

# SIKKERHETS DATABLAD

## Fasadvask



## 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Utgivelsesdato 2020-04-30  
Revisjonsdato 2020-04-30

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn Fasadvask

### 1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Bruk Et alkalisk produkt for rengjøring av alle typer bygningsfasader før ommaling. Brukes utendørs.

Ikke egnet for bruk i Unngå langvarig kontakt med glass og keramiske fliser, da produktet kan ha en liten etsning effekt.  
Dekk til sensitivt materiale inkludert planter.

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

### 1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefon I nødstilfeller ring 113 og be om giftinformasjon!

## 2 FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordningen (EC) No 1272/2008 (CLP/GHS)

Klassifisering: Skin Corr. 1B; H314

### 2.2 Merkingselementer

#### Faropliktogram (CLP)



Signalord: FARE

Risikoenheter:  
H314

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

## Forsiktighetssetninger

P260	Ikke inhaler støv/røyk/gasser/tåke/damper/spray.
P280	Benytt vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.
P301/330/331	VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.
P303/361/353	VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P405	Hold fastlåst.
P310	Kontakt umiddelbart et GIFT-INFORMASJONS-SENTER eller lege.
P501	Innholdet/containeren leveres i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

### 2.3 Andre farer

Produktet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.

## 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1 Ämnen

Ämne	Identifisering	Klassifisering	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: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Personer som gir førstehjelp behøver ikke bruke spesielt verneutstyr.

**Innånding** Frisk luft. Skyll nese og munn med vann.

**Hudkontakt** Skyll omgående med mye vann. Ta av forurensede klær.

**Øyekontakt** Skyll straks med vann i minst 15 minutter (atskilte øyelokk) og kontakt lege. Ettersom det kreves lang skylletid, må vannet være temperert.

**Svelging** Gi et par glass vann eller melk til den personen som har konsumert produktet. Til sykehuset for testing, dersom en betydelig mengde er svelget.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

**Innånding** Innånding kan gi svie i nese og svelg og irritere slimhinnene. Ingen bevis for senvirkninger.

**Hudkontakt** Har en avfetting / tørking effekt på huden. Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan forårsake giftig irritasjonseksem.

**Øyekontakt** Sprut forårsaker smerte og brannskader. Permanent synstap kan ikke utelukkes.

**Svelging** Svelging forårsaker brennende følelse i munn og svelg, kvalme og oppkast. Fare for brannskader på spiserøret kan ikke utelukkes.

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

**Indikasjon på øyeblikkelig medisinsk hjelp, og spesialbehandling som er nødvendig**

Legehjelp er nødvendig umiddelbart etter inntak og ved kontakt med øyne og hud.

## 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1 Slokkingsmidler

**Egnede brannsløkkingsmidler** Velg slukningsmiddel avhengig av hva som brenner. Skum, pulver eller karbondioksid.

**Uegnete slokkingsmidler** Ingen kjente.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

**Spesielle farer som følger av substansen eller blandingen**

CO og CO<sub>2</sub> kan dannes under brann.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

#### Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Brannmenn må bruke selvforsynt pusteapparat og verneklær.

**Tiltak ved brann:** Flytt beholdere fra brann.

## 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

#### Personlige forholdsregler, verneutstyr og beredskapsprosedyrer

Informasjon om riktig utstyr se avsnitt 8.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

**Miljømessige forholdsregler** Forhindre at store mengder av produktet kommer ut i vassdrag, grunnvann eller i kloakk. Små mengder

spyles bort med vann. Betydelige mengder vil bli dekket med absorberende, ikke-brennbart materiale og deretter samlet opp for å levere for deponering i henhold til lokale bestemmelser.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

#### Metoder og materiale for oppsamling og rengjøring

OPPDEMNING: Begrens og samle.

OPPRENSKNING: Skyll med mye vann.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Henvisningen til avsnitt 8 for verneutstyr og avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

## 7: HANDTERING OG LAGRING

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Forebyggende tiltak for håndtering** Produktet skal lagres i tett lukket flaske ved romtemperatur eller noe kjøligere. Oppbevares utilgjengelig for barn.

