

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: **BEVARA Målartvätt**

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

Rengöringsmedel. All annan användning är otillåten.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

	Leverantör
Namn	Bevara Produkter Nossebro AB
Adress	Essunga Källstorp 402 465 93 Nossebro
E-post	info@bevaraprodukter.se
Telefon nr.	+46(0)512 515 70
Hemsida	www.bevaraprodukter.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 begär Giftinformationscentralen

AVSNITT 2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP):

Irriterande på huden, kategori 2: H315

Orsakar allvarlig ögonirritation, kategori 2: H319

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP):

Faropiktogram:



Signalord: Varning

Farorangeringar: H315: Irriterande på huden
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation

Skyddsangivelser: P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P305 + P351 + P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P302 + P352: VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål
P332 + P313: Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
P337 + P313: Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P362 + P364: Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Innehåller: Produkten innehåller bland annat alkoholetoxilat C9-C11, kaliumpyrofosfat och natriummetasilikat pentahydrat som bidrar till blandningens klassificering.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt Förordning (EG) nr 1907/2007



Produktnamn: **BEVARA Målartvätt**

Revisionsdatum: 2015-12-21

Version: 1/sv

Ersätter: -

2.3 Andra faror

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

AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Information om ingående ämnen som är klassificerade som hälso- eller miljöfarliga enligt förordning (EG) nr 1272/2008:

Ämne	CAS nr	EG nr	Reach registrerings nr.	Konc. vikt %	Klassificering
Alkoholetoxilat C9-C11	-	-	-	0,2-1 %	Skin Irrit 2; H315 Eye Dam 1; H318
Kaliumpyrofosfat	7320-34-5	230-785-7	01-2119489369-18-0000	0,2-1 %	Skin Irrit 2; H315 Eye Irrit 2; H319
Natriummetasilikat pentahydrat	10213-79-3	600-279-4	-	0,2-1 %	STOT SE 3; H335 Skin Corr 1B; H314
Quaternary coco alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride	-	-	-	< 0,4 %	Acute Tox 4; H302, Skin Irrit 2; H315 Eye Dam 1; H318 Aquatic Acute 1; H400
Etylenglykolmonobutyleter	111-76-2	203-905-0	01-2119475108-36-0000	< 0,4 %	Acute Tox 4; H302, H312, H332 Skin Irrit 2; H315 Eye Irrit 2; H319
Trinatriumnitriotriacetat	5064-31-3	225-768-6	01-2119519239-36-0000	< 0,2 %	Carc 2; H351 Acute Tox 4; H302 Eye Irrit 2; H319

Produkten innehåller > 80 % vatten och andra ämnen som inte är klassificerade som farliga enligt förordning (EG) nr 1272/2008. Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av H-fraser (faroangivelserna).

AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation: 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 mycket tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Efter ögonkontakt: Skölj genast ögonen med mycket vatten under flera minuter. Spola med mjuk tempererad vattenstråle eller ögonspolvätska. Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen. Ta ut eventuella kontaktlinser om det går lätt. Håll ögonlocken brett isär. Fortsätt skölja. Kontakta omedelbart läkare.

Efter förtäring: Framkalla INTE KRÄKNING. Skölj munnen med vatten och spotta ut sköljvattnet. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kraftig irritation i ögonen. Kan irritera huden. Inandning av dimma vid applicering av utspädd vätska 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 symptom.

AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Produkten i sig brinner inte. Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

Olämpliga släckmedel: Undvik direkt vattenstråle som kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand i plastbehållaren kan hälsofarliga gaser bildas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Förhindra att släckvatten kommer ut i avloppssystem, mark eller vattendrag. Brandpersonalen bedömer i övrigt behov av insats och skyddsutrustning.

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 sugs upp.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

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

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Spola rent det förorenade området med mycket vatten och samla upp med lämpligt inert absorptionsmedel (t.ex. sand eller absol). Destruera 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.

AVSNITT 7. Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

lakttag normal försiktighet. Använd personlig skyddsutrustning. Möjlighet till ögonspolning ska finnas i anslutning till hanteringen. Håll denna produkt avskild från matvaror och utom räckhåll för barn och husdjur. Ät, drick och rök inte i lokal där denna produkt hanteras.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras ej över normal rumstemperatur. Skydda mot värme och direkt solljus. Hanteras i lokal med god ventilation. Förvaras i väl ventilerat utrymme. Förvaras endast i originalförpackningen.

