

SÄKERHETS DATABLAD



CM 530 Flytfix



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 17.02.2012

Omarbetad 03.09.2019

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn CM 530 Flytfix

Artikelnr. 53005

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

Funktion Beskrivning: Cementbaserad, plastförstärkt fästmassa lämplig för stora plattor såväl inom- som utomhus

Användningsområde Läggnings/fixeringsmassa avsedd för plattor på golv.

Kemikalien kan användas av allmänheten Ja

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

Skin Irrit. 2; H315

STOT SE 3; H335

Ämnets / blandningens farliga egenskaper

Irriterar och torkar ut huden. permanenta ögonskador kan uppstå vid direktkontakt, gäller både torrt pulver och våt massa. Våt massa är mer aggressiv än torrt pulver. pH-värdet stiger vid vattentillsättning

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord

Fara

Faroangivelser

H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H315 Irriterar huden. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. 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. P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Kännbar (taktil) varningsmärkning

Nej

Barnskyddande förslutning

Nej

2.3. Andra faror

Andra faror

Långvarig kontakt kan torka ut huden samt ge hudsprickor. I produkten ingående cement är kromreducerat, effekten av denna avtar dock med tiden. Risk för att upprepade och långvarig kontakt kan ge kromallergi kan ej uteslutas

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Ballast, sand (kvarthaltig)			> 60 %	
Portlandcement	CAS-nr.: 65997-15-1 EG-nr.: 266-043-4	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE3; H335 Skin Sens. 1; H317	30 - 40 %	
Ämne, kommentar	Övriga ingående beståndsdelar, kvarthaltig natursand >60% samt cellulosa och			

copolymerer.

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	Pulver: Borsta bort, tvätta området med tvål och vatten. Våt massa: Tag snabbt av förorenade kläder. Tvätta utsatta kroppsdelar noga med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Gnid ej. Spola genast med vatten under flera minuter, ta ur eventuella kontaktlinser om det kan göras lätt. Fortsätt skölja. Kontakta läkare.
Förtäring	Drick vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Rinnande, svidande ögon.
Fördröjda symptom och effekter	Torr hud och hudsprickor kan uppstå efter långvarig eller upprepad hudexponering

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

Medicinsk behandling	Smörj exponerad hud, efter rengöring, med en fet hudkräm. Skölj omedelbart ögonen noggrant med vatten eller därför avsedd ögonsköljsutrustning.
Särskild första-hjälpen utrustning	Ögonspolning ska finnas tillgänglig.
Andra upplysningar	Vid ögonkontakt med pulver eller våt massa ska läkare omedelbart kontaktas.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Produkten är inte brännbar.
Olämpliga brandsläckningsmedel	-

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	-
Farliga förbränningsprodukter	-

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	-
Brandsläckningsmetoder	-
Andra upplysningar	Omgivande miljö avgör brandbekämpningsåtgärder.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Undvik direktkontakt med härdande eller ohärdad produkt, andas inte in damm.
Personliga skyddsåtgärder	Använd täckande klädsel, minimera direktkontakt med produkten.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

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

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Andra upplysningar	Torrt pulver sugs lämpligast upp, undvik att borsta upp produkten om den är torr för att minska risken för dammexponering. Förvaras/bortforslas i tillslutna kärl.
--------------------	--

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Ang. personlig skyddsutrustning och deponi av avfall hänvisas till avsnitt 8 och 13.
-------------------	--

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Blandning bör ske utomhus eller i väl ventilerade miljöer. Hanteras/transporteras i originalförpackning eller annat lämpligt tillslutet kärl.
-----------	---

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Lagras torrt, oåtkomligt för barn. Lagringstid, ca sex månader från tillverkningsdatum.
---------	---

7.3 Specifik slutanvändning

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

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden	Damm, oorganiskt: Inhalerbart 10mg/m ³ Respirabelt 5mg/m ³ . Kvarts, Respirabelt 0,1mg/m ³
----------------------------------	---

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Ögonspolning ska finnas lätt tillgänglig, vid blandning i dåligt ventilerade miljöer bör punktsugsug användas.
--	--

Säkerhetsskyltar



Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd Använd tättslutande skyddsglasögon.