**Generell hygiene** Observer normal forsiktighet for å unngå øye- og hudkontakt. Observere standard industriell hygienepraksis for håndtering av kjemiske stoffer. Ved håndtering bør enhver langvarig direkte kontakt med konsentratet unngås.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

#### Betingelser for sikker lagring, inkludert alle inkompatibiliteter

Produktet er ikke brannfarlig. Produktet skal lagres i tett lukket flaske ved romtemperatur eller noe kjøligere. Oppbevares frostfritt.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

**Spesiell sluttbruk** Et alkalisk produkt for rengjøring av alle typer bygningsfasader før ommaling. Brukes utendørs.

## 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1 Kontrollparametere

Ikke relevant

### 8.2 Eksponeringskontroll

**Tekniske tiltak** Påse at verneutstyr er tilgjengelig.

**Vernebriller / ansiktsskjerm** Bruk vernebriller eller ansiktsskjerm.

**Vernehansker** Arbeidshansker: vinyl eller nitril.

**Annet hudvern** Normale arbeidsklær.

**Åndedrettsvern** Det er normalt ikke nødvendig med åndedrettsvern. Kan være nødvendig i forbindelse med dimmskapende håndtering.

**Termisk risiko** CO og CO<sub>2</sub> kan dannes under brann.

**Miljøeksponeringskontroll** For å begrense de miljømessige eksponering av produktet, skal produktet være tilgjengelig for deponering eller destruksjon i henhold til lokale bestemmelser.

## 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**Utseende**

**væske**

**Lukt**

**Svak**

<b>Løselighet</b>	<b>Lettløselig i vann.</b>
<b>Densitet</b>	<b>1kg/Liter</b>
<b>PH-verdi:</b>	<b>13,0 (koncentrat)</b>
<b>Flammepunkt:</b>	<b>&gt;100 °C</b>
<b>Kokepunkt:</b>	<b>Ca.100 °C</b>

Ingen annen informasjon for å legge til.

## 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Unngå overdreven oppvarming, deretter produktet kan avgi karbonmonoksid (CO) og kulldioksid (CO<sub>2</sub>).

### 10.5 Uforenlige materialer

Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler.

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

CO og CO<sub>2</sub> kan dannes under brann.

## 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Informasjon om toksikologiske effekter

Det finnes ingen toksikologiske data for selve preparatet.

**Akutt giftighet** Ikke relevant

**Hudetsing/hudirritasjon** Produktet er klassifisert som etsende, noe som bidrar til syreskader på hud og øyne, samt kjemiske brannskår ved svelging.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Produktet er klassifisert som etsende, noe som bidrar til syreskader på hud og øyne, samt kjemiske brannskår ved svelging.

#### sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt

Produktet inneholder ingen sensibiliserende stoffer.

#### Skader på arvestoffet i

##### kjønnceller

Ikke relevant

**Genotoksisitet** Ikke relevant

**Kreftframkallende egenskap** Produktet inneholder ikke karsinogener.

**Toksisitet ved gjentatt dose** Manglende data.

**Reproduksjonstoksisitet** Produktet inneholder ingen stoffer giftig for reproduksjon.

**STOT – enkelteksponering** Ikke relevant

**STOT – gjentatt eksponering** Ikke relevant

**aspirasjonsfare** Ikke relevant

**LD50 Oral** LD50(Fettalkohol etoksylat): >2000 mg/kg (rotte)

LD50(Natriummetasilikat, pentahydrate): 1504-1722 mg/kg (rotte)

**Toksisitet ved hudkontakt** Har en avfetting / tørking effekt på huden. Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan forårsake giftig irritasjonseksem.

**Toksisitet ved øyekontakt** Sprut forårsaker smerte og brannskader. Permanent synstap kan ikke utelukkes.

**Toksisitet ved svelging** Svelging forårsaker brennende følelse i munn og svelg, kvalme og oppkast. Fare for brannskader på spiserøret kan ikke utelukkes.

