

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Kraftvask med vax



Versjonsnummer: 6  
Utstedt: 2023-10-09  
Skifter ut SDB: 2022-07-07

## AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Kraftvask med vax

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

**Bruk**

Pleieprodukter for biler  
Rensemidler

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabledet

**Leverandør**

Arom-dekor Kemi AS

Gateadresse  
Hafstadvegen 23-25  
6800 Førde  
Norge

Telefon  
+47 96 90 13 10

E-post  
sdb@aromdekor.se

**Fabrikant**

Arom-dekor Kemi AB

Gateadresse  
Europavägen 1  
51291 SEXDREGA  
Sverige

Telefon  
0320 60500

E-post  
sdb@aromdekor.se

Nettsted  
<https://aromdekor.se/>

### 1.4 Nødtelefonnummer

Kontakte giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00. I akutte tilfeller (ambulanse): Ring 113.

**Tilgjengelig utenfor kontortid**

Ja

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Kraftvask med vax



Versjonsnummer: 6  
Utstedt: 2023-10-09  
Skifter ut SDB: 2022-07-07

## AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Klassifisering

Hudirritasjon, farekategori 2  
Alvorlig øyeskade, farekategori 1

#### Faresetninger

H315, H318

### 2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Farepiktogrammer



#### Signalord

Fare

#### Faresetninger

H315 Irriterer huden.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.

#### Forebyggende setninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P264 Vask huden grundig etter bruk.  
P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.  
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.  
P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege/.

#### Tilleggsinformasjon

Inneholder:  
svovelsyre, mono-C8-10 alkylestere, natriumsalter  
Alkoholetoksylat  
Heksyl-D-glukosid  
Oksiran, 2-Metyl-, Polymer Med Oksiran, Mono (2-Propylheptyl)eter

Merking av innholdige stoffer i henhold til Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004  
5 - < 15% ikke-ioniske tensider  
< 5% anioniske tensider  
Parfyme

# Kraftvask med vax



Versjonsnummer: 6  
 Utstedt: 2023-10-09  
 Skifter ut SDB: 2022-07-07

## 2.3 Andre farer

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.  
 Inneholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

## AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
Tetranatrium N,N-bis(karboxylatometyl)-L-glutamat	51981-21-6 257-573-7 01-2119493601-38 -	<10%	Met. Corr. 1	H290 - -	-
Svovelsyre, mono-C8-10-alkylestere, natriumsalter	85338-42-7 286-718-7 - -	<5%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	H302, H315, H318 - -	-
Alkoholetoksydat	160875-66-1 605-233-7 - -	<2%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1	H302, H318 - -	-
Heksyl-D-glukosid	54549-24-5 259-217-6 01-2119492545-29 -	<2%	Eye Dam. 1	H318 - -	-
Oksiran, 2-Metyl-, Polymer Med Oksiran, Mono (2-Propylheptyl)eter	166736-08-9 605-450-7 02-2119630747-33 -	<2%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1	H302, H318 - -	-
2-butoksyetanol	111-76-2 203-905-0 01-2119475108-36 603-014-00-0	<2%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 3 - inhalation	H302, H315, H319, H331 - -	inhalation: ATE = 3 mg/L (Vapours) oral: ATE = 1200 mg/kg bw (-)
Kaliumhydroksid	1310-58-3 215-181-3 - 019-002-00-8	<1%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1A	H302, H314 - -	Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 % Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 %
Etanol	64-17-5	<1%	Flam. Liq. 2, Eye	H225, H319	-

# Kraftvask med vax

Versjonsnummer: 6  
 Utstedt: 2023-10-09  
 Skifter ut SDB: 2022-07-07

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
	200-578-6 01-2119457610-43 603-002-00-5		Irrit. 2	- -	
Heksan-1-ol, Etoksyleret	31726-34-8 500-077-5 - -	<1%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1	H302, H318 - -	-
Butanon	78-93-3 201-159-0 01-2119457290-43 606-002-00-3	<0,1%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225, H319, H336, EUH066 - -	-
Difenyleter	101-84-8 202-981-2 - -	≥0,00025 - <0,001%	Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3	H319, H400, H412 M-acut=1 -	-

### Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

#### Innånding

Frisk luft og hvile.

Få medisinsk hjelp ved ubehag.

#### Hudkontakt

Tilsølte klær må fjernes.

Vask med mye såpe og vann.

Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

#### Øyekontakt

Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Ved øyekontakt vaskes øynene øyeblikkelig med rennende vann i 10 til 15 minutter mens øyelokkene holdes fra hverandre, konsulter deretter en øyelege. Transporter straks til sykehus eller øyenlege. Fortsett skylling under transport til sykehus.

#### Svelging

Skyll munnen grundig med vann. Ikke svelg.

Drikk rikelig med vann.

IKKE framkall brekning.

Søk legehjelp.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Kraftvask med vax



Versjonsnummer: 6  
Utstedt: 2023-10-09  
Skifter ut SDB: 2022-07-07

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

### Hudkontakt

Hudirritasjon.

### Øyekontakt

Gir alvorlig øyeskade.

### Svelging

Kan forårsake irritasjon av slimhinnene. Kvalme eller oppkast.

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

Symptomatiske behandling.

Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.

## AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slokkingsmidler

#### Egnede brannslukkingmidler

Bruk skum, karbondioksid, tørr pulver eller vanntåkesom slökkemiddel.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

#### Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Ha på kjemibeskyttelsesdress.

Bruk egnet gassfiltermaske.

### Annet

#### Tiltak ved brann

Tilpass slokkingstiltak til omgivelsene.

## AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ventiler godt.

Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne.

Bruk påkrevd personlig verneutstyr.

Unngå uautorisert adgang.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå lekkasjer som forurensrer grunnen / vannveiene.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Samles opp for gjenvinning eller absorberes i vermikulitt, tørr sand eller lignende materiale. Samles sammen i egnede, lukkede beholdere og avfallshåndteres.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Kraftvask med vax



Versjonsnummer: 6  
Utstedt: 2023-10-09  
Skifter ut SDB: 2022-07-07

## 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se avsnitt 8.

Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se avsnitt 13.

## AVSNITT 7. Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### Forebyggende tiltak for håndtering

Ventiler godt.

Bær personlig beskyttelsesutstyr.

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Hold borte fra barn.

Unngå søl og kontakt med huden og øynene.

Arbeidsstedet bør ha en nødplan som sikrer at nødvendige sikkerhetstiltak er tilstede for å begrense konsekvensene av tilfeldige utslipp.

Ved håndtering av søl, se også punktet vedrørende vernetiltak. Se avsnitt 6.

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

#### Generell hygiene

Vask hendene grundig etter bruk.

Fjern straks tilsølt tøy og vask grundig før det brukes igjen.

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

Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet.

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et godt ventilert sted.

Oppbevares ved romtemperatur.

Lagres kjølig og tørt.

Oppbevares adskilt fra: Uforenlige materialer

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

# Kraftvask med vax



Versjonsnummer: 6  
 Utstedt: 2023-10-09  
 Skifter ut SDB: 2022-07-07

## AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

#### Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponerings- grense ppm / mg/m <sup>3</sup>	Eksponerings- grense kort tid ppm / mg/m <sup>3</sup>	Kilde	Merknad	År
2-propanol	67-63-0 200-661-7	100 245	- -	Forskrift om tiltaks- og gren-severdier	-	-
Butanon	78-93-3 201-159-0	75 220	- -	Forskrift om tiltaks- og gren-severdier	E	-
Kaliumhydroksid	1310-58-3 215-181-3	- 2	- -	Forskrift om tiltaks- og gren-severdier	T	-
Etanol	64-17-5 200-578-6	500 950	- -	Forskrift om tiltaks- og gren-severdier	-	-
2-butoksyetanol	111-76-2 203-905-0	10 50	- -	FOR-2011-12-06-1358	-	-
Difenyleter	101-84-8 202-981-2	1 7	2 14	Forskrift om tiltaks- og gren-severdier	E, S	2018

#### DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
Butanon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	106 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Systemat-isk
Butanon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	1161 mg/kg	Medarbeidere	Systemat-isk
Butanon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	600 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systemat-isk
Butanon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	31 mg/kg	Forbrukere	Systemat-isk
Butanon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	412 mg/kg	Forbrukere	Systemat-isk

# Kraftvask med vax



Versjonsnummer: 6  
 Utstedt: 2023-10-09  
 Skifter ut SDB: 2022-07-07

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksposering	Verdi	Populasjon	Effekter
Heksyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	595000 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
Heksyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	420 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematisk
Heksyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	357000 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
Heksyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	124 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Systematisk
Heksyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	35,7 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	1900 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Lokal
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	114 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Systematisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	343 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	950 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	950 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Lokal
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Akutt (kort sikt) Dermal	950 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Lokal
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	87 mg/kg	Forbrukere	Systematisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	206 mg/kg	Forbrukere	Systematisk

## PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
Butanon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Ferskvann	55,8 mg/l
Butanon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Sediment (ferskvann)	284,74 mg/kg
Butanon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Saltvann	55,8 mg/l
Butanon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Sediment (saltvann)	284,7 mg/kg



# Kraftvask med vax

Versjonsnummer: 6  
 Utstedt: 2023-10-09  
 Skifter ut SDB: 2022-07-07

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
Butanon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Renseanlegg	709 mg/l
Butanon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Jord	22,5 mg/kg
Heksyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	PNEC	Ferskvann	0,176 mg/l
Heksyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	PNEC	Saltvann	0,018 mg/l
Heksyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	PNEC	Renseanlegg	100 mg/l
Heksyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	PNEC	Sediment (ferskvann)	0,722 mg/kg tør- rvekt
Heksyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	PNEC	Sediment (saltvann)	0,072 mg/kg tør- rvekt
Heksyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	PNEC	Jord	0,654 mg/kg tør- rvekt
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Ferskvann	0,96 mg/l
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sediment (ferskvann)	3,6 mg/kg
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Saltvann	0,79 mg/l
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sediment (saltvann)	2,9 mg/kg
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Renseanlegg	580 mg/l
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Jord	0,63 mg/kg
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Intermittent	2,75 mg/l

## 8.2 Eksponeringskontroll

### Egnede konstruksjonskontroller

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, inkl. lokal avtrekksventilasjon, for å sikre at fastsatte eksponeringsgrenser ikke overskrides.

Det skal være lett tilgang til vann og muligheter for øyeskylling.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Kraftvask med vax



Versjonsnummer: 6  
Utstedt: 2023-10-09  
Skifter ut SDB: 2022-07-07

## Vernebriller / ansiktsskjerm

Bruk øyebeskyttelse iht. EN 166.  
Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm.

## Håndbeskyttelse

Ved risiko for direkte kontakt eller sprut bør det brukes vernehansker.  
Bruk egnede EN374-godkjente hansker.  
Penetrasjonstid 240 - > 480 Minutter  
Hanske må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid. Vennligst følg instruksjonene som gjelder permeabilitet og gjennombruddstid som forsynes av hanskeleverandøren. Vær også oppmerksom på de spesifikke lokale forholdene som produktet brukes under som for eksempel fare for kutt, skrubbsår og kontakttid.  
Anbefalt materiale:  
Butylgummi.  
Vitongummi (fluorgummi).

## Annet hudvern

Bruk egnede verneklær for å forhindre at huden blir fuktig eller tilsølt med dette kjemikaliet.

## Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern.  
Søk råd hos bedriftens ledelse om standard for åndedrettsvern.  
Anbefalt filtertype:  
A/P2,  
A/P3.

## Miljøeksponeringskontroll

Unngå utslipp i jord og vannløp.

## AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Fysisk tilstand

Væske

#### Farge

Blekgul

#### Lukt

Svak kjemisk lukt

#### Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen data tilgjengelig

#### Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

Ingen data tilgjengelig

#### Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Kraftvask med vax



Versjonsnummer: 6  
Utstedt: 2023-10-09  
Skifter ut SDB: 2022-07-07

## Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Ingen data tilgjengelig

## Flammepunkt

Ingen data tilgjengelig

## Selvantennelsestemperatur

Ingen data tilgjengelig

## Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

## pH

12

## Kinematisk viskositet

Ingen data tilgjengelig

## Løselighet

Løselig i vann

## Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

## Damptrykk

Ingen data tilgjengelig

## Tetthet og/eller relativ tetthet

1,03

## Relativ damptetthet

Ingen data tilgjengelig

## Partikkelegenskaper

Ikke relevant

## 9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Dette materialet blir ikke sett på som reaktivt under normale betingelser.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

# Kraftvask med vax



Versjonsnummer: 6  
 Utstedt: 2023-10-09  
 Skifter ut SDB: 2022-07-07

## 10.4 Forhold som skal unngås

Ekstreme temperaturer.

## 10.5 Uforenlige materialer

Ingen kjente.

