

# SÄKERHETS DATABLAD

## Fasadvätt



### 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 2020-03-29  
Revisionsdatum 2020-03-29

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Fasadvätt

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

Användningsområde Rengör de flesta typer av material utomhus från påväxt och annan smuts. All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Avråds ifrån: Undvik långvarig kontakt med glas och klinkers då produkten kan ha en svagt etsande effekt. Täck över känsliga material inklusive växter.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsnamn Center Pac Sweden AB  
Postadress Vintervägen 6  
Postadress 283 44 Osby  
Telefon 0479-12640  
E-post [info@centerpac.se](mailto:info@centerpac.se)  
Hemsida [www.centerpac.se](http://www.centerpac.se)

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Akut: 112 begär giftinformationscentralen

### 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 (CLP/GHS)  
CLP Klassning: Skin Corr. 1B; H314

#### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



Signalord: FARA

Faroangivelser:  
H314

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

## Skyddsangivelser:

P260	Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P301/330/331	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla inte kräkning.
P303/361/353	VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.
P405	Förvaras inlåst.
P310	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare vid besvär.
P501	Innehållet/behållaren lämnas i enligt med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

**2.3 Andra faror**

Inga kända

**3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.1 Ämnen**

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Natriummetasilikat, pentahydrat	Cas nr 10213-79-3 EG nr 229-912-9 Reach nr. 01-2119449811 -37-0003	Skin Corr. 1B, Met. Corr. 1, STOT SE 3 H290, H314, H335	<5%
Fettalkoholalkoxilat	Cas nr 68439-46-3	Skin Corr. 1B, Met. Corr. 1, STOT SE 3 H290, H314, H335	<5%

**4. Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Inandning:	Frisk luft och vila
Förtäring:	Skölj munnen ordentligt med vatten. Framkalla ej kräkning. Omedelbart till läkare.
Hudkontakt:	Tag av förorenade kläder. Tvätta genast huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt:	Spola GENAST med mycket vatten.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda.**

Risk för allvarlig ögonskada. Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
Farlig vid hudkontakt.  
Farlig vid förtäring. Brännande smärtor i mun och svalj.

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

Andra upplysningar: Symptomatisk behandling, kontakta läkare om symptom kvarstår.

**5. Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel:**

Lämpliga släckmedel: Alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Farliga sönderdelningsprodukter: kolmonoxid, koldioxid och kväveoxider.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Personlig skyddsutrustning Vid brand skall lämpliga skyddskläder och andningsapparat användas.

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon och andningsvägar.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Mindre spill kan torkas upp med trasa eller liknande. Rengör ytan med vatten. Städavfall tas om hand som farligt avfall. Angående avfallshantering, se punkt 13.  
Större spill vallas in med jord, sand eller annat inert material och samlas upp. Rengör med vatten. Vid större spill kontakta räddningstjänsten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information Se även avsnitt 8 och 13.

## 7. Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik hud – och ögonkontakt samt kontakt med kläder.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras vid normal temperatur. Håll behållare väl tillslutna. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

### 7.3 Specifik slutanvändning

## 8. Begränsning av exponering/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Inga kända

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Tillse god ventilation. Möjligheter till ögonspolning.

#### Ögonskydd

Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

#### Skydd av huden

Använd lämpliga skyddskläder

#### Handskydd

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. Skyddshandskar (naturgummi, nitrilgummi, PVC)

#### Andningsskydd

Andningsskydd behövs normalt inte. Vid behov av andningsskydd med partikelfilter.

#### Information

Tvätta förorenade kläder innan de används igen. Tvätta händer före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper.

Tillstånd	Flytande
Lukt	Svag
Löslighet i vatten	Blandbart med vatten.

Densitet	1kg/Liter
PH-värde:	13,0 (koncentrat)
Flampunkt:	>100 °C
Kokpunkt:	Ca.100 °C

Övriga uppgifter saknas.

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Uppgift saknas

### 10.2 Kemisk Stabilitet

Uppgift saknas

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

Uppgift saknas

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Stabil under rekommenderade lagrings och hanteringsförhållanden.

### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter: Kolmonoxid, koldioxid och kväveoxider.

## 11. Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Hudkontakt Farlig vid hudkontakt. Kan orsaka kraftig irritation/sveda och frätskador.

Ögonkontakt Risk för allvarlig ögonskada - FRÄTANDE.

## 12. Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Det finns inga ekotoxikologiska data på produkten som sådan.

**Akut toxicitet för fisk** LC50(96h)(Natriummetasilikat, pentahydrat): >2320 mg/l (Gambusia affinis)

**Akut toxicitet för alger** EC50(72h)(Fettalkoholetoxyolat): 10-100 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

**Akut toxicitet för kräftdjur** EC50(100h)(Natriummetasilikat, pentahydrat): >247 mg/l (Daphnia magna)

LC50(48h)(Fettalkoholetoxyolat): 1-10 mg/l (Daphnia magna)

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Fettalkoholetoxyolat:

Lätt biologiskt nedbrytbar. >60% (28 d) enligt OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, C.4-C

Elimineringsgrad: >=90% (OECD 303A)

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej tillämplig

### 12.4 Rörlighet i jord

Ej tillämplig

### 12.5 Resultat av PBT-och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat

Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB

### 12.6 Andra skadliga effekter

Produkten är alkalisk och kan höja pH-värdet lokalt vid utsläpp till vatten. pH 9 är toxiskt för fisk. pH >8,5 har en skadlig effekt på alger. Tillgängliga miljödata på råvarorna tyder på att endast större lokala utsläpp kan utgöra en risk för förgiftning av vattenlevande organismer.

## 13. Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för Avfallshantering

Hanteras i enlighet med Avfallsförordningen (SFS 2011:927).  
Frågor rörande allmän kemisk avfallshantering kan i regel besvaras av kommunen.

För bortskaffande av avfall inom EU används den vid varje tillfälle lämpligaste EWC-koden. Slutförbrukaren väljer lämplig EWC-kod beroende på användning. Förslag på EWC-kod. 20 01 29.

## 14. Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

UN 3266

### 14.2 Officiell transportbenämning

**Benämning** FRÄTANDE BASISK OORGANISK VÄTSKA N.O.S. (Natriummetasilikat)

**IMDG transportbenämning** CORROSIVE BASIC INORGANIC LIQUID N.O.S. (Sodium metasilicate)

### 14.3 Faroklass för transport

Etikett 8

ADR / RID Klass 8

### 14.4 Förpackningsgrupp

III

### 14.5 Miljöfaror

Produkten klassas inte som miljöfarlig.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Tunnelrestriktionskod: E

## 15. Gällande föreskrifter

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

Referenser (lagar/förordningar)

Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter (KIFS 2005:7), med ändringar.  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II: Säkerhetsdatablad.

Lagar och förordningar

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden AFS 2011:18. Avfallsförordningen (2011:927).  
ADR/ADR-S(MSBFS 2011:1)

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Nej

## 16. Annan information

Ansvarig för säkerhetsdatablad  
Utarbetat av

Center Pac Sweden AB  
Veronica Wästergård