

SÄKERHETSATABLAD



Vattenstopp, Ytförstärkare.



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 02.07.2015

Omarbetad 20.11.2019

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 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: 08-331231

Beskrivning: I mindre brådskande ärenden, ring dygnet runt:

Telefon: Giftinformationscentralen.

Beskrivning: Vid akuta ärenden, ring 112 och begär att bli kopplad till

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar

Combimix Vattenstopp och Ytförstärkare är inte märkningspliktiga.

Klassificering enligt CLP, anmärkning

Ej klassificerad enligt gällande lagstiftning.

2.2. Märkningsuppgifter

Kännbar (taktil) varningsmärkning Nej

Barnskyddande förslutning 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 Beskrivning 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.
Skyddsutrustning	Täckande klädsel.
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.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Täckande skyddsglasögon.

Handskydd

Handskydd Ordinarie, vanliga, arbetshandskar.

Hudskydd

Hudskydd kommentar Täckande klädsel vid exponeringsrisk.

Andningsskydd

Andningsskydd Inte nödvändigt under normal hantering.

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	Status: vid leverans Värde: = 10 - 11
Löslighet i vatten	100% vid 20 grader Celsius.

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

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

Kommentarer Ej farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Ej farligt gods.

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Ej farligt gods.

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Ingen.

14.5 Miljöfaror

Kommentarer Inga kända.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inga speciella.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 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

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 Inga ändringar gjorda i detta blad sedan föregående utgåva, enbart kontroll.

Version 2

Utarbetat av Christian Nordenson.