## 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen under normale forhold.

## AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akutt giftighet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeringsvei	Eksponeringsvarighet	Testdyr
Butanon 78-93-3 / 201-159-0	LC50	12000 ppmV	Innånding	4 timer	Rotte
Butanon 78-93-3 / 201-159-0	LC50	23.5 mg/l	Innånding	8 timer	Rotte
Butanon 78-93-3 / 201-159-0	LD50	5600 mg/kg	svelging	24 timer	Rotte
Alkoholetoksydat 160875-66-1 / 605-233-7	LD50	2000 mg/kg	svelging	24 timer	Rotte
Heksyl-D-glukosid 54549-24-5 / 259-217-6	LD50	2000 mg/kg	Hudkontakt	24 timer	Rotte
Heksyl-D-glukosid 54549-24-5 / 259-217-6	LD50	2000 mg/kg	svelging	24 timer	Rotte
Kaliumhydroksid 1310-58-3 / 215-181-3	LD50	273 mg/kg	svelging	24 timer	Rotte
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	> 20000 mg/kg	Hudkontakt	24 timer	Kanin
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	124.7 mg/l	Innånding	4 timer	Rotte
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	38 mg/l	Innånding	10 timer	Rotte
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	2000 ppm	Innånding	10 timer	Rotte
Etanol	LD50	7060 mg/kg	Oral	24h	Rotte

# Kraftvask med vax

Versjonsnummer: 6  
 Utstedt: 2023-10-09  
 Skifter ut SDB: 2022-07-07

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Eksponeeringsvarighet	Testdyr
64-17-5 / 200-578-6					
Heksan-1-ol, Etoksyleret 31726-34-8 / 500-077-5	LD50	> 2000 mg/kg	Hudkontakt	24 timer	Rotte
Heksan-1-ol, Etoksyleret 31726-34-8 / 500-077-5	LD50	500 - 2000 mg/kg	svelging	24 timer	Rotte
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	LD50	220 mg/kg	Hudkontakt	24 timer	Kanin
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	LC50	2.211 mg/L	Innånding	4 timer	Rotte
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	LC50	700 ppmV	Innånding	7 timer	Rotte
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	ATE	1200 mg/kg	svelging	-	-
Butanon 78-93-3 / 201-159-0	LD50	> 8000 mg/kg	Hudkontakt	24 timer	Kanin
Butanon 78-93-3 / 201-159-0	LC50	34 mg/l	Innånding	4 timer	Rotte

**Hudetsing/hudirritasjon**

Irriterer huden.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Gir alvorlig øyeskade.

**Respiratorisk- eller hudsensibilisering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Skader på arvestoffet i kjønnsceller**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftframkallende egenskap**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Reproduksjonstoksisitet**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

# Kraftvask med vax



Versjonsnummer: 6  
 Utstedt: 2023-10-09  
 Skifter ut SDB: 2022-07-07

## STOT – enkelteksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## STOT – gjentatt eksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## Aspirasjonsfare

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## Eksponeringsveier

Øyekontakt.  
 Hudkontakt.

## Symptomer relatert til de fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskapene

Irriterer huden.  
 Gir alvorlig øyeskade.

## 11.2 Opplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

## AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

#### Toksisitet

Klassifiseres ikke som miljøskadelig. Men produktet må ikke ledes ut til kloakk eller vannløp eller deponeres hvor det kan påvirke jord eller overflatevann.

#### Akutt toksisitet for fisk

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	> 100 mg/l	96 timer	Pimephales promelas (storhodet ørekyte)
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	LC50	1900 mg/L	96 timer	Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	LC50	1600 mg/L	96 timer	Leuciscus idus (gullvederbuk)
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	LC50	820 mg/L	48 timer	Lepomis macrochirus (solabor)
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	LC50	1700 mg/L	96 timer	Carassius auratus (guldfisk)
Butanon 78-93-3 / 201-159-0	LC50	2993 mg/l	96 timer	Pimephales promelas (storhodet ørekyte)
Butanon	LC50	3 mg/l	96 timer	Fisk

# Kraftvask med vax



Versjonsnummer: 6  
 Utstedt: 2023-10-09  
 Skifter ut SDB: 2022-07-07

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
78-93-3 / 201-159-0				
Alkoholetoksydat 160875-66-1 / 605-233-7	LC50	1 - 100 mg/L	96 timer	Brachydanio rerio (Sebra fisk)
Heksyl-D-glukosid 54549-24-5 / 259-217-6	LC50	420 mg/L	96 timer	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)
Kaliumhydroksid 1310-58-3 / 215-181-3	LC50	80 mg/L	96 timer	Fisk
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	1 - 16 mg/l	96 timer	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)

