



SÄKERHETS DATABLAD

Gipsputs Elite



SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

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

Utgivningsdatum 24.09.2010
Revisionsdatum 16.03.2015

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

Företagsnamn 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

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Eye Dam. 1; H318; Beräkningsmetod.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord Fara
Faroangivelser H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
Skyddsangivelser P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P280 Använd ögonskydd/ansiktsskydd.
P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med

	vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P310 Kontakta genast läkare.
Barnskyddande förslutning	Nej
Taktilvarning	Nej

2.3. Andra faror

Andra faror	Skydda ögonen vid användning och minimera risken för inandning av pulver. Kan verka uttorkande på huden. Våt massa är mer aggressiv än torrt pulver.
-------------	--

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Kalciumhydroxid	CAS-nr.: 1305-62-0 EG-nr.: 215-137-3 Synonymer: Släckt kalk	Xi; R37/38, R41 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE3; H335	< 5 %
Kalciumsulfat (gips)	CAS-nr.: 7778-18-9 EG-nr.: 231-900-3 Registreringsnummer: 01-21194449118-26-XXXX		> 50 %

Ämne, kommentar 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 undviks 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. Kontakta omedlebart läkare.
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 bestående ögonskador. Smärtande, rinnande och svidande ögon.
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 ska 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

Personliga skyddsåtgärder	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

Rengöringsmetod	Torr pulver sugts lämpligast upp, förvaras/bortforslas i tättslutande kärl.
-----------------	---

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information	-
-------------------------	---

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

Säkerhetsåtgärder 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

Specifika användningsområden	Se avsnitt 1.
------------------------------	---------------

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden	Respirabelt damm, 5mg/m ³ Inhalerbart damm, 10 mg/m ³
----------------------------------	--

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Vid blandning inomhus bör punktutsug finnas.
--	--

Säkerhetsskyltar



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.
---------------------------------	-------------------

Begränsning av miljöexponeringen

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.
Kommentarer, Bulktäthet	800-900 kg/m ³
Löslighet i vatten	ca 2g/l

9.2 Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Reagerar med vatten, måttlig värmeutveckling, under härdningsprocessen bildas högt pH.
Kommentar	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 Kan ge upphov till bestående ögonskador.

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Hudkontakt Kan ge torr hud och i förlängningen hudsprickor.
Ögonkontakt Risken för bestående ögonskador.

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

BCF, kommentar 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

Ytterligare ekologisk information Inga kända data.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten är klassificerad som farligt avfall Ja
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

Kommentar Ej klassad som farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

Anmärkning -

14.3 Faroklass för transport

Anmärkning -

14.4 Förpackningsgrupp

Anmärkning -

14.5 Miljöfaror

Anmärkning -

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Ej relevant.

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

Lagar och förordningar EU 1907/2006. EU 1272/2008. Kemikalieinspektionens författningssamling. AFS 2005:17

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

AVSNITT 16: Annan information

Klassificering enligt (EC) No Eye Dam. 1; H318; Beräkningsmetod.

1272/2008 [CLP/GHS]

Förteckning över relevanta R-fraser
(under avsnitten 2 och 3).

Lista över relevanta

Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2
och 3)

Upplysningar som har lagts till,
raderats eller reviderats

Version

Ansvarig för säkerhetsdatablad

Utarbetat av

R37/38 Irriterar andningsorganen och huden.

R41 Risk för allvarliga ögonskador.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

Ändringar/tillägg sedan förra utgåvan (av den 19/2-2013) i avsnitt 2, 4, 7, 8,
11, 12, 12

2

Combimix AB

Christian Nordenson