Handskydd

Lämpliga handskar Använd handskar av PVC eller liknande material

Hudskydd

Hudskydd kommentar Använda täckande klädsel vid risk för att exponeras för torrt och/eller våt produkt. Nedsmutsade kläder ska tvättas innan dessa används igen.

Andningsskydd

Andningsskydd, kommentar Vid risk för damning eller blandning inomhus bör andningsskydd med partikelfilter P3 användas.

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	Grått dammande pulver.
Färg	Grå
Lukt	Svag "torr cementdoft"
pH	Status: vid leverans Värde: ~ 13 Kommentarer: I brukslösningen.

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Reagerar med vatten och stelnar, en märkbar värmeutveckling under härdningsproceduren.
Kommentarer	Vid vattentillsättning bildas kalciumhydroxid och pH-värdet höjs.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Reagerar med vatten och pH-värdet höjs. En viss, ofarlig, värmeutveckling kan märkas. Produkten stelnar, härdad produkt är inte reaktiv.
-------------	--

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normala, rekommenderade lagringsförhållanden.
------------	--

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga kända.
-------------------------------	-------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Temperaturer under 5 plusgrader samt fukt/väta.
---------------------------------	---

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Inte relevant.
-----------------------------	----------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inga att förvänta.
---------------------------------	--------------------

Andra upplysningar

Andra upplysningar	Cementet i produkten är kromreducerat, effekten av denna reduktion avtar med tiden men antas vara effektiv i ca tolv månader.
--------------------	---

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Kan orsaka torr hud och hudsprickor även vid sporadisk kontakt/användning. Blandningen är inte att anse som akut toxisk.
Inandning	Kan irritera slemhinnorna.
Hudkontakt	Torkar ut huden. Upprepad eller långvarig kontakt kan irritera.
Ögonkontakt	Såväl torr som våt massa kan ge upphov till allvarliga ögonskador.
Förtäring	Kan orsaka irritation i munhåla och matsmältningsorgan.
Irritation	Irriterar huden och andningsorganen.
Sensibilisering	Kromallergi efter upprepade exponeringar kan ej uteslutas.
Kroniska effekter	Långvarig inandning kan ge kronisk slemhinneirritation.

Symtom på exponering

I fall av hudkontakt	Torr, kliande hud.
I fall av inandning	Hosta, halstorrhet.
I fall av ögonkontakt	Kliande, rinnande, svidande ögon samt eventuellt smärta.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Inga kända negativa effekter

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Produkten är ej lätt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering Inte relevant.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Inte relevant.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning Inte relevant.

12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Pulver deponeras enligt lokala förordningar, farligt avfall, lämplig avfallsskod. 170904.
Väl rengjorda förpackningar kan lämnas som brännbart.
Härdat material är ej farligt avfall, kan användas som t ex fyllnadsmassor.

Produkten är klassificerad som farligt avfall Ja

Förpackningen är klassificerad som farligt avfall Nej

Andra upplysningar Väl rengjorda förpackningar kan lämnas till förbränning.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentarer Ej farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Ej relevant.

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Ej relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Ej relevant.

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

ADN Övrig information

Annan relevant information ADN Ingen.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Referenser (lagar/förordningar) AFS 2018:1, Arbetsmiljöverkets författningssamling, Hygieniska gränsvärden.
AFS 2015:2, Kvarts- stendamm i arbetsmiljön.
Svensk författningssamling 2011:927, Avfallsförordningen.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning Nej
har utförts

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta H315 Irriterar huden.
Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
och 3) H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Upplysningar som har lagts till, Ändringar i avsnitt 2, klassificering enligt gammalt system, utgått.
raderats eller reviderats Ändring i avsnitt 15, Arbetsmiljöverkets författningssamling (AFS) uppdaterade.

Version 5

Utarbetat av Christian Nordenson