## Akutt toksisitet for alger

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Butanon 78-93-3 / 201-159-0	IC50	110 mg/l	72 timer	Alger
Alkoholetoksydat 160875-66-1 / 605-233-7	EC50	10 - 100 mg/L	72 timer	Alger
Alkoholetoksydat 160875-66-1 / 605-233-7	IC50	1 - 10 mg/L	72 timer	Alger
Alkoholetoksydat 160875-66-1 / 605-233-7	ErC50	1 - 100 mg/L	72 timer	Alger
Heksyl-D-glukosid 54549-24-5 / 259-217-6	IC50	1 - 100 mg/L	72 timer	Alger

## Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Alkoholetoksydat 160875-66-1 / 605-233-7	LC50	1 - 100 mg/L	48 timer	Daphnia magna (stor vannloppe)
Alkoholetoksydat 160875-66-1 / 605-233-7	EC50	10 - 100 mg/L	48 timer	Daphnia magna (stor vannloppe)

# Kraftvask med vax

Versjonsnummer: 6  
 Utstedt: 2023-10-09  
 Skifter ut SDB: 2022-07-07

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
7				
Heksyl-D-glukosid 54549-24-5 / 259-217-6	LC50	490 mg/L	48 timer	Daphnia magna (stor vannloppe)
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	12340 mg/l	48 timer	Daphnia magna
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	1 - 14221 mg/l	48 timer	Daphnia magna
Butanon 78-93-3 / 201-159-0	LC50	520 mg/L	48 timer	Daphnia magna (stor vannloppe)

### Giftighet for mikro-/makroorganismer

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Heksyl-D-glukosid 54549-24-5 / 259-217-6	EC10	> 180 mg/l	16 timer	Bakterier

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

#### Bioakkumulasjonspotensiale

Data om bioakkumulasjon er ikke tilgjengelig.

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

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

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

### 12.7 Andre skadevirkninger

#### Ingen andre bivirkninger

Det foreligger ingen informasjon.



I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Kraftvask med vax



Versjonsnummer: 6  
Utstedt: 2023-10-09  
Skifter ut SDB: 2022-07-07

## AVSNITT 13. Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Hensyn ved avhending

Unngå utslipp til avløp.

Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

Avhent i likhet med farlig avfall i henhold til de lokale og nasjonale bestemmelsene.

#### Emballasje

Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

## AVSNITT 14. Transportopplysninger

### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant

### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

### 14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

### 14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

### 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

## AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

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

#### EU-forskrifter

EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH).

CLP - forordning (EF) nr. 1272/2008

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler, med endringer.

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Tillegg XVII (begrensninger) : 3, 75

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Kraftvask med vax



Versjonsnummer: 6  
Utstedt: 2023-10-09  
Skifter ut SDB: 2022-07-07

## Nasjonale forskrifter

FOR-2012-06-16 nr 622: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier, med senere endringer.

FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), med senere endringer.

FOR-2011-12-06 nr 1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), med senere endringer.

Forskrift om deklareringsregler for kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften) 19.05 2015 nr. 541, med endringer

Deklarasjonsnummer: 628981

## 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering er gjennomført.

## AVSNITT 16. Andre opplysninger

### Endringer i forrige revisjon

1 - 16

### Forkortelser

T: Takverdi er en øyeblikksverdi som angir maksimalkonsentrasjon av et kjemikalie i pustesonen som ikke skal overskrides.

E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.

S: Korttidsverdi er en verdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker som ikke skal overskrides i en fastsatt referanseperiode. Referanseperioden er 15 minutter hvis ikke annet er oppgitt.

LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon

DNEL - Fastslått nivå uten observerte virkninger

vPvB - veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

LD50 - Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen (dødelig median dose).

PNEC - Formodet konsentrasjon uten observerte virkninger

PBT - Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

### Evalueringsmetoder for klassifisering

Beregningsmetode.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Kraftvask med vax



Versjonsnummer: 6  
Utstedt: 2023-10-09  
Skifter ut SDB: 2022-07-07

## Setningsbetydning

Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2  
Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1  
Flam. Liq. 2 - Brannfarlige væsker, farekategori 2  
Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2  
STOT SE 3 - Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3  
Met. Corr. 1 - Etsende for metaller, farekategori 1  
Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4  
Skin Corr. 1A - Etsende for huden, farekategori 1A  
Acute Tox. 3 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, farekategori 3  
Aquatic Acute 1 - Farlig for vannmiljøet - Akutt fare kategori 1  
Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3  
H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
H290 Kan være etsende for metaller.  
H302 Farlig ved svelging.  
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
H315 Irriterer huden.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H331 Giftig ved innånding.  
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
H400 Meget giftig for liv i vann.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud