

Produktnamn: **BEVARA Fasadvätt**

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

Ersätter: -

**AVSNITT 1. Namnet på ämnet/ blandningen och bolaget/ företaget****1.1 Produktbeteckning**Produktnamn: **BEVARA Fasadvätt****1.2 Användningar av ämnet eller blandningen/ Användningar som det avråds från****1.2.1 Användningsområden:** Rengöringsmedel för byggnadsdelar som fasader, vindskivor, staket 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** Fasadtvätt

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.

<b>Efter inandning</b>	Frisk luft och vila. Kontakta läkare för rådgivning.
<b>Efter hudkontakt</b>	Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
<b>Efter ögonkontakt</b>	Skölj ögonen med mycket vatten. Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
<b>Efter förtäring</b>	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** Fasadtvätt

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 <sup>3</sup> (ppm)	TGV mg/m <sup>3</sup> (ppm)	KTV mg/m <sup>3</sup> (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 skyddshandskmateriale: 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**

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

Produktnamn: **BEVARA** Fasadvätt

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

Ersätter: -

<b>Densitet</b>	≈ 1000 kg/m <sup>3</sup>
<b>Löslighet</b>	Fullständigt i vatten
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Data saknas
<b>Självantändningstemperatur</b>	Ej tillämpligt
<b>Termiskt sönderfall</b>	Ej tillämpligt
<b>Viskositet, dynamisk</b>	1,025 mPas
<b>Explosiva egenskaper</b>	Ej
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej
<b>VOC halt</b>	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** Fasadvätt

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.

<b>14.1 UN-nummer</b>	Ej tillämbart
<b>14.2 UN-benämning ("proper shipping name")</b>	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](http://echa.europa.eu/documents/10162/13562/clp_en.pdf)
- Guideline Märkning: [http://echa.europa.eu/documents/10162/13562/clp\\_labelling\\_en.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/13562/clp_labelling_en.pdf)
- Guideline Säkerhetsdatablad: [http://echa.europa.eu/documents/10162/13643/sds\\_en.pdf](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