



SÄKERHETS DATABLAD

Handspackel: FF 830.



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

Utgivningsdatum 29.11.2012

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Handspackel: FF 830.

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

Produktgrupp Golvavjämning, handspackel.

Användningsområde FF 830 är ett snabbhärdande finspackel för handapplicering

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
 Kontaktperson Christian Nordenson

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

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

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ämnet / blandningen farliga egenskaper Långvarig kontakt med produkten kan ge torr hud och hudsprickor. Andas inte in damm.
 Ytterligare information om klassificering Produkten är ej klassad som farlig enligt gällande bestämmelser. Men det är ändå tillrådligt att minimera ögon- och hudkontakt med produkten. Besvär kan inte uteslutas.

2.2. Märkningsuppgifter

R-fraser R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
 S-fraser S2 Förvaras oåtkomligt för barn.
 Faroangivelser EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Ballast (mald/krossad dolomit)	CAS-nr.: 16389-88-1 EG-nr.: 240-440-2		45 - 44 %
Aluminatcement	CAS-nr.: 65997-16-2 EG-nr.: 266-045-5	R66 EUH 066	25 - 35 %

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Låt den drabbade andas frisk luft under en längre stund.
Hudkontakt	Rengör det drabbade området med tvål och vatten, byt nedsmutsade kläder.
Ögonkontakt	Gnid ej. Spola genast med vatten under flera minuter, ta ur eventuella kontaktlinser om det kan göras lätt. Om besvär kvarstår så kontakta läkare.
Förtäring	Drick omgående rikligt med vatten. Framkalla ej kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Några akuta symptom/effekter vid normal hantering och hygien torde inte drabba normalkänsliga personer.
Fördröjda symptom och effekter	Rinnande, kliande ögon, torr och rodnande hud.

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

Särskild första-hjälpen utrustning	Ögonspolning bör finnas tillhands.
------------------------------------	------------------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Produkten är inte brännbar.
---------------------	-----------------------------

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Inga
-----------------------------	------

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Andra upplysningar	-
--------------------	---

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Genom att undvika direktkontakt med produkten undviks de flesta besvär.
Personliga skyddsåtgärder	Använd täckande klädsel. Undvik andas in damm.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Undvik spridning till avlopp eller vattendrag.
---------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för rengöring	Torr pulver sugts lämpligen upp. Våt massa kan skottas upp.
Inneslutning	Torr pulver bortforslas i tillslutna kärl för att minimera risk för dammspridning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

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 tolv månader från tillverkningsdatum
---------	---

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	Norm år
Ballast (mald/krossad dolomit)	CAS-nr.: 16389-88-1 EG-nr.: 240-440-2	NGV: 10 mg/m3 Inhalerbart NGV: 5 mg/m3 Respirabelt	

Aluminatcement	CAS-nr.: 65997-16-2 EG-nr.: 266-045-5	NGV: 10mg/m3 Inhalerbart NGV: 5mg/m3 Respirabelt	
----------------	--	---	--

DNEL / PNEC

Andra upplysningar

Inga kända DNEL/PNEC-värden för blandningen.

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Andningsskydd

Andningsskydd

Typ P2 vid blandning i dåligt ventilerade miljöer eller i övrigt vid risk för dammbildning.

Handskydd

Handskydd

Vanliga arbetshandskar för att skydda huden.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Använd täckande skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen, gäller både vid hantering av pulver såväl som våt massa.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)

Täckande klädsel.

Hygien / Miljö

Särskilda hygieniska åtgärder

Tvätta nedsmutsade kläder efter användning.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Pulver, fint, dammande.
Färg	Grå.
Lukt	Svag, nästan obefintlig.
Kommentarer, pH (leverans)	pH, ca 11 i brukslösning.

9.2 Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer

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

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet

Produkten reagerar med vatten, pH-värdet blir högt. En liten, ofarlig, värmeutveckling kan märkas. Produkten hårdnar.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet

Stabil under rekommenderade lagringsförhållanden. Härdat material är inte längre reaktivt.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner förväntas inträffa.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas

Vid användning i kalla temperaturer ska speciella åtgärder vidtagas för att kompensera för förlorad hållfasthetsutveckling.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas

-

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Hudkontakt Torr hud, hudsprickor.

Symtom på exponering

Symptom på överexponering Rodnad hud, hud- och halstorrhet, rinnande ögon.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Inga kända negativa ekotoxikologiska egenskaper.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning av persistens och nedbrytbarhet Ej lätt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Ingen sådan förmåga indikerad.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet -
Kommentarer till rörlighet Irrelevant.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning resultat Inga sådana ingående ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, sammanfattning Produkten har inga kända negativa ekotoxikologiska effekter men är ej lätt nedbrytbar.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Torr pulver samlas i tät behållare och lämnas till deponi. Våt massa bör låtas härda ut, kan sedan användas som fyllnadsmassa eller liknande.

Produkten är klassificerad som farligt avfall Nej

Förpackningen är klassificerad som farligt avfall Nej

Andra upplysningar Lämplig avfallskod pulver: 160303. Härdad massa: 170904.
Härdad material är inte farligt avfall.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentar Ej 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 försiktighetsåtgärder -

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**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

Kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts Nej

AVSNITT 16: Annan information

Förteckning över relevanta R-fraser (avsnitt 2 och 3), R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Lista över relevanta EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

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

Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats Anpassning till EU 453/2010. Tidigare blad daterat 2011-04-11 med dokumentkod S10 utgår.

Ansvarig för säkerhetsdatablad Combimix AB