7.3 Specifik slutanvändning

Används enligt instruktion från leverantören.

AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/ personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniskt gränsvärde, Sverige:

Ämne	Cas-nr	Nivågränsvärde (NGV)	Korttidsvärde (KTV)
Etylenglykolmonobutyleter	111-76-2	10 ppm , 50 mg/m ³	20 ppm , 100 mg/m ³

Källa: Arbetsmiljöverkets föreskrift om Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18)

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Möjlighet till ögonspolning ska finnas i anslutning till hanteringen.

Personliga skyddsåtgärder:

Ögon- och ansiktsskydd: Använd skyddsglasögon, korgglasögon eller visir.

Hudskydd: Skyddskläder eller arbetskläder.

Andningsskydd: Andningsskydd behövs i de fall aerosol eller dimma kan bildas. Partikelfilter P3.

Skyddshandskar: Använd kemikalieresistent skyddshandskar av t.ex. nitrilgummi (tjocklek: 0,35 mm).

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	Vätska
Lukt	Data saknas
Luktröskel	Ej tillämpligt
pH - värde	~ 11,2 (brukslösning)
Smältpunkt/ fryspunkt	Data saknas
Kokpunkt/ kokpunktsintervall	Ej tillämpligt
Flampunkt	Ej tillämpligt
Nedre och Övre explosionsgräns	Ej tillämpligt
Avdunstningshastighet	Ej tillämpligt
Ångtryck	Ej tillämpligt
Ångdensitet	Ej tillämpligt
Densitet	Data saknas
Löslighet	Fullständigt i vatten
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej tillämpligt
Självantändningstemperatur	Ej tillämpligt
Termiskt sönderfall	Ej tillämpligt
Viskositet, dynamisk	Ej tillämpligt
Explosiva egenskaper	Ej tillämpligt
Oxiderande egenskaper	Ej tillämpligt

9.2 Annan information

Ingen annan information finns tillgänglig för produkten.

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

Vid kontakt med metaller kan vätgas bildas som kan orsaka explosion i blandning med luft. Reagerar med syror (pH < 4) under kraftig värmeutveckling.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förvaring över normal rumstemperatur.

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med syror och metaller.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vätgas vid kontakt med metaller.

AVSNITT 11. Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet:

Produkten är inte klassificerad som akut toxisk.

Toxikologiska data finns för ingående ämnen men inte för blandningen.

Quaternary coco alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride, CAS-nr: -

Studie	Administreringsväg	Djurart/tid	Dos	Metod
LD50	Oralt	Råtta/24h	300 - 2000 mg/kg	Uppgift saknas

Källa: Säkerhetsdatablad från leverantör av ämnet.

Etylenglykolmonobutyleter, Cas-nr: 111-76-2

Studie	Administreringsväg	Djurart/tid	Dos	Metod
LD50	Oralt	Kanin/24h	220 mg/kg	Uppgift saknas
LD50	Oralt	Råtta/24h	470 mg/kg	Uppgift saknas
LC50	Inhalation	Råtta/4h	2,211 mg/l	Uppgift saknas
LC50	Inhalation	Råtta/7h	700 ppmV	Uppgift saknas

Källa: Säkerhetsdatablad från leverantör av ämnet.

Frätande/ Irriterande på huden:

Produkten verkar irriterande på hud och slemhinnor.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Produkten kan orsaka allvarliga ögonskador. Stänk i ögonen kan ge smärta och frätsår. Risk för bestående synskada om inte behandling/ögonsköljning sker omedelbart.

Luftvägs-/hudsensibilisering:

Produkten är inte klassificerad som sensibiliserande.

Mutagenicitet i könsceller:

Produkten är inte klassificerad som mutagen.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt Förordning (EG) nr 1907/2007



Produktnamn: **BEVARA Målartvätt**

Revisionsdatum: 2015-12-21

Version: 1/sv

Ersätter: -

Cancerogenicitet:

Produkten är inte klassificerad som cancerogen.

Reproduktionstoxicitet:

Produkten är inte klassificerad som reproduktionstoxisk.

Specifik organotxicitet - enstaka exponering:

Produkten är inte klassificerad som toxisk vid enstaka dosering.

Specifik organotxicitet - upprepad eller långvarig exponering:

Produkten är inte klassificerad som toxisk vid upprepad dosering.

Fara vid aspiration:

Ingående ämnen ger inte upphov till sådan fara.