## 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1 Giftighet

**Toksisitet** Det finnes ingen ekotoksikologiske data for selve produktet.

**Akutt toksisitet for fisk** LC50(96h)(Natriummetasilikat, pentahydrate): >2320 mg/l (Gambusia affinis)

**Akutt toksisitet for alger** EC50(72h)(Fettalkohol etoksylat): 10-100 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

**Akutt giftig for krepsdyr** EC50(100h)(Natriummetasilikat, pentahydrate): >247 mg/l (Daphnia magna)

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

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

#### **Vedholdenhet og nedbrytbarhet** Fettalkoholethoxylat:

Lett nedbrytbart. >60% (28 d) i henhold til OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEC, C.4-C

Grad av eliminasjon: >=90% (OECD 303A)

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Ikke relevant

### 12.4 Mobilitet i jord

Ikke relevant

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet og dets agenter er ikke forventet å være PBT og/eller vPvB.

### 12.6 Andre skadevirkninger

Produktet er alkalisk og kan heve pH lokalt, ved utslipp til vann. pH 9 er giftig for fisk. pH >8,5 har en ødeleggende effekt på alger.

Tilgjengelige

data om råvarer antyder at bare store lokale utslipp kan utgjøre en risiko for forgiftning av vannlevende organismer.

## 13: DISPONERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Hensyn ved avhending** Send inn til håndtering eller deponering i henhold til lokale bestemmelser.

Produktet er klassifisert som farlig avfall i henhold til Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer. Spesial disposisjon nødvendig i henhold til lokale bestemmelser. Forhindre at produktet kommer bekker, grunnvann eller avløpsvann. Ved håndtering av avfall må det tas hensyn til de sikkerhetsregler som gjelder for håndtering av produktet. Kontakt ansvarlig for avfallshåndteringen. Avfallskoden blir bestemt i samråd med regional avfallsmottaker. Forurenset emballasje behandles på samme måte som produktet.

**Emballasje** Tømming:

Samle de resterende innholdet i den prosessen der produktet brukes, eller send for spesiell håndtering.

Sorter flasken og hetten som plastemballasje.

Hvis ikke kan gjenvinnes søl eller avfall i huset, kan du kontakte kommunen.

*Annet*

**Avfallskode (EWC)** 07 06 99

## 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1 FN-nummer

UN 3266

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

**Navn** ETSENDE UORGANISKE BASIS FLYTENDE N.O.S. (Natriummetasilikat)

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

### 14.3 Transportfareklasse(r.)

**Merke** 8

**ADR- / RID-klasse** 8

### 14.4 Emballasjegruppe

III

### 14.5 Miljøfarer

Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelige.

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

**Spesielle forholdsregler for brukeren**

**brukeren**

Tunnelrestriksjonskode: E

### 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

**Transport i bulk i henhold til**

**vedlegg II av MARPOL 73/78 og IBCKoden**

Lasten er ikke beregnet for bulktransport.

## 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

### 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

**EU-forskrifter** Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, 1999/45/EF om endring av direktiv. Opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/105/EEC og 2000/21/EF, med modifikasjoner. Ansvar for styring av risikoen for stoffer bør ligge hos de fysiske eller juridiske personer som produserer, importerer eller bruker disse stoffene, eller plassere dem på markedet. Informasjon om anvendelsen av denne forordning skal undersøkes av

alle de ovennevnte. Kunden skal følge de instruksjoner fulgt disse instruksjonene som produsent og brukeren av disse stoffene utviklet for å vurdere risiko.

Europaparlaments-og rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske-og rengjøringsmidler. Kunden skal kun bruke vaskemidler som inneholder biologisk nedbrytbare tensider.

**Nasjonale forskrifter** Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (Merkeforskriften), 16.07.2002 nr. 1139, med endringer. Kunden skal være i samsvar med sikkerhetsdatabladet klassifisering og merking ved håndtering av produktet.

#### *15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet*

**Kjemisk sikkerhetsvurdering** Ingen kjemikaliesikkerhet er gjort for dette produktet.

## 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Informasjonen i dette sikkerhetsdatablad er hentet fra de spesifikke råvarers sikkerhetsdatablad.

Ansvarlig for sikkerhetsdatablad

Center Pac Sweden AB

Utarbeidet av

Veronica Wästergård