inga

RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Skydda ögon från stänk av släckvatten och liknande. Släckmedlet kan efter kontakt med produkten ha samma irriterande egenskaper som produkten har.



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2001-10-25	2018-08-23	2017-05-26	301010	EGP Industrigolv AB	4 av 8

EGP MULTIBALLAST

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Genom att undvika direktkontakt med produkten undviks de flesta besvär.

Undvik direktkontakt med hårdande eller ohärdad produkt. Undvik andas in damm.

Använd lämplig skyddsutrustning se avsnitt 8.

MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Undvik spridning av damm. Förhindra spridning till avlopp, vattendrag och liknande.

METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Produktrester samlas försiktigt upp och placeras i lämpliga behållare för avfallshantering. Tvätta området. Undvik dammbildning och spridning av damm. Härdad material kan normalt deponeras som byggavfall.

HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

För information gällande begränsning av exponeringen/personligt skydd eller avfallshantering, se avsnitt 8 och 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Undvik dammande hantering. Blandning bör ske utomhus eller i väl ventilerade miljöer.

Hanteras/transporteras i originalförpackning eller annat lämpligt tillslutet kärl.

FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Lagras torrt och oåtkomligt för barn.

SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

-

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2001-10-25	2018-08-23	2017-05-26	301010	EGP Industrigolv AB	5 av 8

EGP MULTIBALLAST

KONTROLLPARAMETRAR

Hygieniska gränsvärden enligt *Arbetsmiljöverkets Föreskrifter (AFS 2018:1)*

Ämne	CAS-nr	Nivågränsvärde (NGV)	Korttidsvärde (KTV)	Anm
Damm, oorganiskt	---	10 mg/m ³ (inhalerbart) 5 mg/m ³ (respirabelt)	---	
Kvarts (SiO ₂)	14808-60-7	0,1 mg/m ³ (respirabelt)	---	C, M

BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Undvik dammande hantering. Använd god allmänventilation och lokal processventilation vid risk för dammbindning.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd: Vid risk för direktkontakt eller stänk ska heltäckande skyddsglasögon användas.

Hudskydd/Handskydd: Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddshandskar användas (naturgummi, neopren eller PVC). Skyddskläder används efter behov.

Andningsskydd: Vid dammande hantering ska andningsskydd med partikelfilter P3 användas.

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

Utseende:	Grått pulver
Lukt:	Svag lukt
pH:	ca 13
Smältpunkt:	Ej tillämpligt
Kokpunkt:	Ej tillämpligt
Flampunkt:	Ej tillämpligt
Brännbarhet:	Ej brännbar
Avdunstningshastighet:	Ej tillämpligt
Ångtryck:	Ej tillämpligt
Ångdensitet:	Ej tillämpligt
Relativ densitet:	Ej tillämpligt
Löslighet i vatten:	Blandbar
Självantändningstemperatur:	Ej tillämpligt
Sönderfallstemperatur:	Ej tillämpligt
Viskositet:	Ej tillämpligt
Explosiva egenskaper:	Ej tillämpligt
Oxiderande egenskaper:	Ej tillämpligt

ANNAN INFORMATION

Reagerar med vatten, bildar högt pH, stelnar under viss (ofarlig) värmeutveckling.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2001-10-25	2018-08-23	2017-05-26	301010	EGP Industrigolv AB	6 av 8

EGP MULTIBALLAST

REAKTIVITET

Reagerar med vatten, pH-värdet höjs. Viss måttlig, värmeutveckling kan skönjas. Stelnat material är inte länge reaktivt.

KEMISK STABILITET

Produkten är stabil vid användning enligt leverantörens anvisningar.

RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga kända.

FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Inget speciellt ur säkerhetssynpunkt men undvik fukt då produkten kan förlora sin tänkta funktion.

OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga kända.

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga att förvänta. .

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

Allmänt:

Produkten är inte klassificerad som akut toxisk.

Potentiella akuta effekter

Kan orsaka allvarlig ögonirritation redan vid enstaka exponering.

Förhöjda effekter/upprepad exponering:

Bestående, kronisk ögonirritation kan inte uteslutas.

Symtom på exponering:

Torr, kliande hud.

Hosta och halsont.

Kliande, rinnande, svidande och ibland smärtande ögon.

Upprepad och/eller långvarig exponering kan ge torr hud och hudsprickor.

12. EKOLOGISK INFORMATION



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2001-10-25	2018-08-23	2017-05-26	301010	EGP Industrigolv AB	7 av 8

EGP MULTIBALLAST

TOXICITET

Allmän effekt

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig och den anses inte vara akut toxisk.

PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Ej lätt nedbrytbar.

BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Inte känt som bioackumulerande.

RÖRLIGHETEN I JORD

Ej relevant.

RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

PBT/vPvB-bedömning:

Produkten innehållande inga PBT-ämnen (svårnedbrytbara/bioackumulerande/toxiska) eller vPvB-ämnen (mycket svårnedbrytbara och mycket bioackumulerande) enligt förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH) bilaga XIII.

ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Kan i kontakt med vatten ge upphov till, övergående, lokalt höjda pH-värden.

13. AVFALLSHANtering

AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Icke härdade produktrester klassificeras som farligt avfall men härdade produkter hanteras som byggavfall. För avfallshantering ska en lämplig avfallskod användas (se Avfallsförordningen SFS 2011:927).

Förslag på avfallskod enligt Avfallsförordningen 2011: 927, icke härdad produkt:

16 03 03* - Oorganiskt avfall som innehåller farliga ämnen

20 01 15* - Basiskt avfall

Förslag på avfallskod enligt Avfallsförordningen 2011: 927, härdad produkt:

17 09 04 – Annat blandat bygg- och rivningsavfall

10 09 04 – Betongavfall och betongslam

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten omfattas ej av reglerna för transport av farligt gods

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2001-10-25	2018-08-23	2017-05-26	301010	EGP Industrigolv AB	8 av 8

EGP MULTIBALLAST

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.

Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2015:2, Kvarts- och stendamm i arbetsmiljön

Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2001:3, Användning av personlig skyddsutrustning

KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Leverantören har inte gjort någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

16. ANNAN INFORMATION

Angivna faroangivelser under punkt 3

Faroangivelser:

- H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
- H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H302 - Skadligt vid förtäring.
- H315 - Irriterar huden.

Revision

Säkerhetsdatabladet är daterat 2018-08-23 och ersätter version daterad 2017-05-26.

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).