



SÄKERHETS DATABLAD

Gipsputs Elite



AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 24.09.2010
Revisionsdatum 19.02.2013

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Gipsputs Elite

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Funktion Gipsputs, avsedd för inomhusbruk.
Produktgrupp Gipsputs.
Kemikalien kan användas av allmänheten Ja
Kemikalien används av allmänheten endast Nej

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets namn Combimix AB
Postadress Verkstadsvägen 6
Postnr. S-746 40
Postort BÅLSTA
Land Sverige
Telefon 0171-46 65 90
Fax 0171-46 65 99
E-post miljo@combimix.se
Webbadress http://www.combimix.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Ring 112 och begär att bli kopplad till :Giftinformationscentralen.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ämnet / blandningen farliga egenskaper Produkten är inte farlighetsklassad eller märkningspliktig enligt gällande bestämmelser.

2.2. Märkningsuppgifter

S-fraser S2 Förvaras oåtkomligt för barn.
Andra anmärkningar Skölj med vatten vid kontakt med ögonen, kvarstår irritation uppsök läkare.

2.3. Andra faror

Andra faror Skydda ögonen vid användning och minimera risken för inandning av pulver. Kan verka uttorkande på huden.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Kalciumhydroxid	CAS-nr.: 1305-62-0 EG-nr.: 215-137-3	Xi; R37/38, R41 Skin Irrit. 2; H315	< 5 %

	Synonymer: Släkt kalk	Eye Dam. 1; H318 STOT SE3; H335	
Kalciumsulfat (gips)	CAS-nr.: 7778-18-9 EG-nr.: 231-900-3 Registreringsnummer: 01- 21194449118-26-XXXX		> 50 %
Ämneskommentarer	I övrigt ingår perlit och methylcellulosa.		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Genom att undvika direktkontakt med produkten undvikes de flesta besvär.
Inandning	Låt den drabbade andas frisk luft under en längre stund.
Hudkontakt	Tvätta rent med tvål och vatten. Byt nedsmutsade kläder.
Ögonkontakt	Gnid inte, spola ögonen mycket noga med vatten/ögonskölj. Vid kvarstående besvär ska läkare kontaktas.
Förtäring	Drick omgående rikligt med vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare om besvär kvarstår..

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Kan ge upphov till rinnande ögon, sveda och lättare irritation.
Fördröjda symptom och effekter	Kan verka uttorkande på huden.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Särskild första-hjälpen utrustning	Ögonskölj bör finnas lätt tillgängligt..
------------------------------------	--

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Produkten är ej brännbar.
---------------------	---------------------------

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Inga kända.
Farliga förbränningsprodukter	Inga kända.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Andra upplysningar	Material i omgivande miljö avgör brandbekämpningsåtgärder.
--------------------	--

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Undvik att andas in eventuellt damm.
Personliga skyddsåtgärder	Undvik direktkontakt med ohärdad eller härdande produkt.

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning	Ingen speciell skyddsutrustning krävs. Täckande klädsel och något som hindrar ögonkontakt och inandning av damm bör räcka.
------------------	--

6.1.2 För räddningspersonal

För räddningspersonal	se 6.1.1
-----------------------	----------

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra spridning till avlopp, vattendrag och andra vattensamlingar.
---------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för rengöring	Torr pulver sugts lämpligast upp, förvaras/bortforslas i tättslutande kärl.
-----------------------	---

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Hanteras i originalförpackning eller annat tättslutande kärl. Om blandning sker inomhus så ska lokalen vara väl ventilerad.

Skyddsåtgärder

Åtgärder för att förhindra brand Inga speciella då produkten inte är brännbar.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Lagras torrt och oåtkomligt för barn.

Andra upplysningar Härdat material är inte reaktivt.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden Respirabelt damm, 5mg/m³
Inhalerbart damm, 10 mg/m³

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Vid blandning inomhus bör punktutslag finnas.

Andningsskydd

Andningsskydd Använd andningsskydd med partikelfilter, typ P2.

Handskydd

Handskydd Handskar.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Använd tättslutande skyddsglasögon.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Täckande klädsel.

Tillämpliga miljö exponeringskontroll

Begränsning av miljöexponeringen Förhindra spridning till vattendrag, avlopp och liknande.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form Pulverform, dammande

Färg Ljusgrå, nästan vit.

Lukt Svag.

pH (vattenlösning) Värde: ~ 12

Kommentarer, pH (vattenlösning) I brukslösning.

Löslighet i vatten ca 2g/l

9.2 Annan information

Kommentarer, Bulktaethet 800-900 kg/m³

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysiska och kemiska egenskaper Reagerar med vatten, måttlig värmeutveckling, under härdningsprocessen bildas högt pH.

Kommentarer Härdad produkt är vare sig aggressiv eller reaktiv.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil om lagring sker torrt och i tätt kärl.

10.3 Risk för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik direktkontakt med härdande eller ohärdad produkt.

10.5. Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Andra upplysningar

Andra upplysningar Härdad produkt är inte reaktiv eller aggressiv.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt Inga speciella hälsofarliga egenskaper identifierade. Var dock försiktig och undvik inandning av damm samt skydda ögonen vid användning. Långvarig och upprepade exponering kan ge upphov till torr hud.

Potentiella akuta effekter

Ögonkontakt Tillfällig sveda och rinnande ögon.

Fördröjda effekter / upprepade exponering

Hudkontakt Kan ge torr hud och i förlängningen hudsprickor.

Ögonkontakt Risken för bestående ögonirritation kan ej uteslutas.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Inga kända negativa effekter.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet inte relevant.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentar, BCF Inga ekotoxikologiska risker/faror är kända. Är ej lätt nedbrytbar.

12.4 Rörligheten i jord

Kommentarer till rörlighet inte relevant

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten är klassificerad som farligt avfall Nej

Förpackningen är klassificerad som farligt avfall Nej

EWC-kod EWC: 17 09 04 Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01, 17 09 02 och 17 09 03

Andra upplysningar Förpackningar, hinkar kan rengjorda lämnas som hårdplast och säckar till förbränning.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning**14.3 Faroklass för transport****14.4 Förpackningsgrupp****14.5 Miljöfaror****14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder****14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden****Annan relevant information.**

Annan relevant information.

Ej farligt gods.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts Nej

AVSNITT 16: Annan information

Förteckning över relevanta R-fraser (avsnitt 2 och 3),	R37/38 Irriterar andningsorganen och huden. R41 Risk för allvarliga ögonskador.
Lista över relevanta	H315 Irriterar huden.
Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Detta blad ersätter tidigare version med beteckning M7-1. Klassningsändring av ingående komponent i avsnitt 3.
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Combimix AB
Utarbetat av	Christian Nordenson