

Produktnamn: **BEVARA** Stentvätt

Revisionsdatum: 2014-02-10 Version: 1/sv

Ersätter: -

AVSNITT 1. Namnet på ämnet/ blandningen och bolaget/ företaget**1.1 Produktbeteckning**Produktnamn: **BEVARA** Stentvätt**1.2 Användningar av ämnet eller blandningen/ Användningar som det avråds från****1.2.1 Användningsområden:** Rengöringsmedel för byggnadsdelar som stenläggningar, murar, stentrappor mm.**1.2.2 Användning som avråds från:** All annan användning är otillåten**1.2.3 Orsak till att avråda:** Ej lämplig för annat ändamål**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

	Leverantör
Namn	Bevara Produkter AB
Adress	Essunga Källstorp 402 465 93 Nossebro
E-post	info@bevaraprodukter.se
Telefon nr.	+46(0)512 50590
Hemsida	www.bevaraprodukter.se

1.4 Telefonnummer nödsituationer

112 begär Giftinformationscentralen

AVSNITT 2. Farliga egenskaper**2.1 Klassificering****2.1.1 Klassificering av ämnet eller blandningen enligt (FÖRORDNING (EU) nr 1272/2008, CLP)**

Blandningen uppfyller inte kriterierna för att behöva klassificeras enligt dessa bestämmelser.

2.1.2 Klassificering av ämnet eller blandningen enligt (67/548/EEC, 1999/45/EU, DPD)

Blandningen uppfyller inte kriterierna för att behöva klassificeras enligt dessa bestämmelser.

2.2 Märkningsuppgifter**2.2.1 Märkning enligt (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008, CLP)**

Ej Märkningspliktig

2.2.2 Märkning enligt (67/548/EEC, 1999/45/EU, DPD)

Ej Märkningspliktig

Övrigt:

-

2.2.3 Tilläggsinformation

Kemiska ämnena i produkten uppfyller inte kriterierna för att vara PBT (långlivade/bioackumulerande/toxiska ämnen) eller vPvB (mycket långlivade/mycket bioackumulerande ämnen).i miljön.

2.3 Andra faror

Produkten är svagt alkalisk med pH i koncentrat på ca 10,5.

AVSNITT 3. Sammansättning/ information om beståndsdelar**3.1 Ämne**

Ej tillämpligt

3.2 Blandning**3.2.1 Beskrivning av blandningen**

Produkten är en vattenblandning av nonjontensid och komplexbildare.

3.2.2 Ingående ämnen som bidrar till faran

-

Produktnamn: **BEVARA** Stentvätt

Revisionsdatum: 2014-02-10 Version: 1/sv

Ersätter: -

3.2.3 Övriga ämnen i blandningen**AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**Övergripande:

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös eller har kramper. Vid uppsökande av läkare medtag detta säkerhetsdatablad.

Efter inandning	Frisk luft och vila. Kontakta läkare för rådgivning.
Efter hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Efter ögonkontakt	Skölj ögonen med mycket vatten. Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Efter förtäring	Skölj munnen med vatten. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Skydd för den som ger första hjälpen:

Inget utöver normalt.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Uttorkande på huden efter långvarig kontakt. Inandning av dimma kan ge irritation i luftvägarna som yttrar sig som hosta och nysningar.

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

Behandling beroende av uppvisade symtom.

AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

Produkten är inte brandfarlig. Plastbehållaren är brännbar om brand förekommer i omgivningen.

5.1 Släckmedel

Väljs beroende av omgivande verksamhet.

Direkt vattenstråle kan sprida brand.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand i plastbehållaren kan hälsofarliga gaser bildas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Flytta om möjligt plastbehållarna från brandområde.

Brandpersonalen bedömer i övrigt behov av insats.

AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**Skyddsutrustning:

Använd personlig skyddsutrustning. Undvik hud- och ögonkontakt samt kontakt med kläder.

Räddningsförfarande:

Större spill vallas in och suggs upp.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö, vattendrag eller mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Små mängder spolats bort med stora mängder vatten. Större spill samlas upp med lämpliga absorptionsmedel (t.ex. sand eller bark) och destrueras enligt lokala föreskrifter eller myndigheters rekommendationer.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 8 för personlig skyddsutrustning och begränsning av exponering.

AVSNITT 13 för avfallshantering.

Produktnamn: **BEVARA** Stentvätt

Revisionsdatum: 2014-02-10 Version: 1/sv

Ersätter: -

AVSNITT 7. Hantering och lagring
7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

lakttag normal försiktighet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras frostfritt och inte i direkt solljus.

Max 12 månader i temperaturer mellan +5°C och +30°C.

7.3 Specifik slutanvändning

Rengöringsmedel för professionellt och privat bruk.

AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/ personligt skydd
8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärde för yrkesmässig exponering (Sverige) AFS 2011:18.

Kemiskt ämne:	CAS nr	NGV mg/m ³ (ppm)	TGV mg/m ³ (ppm)	KTV mg/m ³ (ppm)	Anmärkning (Senast ändrad år)	Metod för mätning
Ej tillämpligt						

Biologiska gränsvärden tillämpas ej.

8.2 Begränsning av exponeringen
8.2.1 Lämpliga allmänna skyddsåtgärder

Exponeringsscenario finns ej framtaget.

8.2.2 Personliga skyddsåtgärder

Produkten ska användas utomhus. Påläggningen ska ske i medvind.

Andningsskydd behövs endast i de fall aerosol eller dimma kan bildas i andningszonen.

