

SÄKERHETS DATABLAD



Gipsputs Elite



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av 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

Omarbetad 10.12.2019

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Gipsputs Elite

Artikelnr. 19104, 19106, 19107.

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

Funktion Beskrivning: Gipsputs, avsedd för inomhusbruk.

Produktgrupp Gipsputs.

Kemikalien kan användas av allmänheten Ja

Kemikalien används endast av allmänheten 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 www.combimix.se

Org.nr. 556614-8929

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: Giftinformationscentralen.

Beskrivning: Ring 112 och begär att bli kopplad till

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.
Kännbar (taktil) varningsmärkning	Nej
Barnskyddande förslutning	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	Noteringar
Kalciumhydroxid	CAS-nr.: 1305-62-0 EG-nr.: 215-137-3	H315,H318,H335;	1 - 10 %	
Kalciumsulfat (gips)	CAS-nr.: 7778-18-9 EG-nr.: 231-900-3 REACH reg nr.: 01-21194449118-26-XXXX		> 65 %	
Ämne, kommentar	I övrigt ingår kalciumkarbonat, perlit.			

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 Beskrivning 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.
Personliga skyddsåtgärder	Ingen speciell skyddsutrustning krävs. Täckande klädsel och något som hindrar ögonkontakt och inandning av damm bör räcka.
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 tätslutande 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/m³
Inhalerbart damm, 10 mg/m³

8.2 Begränsning av exponeringen

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

Säkerhetsskyltar



Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Använd tättslutande skyddsglasögon.

Handskydd

Handskydd Handskar.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Täckande klädsel.

Andningsskydd

Andningsskydd Använd andningsskydd med partikelfilter, typ P2.

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	Status: i vattenlösning Värde: ~ 12 Kommentarer: I brukslösning.
Bulktäthet	Kommentarer: 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.
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 Risken 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.
Ögonkontakt	Kan ge upphov till bestående ögonskador.
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

Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Kommentarer: Inga ekotoxikologiska risker/faror är kända. Är ej lätt nedbrytbar.
-------------------------------	--

12.4 Rörlighet 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-kod: 160303 Oorganiskt avfall som innehåller farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja
Andra upplysningar	Förpackningar, hinkar kan rengjorda lämnas som hårdplast och säckar till förbränning. Lämplig avfallskod pulver: 160303. Härdad massa: 170904. Härdat material är inte farligt avfall.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentarer Ej klassad som farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, B10, B20, Sättbruk, Sättbruk Anl.
engelska ADR/RID/ADN

Kommentarer -

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer -

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer -

14.5 Miljöfaror

Kommentarer -

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Ej relevant.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 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 Avfallsförordning (2011:927)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning Nej
har utförts

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta H315 Irriterar huden.
Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
och 3) H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Upplysningar som har lagts till, I avsnitt 13 har avfallskoden för levererad vara justerats.
raderats eller reviderats

Version 6

Utarbetat av

Christian Nordenson