AVSNITT 12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Allmän effekt: Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig. Ekologiska data finns för ingående ämnen men inte för blandningen.

Akut (korttids) toxicitet:

Data från djurstudier:

Quaternary coco alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride, CAS-nr: -

Studie	Djurart	Exponeringstid (h)	Värde/enhet	Metod
LC50	Hinnkräfta (Daphnia magna)	48	0,11 - 1 mg/l	Uppgift saknas
LC50	Fisk	96	0 - 100 mg/l	Uppgift saknas
IC50	Alger	72	1 - 10 mg/L	Uppgift saknas

Källa: Säkerhetsdatablad från leverantör av ämnet.

Etylenglykolmonobutyleter, CAS-nr: 111-76-2

Studie	Djurart	Exponeringstid (h)	Värde/enhet	Metod
LC50	Fisk (elritsa)	96	1900 mg/l	Uppgift saknas
LC50	Fisk (ld)	96	1600 mg/l	Uppgift saknas
LC50	Fisk (solabborre)	48	820 mg/l	Uppgift saknas
LC50	Fisk (guldfisk)	96	1700 mg/l	Uppgift saknas

Källa: Säkerhetsdatablad från leverantör av ämnet.

Kronisk (långtids) toxicitet:

Inga data tillgängliga.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Data saknas för blandningen. Merparten av de ingående ämnena är oorganiska och metoderna för att påvisa biologisk nedbrytbarhet är inte användbara på oorganiska ämnen.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Data saknas för blandningen men ingående ämnen antas inte bioackumulera.

12.4 Rörligheten i jord

Produkten är blandbar med vatten och är därför rörlig i mark och vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB- bedömningen

Ingående ämnen i produkten uppfyller inte kriterierna för PBT (långlivade/bioackumulerande/toxiska ämnen) eller

Produktnamn: **BEVARA Målartvätt**

Revisionsdatum: 2015-12-21

Version: 1/sv

Ersätter: -

vPvB (mycket långlivade/mycket bioackumulerande ämnen).

12.6 Andra skadliga effekter

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag eller mark. Kontakt med vatten ger högt pH som kan vara skadligt för vattenlevande organismer, pH ≥ 9 är skadligt för fisk (ev. fiskdöd).

AVSNITT 13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten utgör farligt avfall. Destruera i enlighet med gällande lagstiftning och myndigheters rekommendationer. För bortskaffande av avfall inom EU används den vid varje tillfälle lämpligaste avfallskoden. Lämplig klassificering av avfall är användarens ansvar.

Förslag på avfallskod enligt Avfallsförordningen 2011:927:

20 01 29* - Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.

15 01 10* - Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen.

Tom förpackning sköljs noga och kan i första hand återvinnas eller i andra hand destrueras genom förbränning.

AVSNITT 14. Transportinformation

Produkten är inte klassad som farligt gods.

14.1 UN-nummer

Ej tillämpligt

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämpligt

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämpligt

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämpligt

14.5 Miljöfaror

Ej tillämpligt

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämpligt

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

Ej tillämpligt

AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter: Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH). Förordningen (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av kemiska ämnen och blandningar (CLP).

Nationella bestämmelser: Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Hygieniska gränsvärden och Kemiska arbetsmiljörisker.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömningar har utförts för en del av de ingående ämnena men inte för blandningen.

AVSNITT 16. Annan information

Förändring från tidigare utgåva:

Version 1 framtagen i enlighet med Förordning (EU) nr 1907/2006 (REACH) och Förordning (EG) nr 2015/830.

Fullständiga ordalydelsen av H-fraserna som nämns i avsnitt 3.2:

H302: Skadligt vid förtäring
H312: Skadligt vid hudkontakt
H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon H315
H318: Orsakar allvarliga ögonskador
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation
H332: Skadligt vid inandning
H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna
H351: Misstänks kunna orsaka cancer
H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer

Metod för klassificering:

Klassificering av blandningar baserad på blandningens beståndsdelar (additionsformel) enligt Förordningen (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av kemiska ämnen och blandningar (CLP).

Referenser och källor:

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH). Förordningen (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av kemiska ämnen och blandningar (CLP) samt säkerhetsdatablad för ingående ämnen från leverantörer.

Information till användare om utbildningskrav osv.:

Vid yrkesmässig användning behöver personalen information om hantering av produkten.