Ögon- och ansiktsskydd:

Använd tätslutande skyddsglasögon.

Hudskydd:

Skyddskläder efter behov.

Skyddshandskar:

Lämpligt skyddshandskmateriäl: nitrilgummi.

Andningsskydd:

Partikelfilter P2 som kan kombineras med filterskydd mot organiska ångor.

8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö.

AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper
9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende/ färg	Svagt gulfärgad vätska
Lukt	Svag doft
Lukttröskel	Ej tillämpligt
pH koncentrat	10-11
pH brukslösning	Data saknas
Smältpunkt/ fryspunkt	≈ 0 C°
Kokpunkt/ kokpunktsintervall	≈ 100C°
Flampunkt	Ej tillämpligt
Nedre och Övre explosionsgräns	Ej tillämpligt
Avdunstningshastighet	Data saknas
Ångtryck	Data saknas
Ångdensitet	Data saknas

Produktnamn: **BEVARA** Stentvätt

Revisionsdatum: 2014-02-10 Version: 1/sv

Ersätter: -

Densitet	≈ 1000 kg/m ³
Löslighet	Fullständigt i vatten
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Data saknas
Självantändningstemperatur	Ej tillämpligt
Termiskt sönderfall	Ej tillämpligt
Viskositet, dynamisk	1,025 mPas
Explosiva egenskaper	Ej
Oxiderande egenskaper	Ej
VOC halt	0 vikt%

9.2 Annan information

-

AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil vid rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Inga kända

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända

AVSNITT 11. Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

11.1.1 Ingående ämnen

Akut toxicitet

Inga skadliga effekter väntas.

Frätande/ Irriterande

Produkten är svagt alkalisk, inandning av dimma kan ge viss irritation.

Sensibiliserande

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Toxicitet vid enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Toxicitet vid upprepad eller långvarig exponering.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produktnamn: **BEVARA** Stentvätt

Revisionsdatum: 2014-02-10 Version: 1/sv

Ersätter: -

Aspiration

Ingående ämnen ger inte upphov till sådan fara.

11.1.2 Blandningen

Beredningen är klassificerad enligt gällande normer.

11.2 Övrig information

-

AVSNITT 12. Ekologisk information**12.1 Toxicitet**Akut (korttids) toxicitet

Inte bedömd som miljöfarlig

Kronisk (långtids) toxicitet

Inga data tillgängliga.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologiskt lätt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej bioackumulerande

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena uppfyller inte kriterierna för PBT (långlivade/bioackumulerande/toxiska ämnen) eller vPvB (mycket långlivade/mycket bioackumulerande ämnen).

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig

12.7 Övrig information

-

Produkt:

Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT (långlivade/bioackumulerande/toxiska ämnen) eller vPvB (mycket långlivade/mycket bioackumulerande ämnen).

AVSNITT 13. Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Destruera i enlighet med gällande lagstiftning och myndigheters rekommendationer.

För bortskaffande av avfall inom EU används den vid varje tillfälle lämpligaste EWC-koden. Lämplig klassificering av avfall är användarens ansvar.

13.1.1 Produkt/Förpackning:

Rester av produkten tas om hand, EWC kod ex: 20 01 30

Tom förpackning sköljs noga och kan i första hand återvinnas eller i andra hand destrueras genom förbränning. EWC kod: 15 01 02

13.2 Övriga rekommendationer

-

AVSNITT 14. Transportinformation

Produkten är inte klassad som farligt gods.

14.1 UN-nummer	Ej tillämbart
14.2 UN-benämning ("proper shipping name")	Ej tillämbart

AVSNITT 15. Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****15.1.1 EU regleringar**

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

15.1.2 Svenska lagar/ förordningar/ föreskrifter

Som 15.1.1

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**AVSNITT 16. Annan information****16.1 Förändring från tidigare utgåva**

Version 1 framtagen i enlighet med Förordning (EU) nr 1907/2006 (REACH)

16.2 Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser och H-fraserna som nämns i avsnitten 2 och 3 samt förklaring av förkortningar under punkt AVSNITT 1-15

-

16.3 Metod för klassificering

CLP: förordning (EG) nr 1272/2008

16.4 Referenser och källor

- Förordning (EU) nr 1907/2006 (REACH)
- Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)
- KIFS 2005:7 om klassificering och märkning (DPD)
- Guideline CLP: http://echa.europa.eu/documents/10162/13562/clp_en.pdf
- Guideline Märkning: http://echa.europa.eu/documents/10162/13562/clp_labelling_en.pdf
- Guideline Säkerhetsdatablad: http://echa.europa.eu/documents/10162/13643/sds_en.pdf
- <http://esis.jrc.ec.europa.eu/index.php?PGM=cla>
- <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>
- IUCLID 18 februari 2000
- Prevent, Kemiska ämnen
- Mätmetoder, Arbeta och Hälsa 2000:23
- Exempel för val av skyddshandske Ejendals; <http://www.ejendals.se/loaders/oo.php?objid=1918>
- Avfallsförordningen Bilaga 3 om farliga egenskaper hos avfall.
- Avfallskoder: <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CONSLEG:2000D0532:20020101:EN:PDF>

16.5 Information till användare om utbildningskrav osv.

Vid yrkesmässig användning behöver personalen information om hantering av produkten. Både ur kemisk synvinkel med tillägg om säkerhetsaspekter och skyddsutrustning vid arbete på hög höjd.

16.6 Övrig information (ex. tidigare märkning om CLP införts)

Produkten introducerades på marknaden under 2014