



SÄKERHETS DATABLAD

Vattenstopp, Ytförstärkare.



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 02.07.2015

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Vattenstopp, Ytförstärkare.

Artikelnr. 300, 301, 313.

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

Produktgrupp Specialprodukter.

Användningsområde Produkten används för tätning av mindre vattengenomsläpp i betong-, bruks- eller bergmaterial.

Användningar som avråds Rådgör alltid med utgivaren av bladet innan annat än rekommenderat användningsområde övervägs.

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

Org.nr. 556614-8929

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Vid akuta ärenden, ring 112 och begär att bli kopplad till :Giftinformationscentralen. I mindre brådskande ärenden, ring dygnet runt::08-331231

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar Combimix Vattenstopp och Ytförstärkare är inte märkningspliktiga.

2.2. Märkningsuppgifter

R-fraser -

S-fraser -

Ytterligare information Produkten är ej märkt med någon farosymbol.

Barnskyddande förslutning Nej

Taktilvarning Nej

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Inga sådana ingående ämnen.
Andra faror	Kan ge upphov till ögonirritation och sveda.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Beskrivning av blandningen	En blandning av vatten och natriumsilikat.
----------------------------	--

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Genom att undvika direktkontakt med produkten undviks eventuella besvär.
Inandning	Låt den drabbade andas frisk luft.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Gnid inte, spola genast med vatten eller ögonskölj i minst femton minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det kan göras lätt. Om ögonproblem kvarstår, kontakta läkare.
Förtäring	Skölj munnen och drick rikligt med vatten. Framkalla inte kräkning. Vid obehag, konsultera läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till hälsovårdspersonal	Produkten är normalt sett inte irriterande eller hälsofarlig.
Akuta symptom och effekter	Ögonsveda.

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

Medicinsk behandling	Hygien och tvättning.
Särskild första-hjälpen utrustning	Ögonskölj ska finnas tillgänglig.
Andra upplysningar	Vid misstanke om kvarstående problem ska läkare kontaktas.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	produkten är inte brännbar.
---------------------	-----------------------------

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter	Inga kända.
-------------------------------	-------------

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsskydd med friskluftstillförsel.
Andra upplysningar	Avlägsna behållare från brandområdet om möjligt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Se avsnitt 8.
Farliga förbränningsprodukter	Se avsnitt 5.2.

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning	Täckande klädsel.
------------------	-------------------

6.1.2 För räddningspersonal

För räddningspersonal	Täckande klädsel.
-----------------------	-------------------

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra spridning till avlopp och liknande.
---------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Absorbera spill med sugande material, sand, sågspån eller annat lämpligt. Samla upp i lämplig behållare.
--------	--

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information

Angående avfallshanering, se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering

Undgå kontakt med hud och ögon. Transporteras i sluten behållare.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Lagras frostfritt i tillsluten behållare och oåtkomligt för barn.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Ej relevant.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

DNEL / PNEC

Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö

Produkten är ej aggressiv. Vid normala hygieniska förhållanden och under normal hantering torde riskerna med produkten vara begränsade. Undgå ögonkontakt med produkten.

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Inga speciella.

Andningsskydd

Andningsskydd

Inte nödvändigt under normal hantering.

Handskydd

Handskydd

Ordinarie, vanliga, arbetshandskar.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Täckande skyddsglasögon.

Hudskydd

Hudskydd kommentar

Täckande klädsel.

Andra upplysningar

Andra upplysningar

Ögonspolning bör finnas tillgänglig.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form

Vätska.

Färg

Färglös, transparent.

Lukt

Svag, svårdefinierbar.

pH (leverans)

Värde: = 10-11

Löslighet i vatten

100% vid 20 grader Celsius.

9.2 Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentar

Ingen övrig information.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga kända reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala lagringsförhållanden.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Vid kontakt med vissa metaller (t ex aluminium, magnesium, zink) kan vätgas bildas som kan ge upphov till en explosiv blandning med luft.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Lagras frostfritt för att bevara produktens avsedda egenskaper. Se även 10.3.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Se 10.3.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Se 10.3.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Övriga upplysningar om hälsofara**

Allmänt Produkten betraktas ej som hälsofarlig.

Uppskattning av blandningens akuttotoxicitet

Oral LD50, råtta. 2000-2500 mg/kg, avser natriumsilikatet.

Potentiella akuta effekter

Inandning I trånga, dåligt ventilerade utrymmen kan obehag, irritation upplevas.
 Hudkontakt Upprepad och långvarig hudkontakt kan verka irriterande på känsliga personer.
 Ögonkontakt Produkten kan verka irriterande och ge sveda.
 Förtäring Kan medföra illamående, kräkkänsla samt sveda.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Akvatisk kommentarer Inga kända negativa egenskaper.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet I vattenlösningar med pH<9 kan silikatet mineraliseras och fällas ut. Den maximala koncentrationen av lösliga silikater vid denna koncentration är 120 mg/l.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering Inga kända data.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet Ej relevant.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering Inga kända negativa ekotoxikologiska egenskaper.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Farligt avfall, produkt Nej.
 Farligt avfall, förpackning Nej.
 Andra upplysningar Lämplig avfallskod produkten; 08 01 12. Rengjord förpackning sorteras som hårdplast.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentar Ej farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

Anmärkning Ej farligt gods.

14.3 Faroklass för transport

Anmärkning Ej farligt gods.

14.4 Förpackningsgrupp

Anmärkning Ingen.

14.5 Miljöfaror

Anmärkning Inga kända.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inga speciella.

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

Annan relevant information.

Annan relevant information. Ingen.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Märkning enligt REACH bilaga XVII Ingen märkning.

Märkning enligt direktiv 2008/47/EG Ingen märkning.

Övriga märkningskrav Inga.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar Produkten är ej märkningspliktiga enligt gällande förordningar/lagstiftning.

Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats Ändringar i samtliga avsnitt sedan tidigare utgåva från 2008-05-29.

Version 1

Ansvarig för säkerhetsdatablad Combimix AB

Utarbetat av Christian Nordenson.