

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Felgvask



Versjonsnummer: 9  
Utstedt: 2024-04-26  
Skifter ut SDB: 2024-04-02

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Felgvask

**Inneholder**

Alkoholetoksylat  
Natriumhydroksid

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

**Bruk**

Bilpleieprodukter

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør**

Arom-dekor Kemi AS

Adresse  
Hafstadvegen 23-25  
6800 Førde  
Norge

Telefon  
+47 96 90 13 10

E-post  
sdb@aromdekor.se

**Fabrikant**

Arom-dekor Kemi AB

Adresse  
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.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Felgvask



Versjonsnummer: 9  
Utstedt: 2024-04-26  
Skifter ut SDB: 2024-04-02

## Tilgjengelig utenfor kontortid

Ja

## AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

#### Klassifisering

Etsende for huden, farekategori 1

Alvorlig øyeskade, farekategori 1

#### Faresetninger

H314, H318

#### Beskrivelse

Full tekst for alle faresetninger er vist i avsnitt 16.

### 2.2 Merkingselementer

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

#### Farepiktogrammer



#### Signalord

Fare

#### Faresetninger

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

#### Forebyggende setninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P260 Ikke innånd tåke, damp eller aerosoler.

P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.

P301 + P330 + P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.

P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller 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 Oppbevares innelåst.

P501 Innhold/beholder leveres til autoriserte avfallshåndteringsanlegg.

#### Tilleggsinformasjon

Merking av innholdige stoffer i henhold til Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004

Inneholder: 15-<30% Ikke-ioniske overflateaktive stoffer, <5% Anjontensider, <5% Katjontensider

# Felgvask



Versjonsnummer: 9  
 Utstedt: 2024-04-26  
 Skifter ut SDB: 2024-04-02

## 2.3 Andre farer

Ikke klassifisert som PBT/vPvB ifølge gjeldende EU kriterier.

Produktet inneholder ikke 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
Alkoholetoksydat	160875-66-1 605-233-7 - -	4 - 7%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1	H302, H318 - -	-
Tetranatrium N,N-bis(karboksylatometyl)-L-glutamat	51981-21-6 257-573-7 01-2119493601-38 -	0 - <5%	Met. Corr. 1	H290 - -	-
(2-metoksymetyletoksy)-propanol	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60 -	0 - <5%	-	- - -	-
Natriumhydroksid	1310-73-2 215-185-5 01-2119457892-27 011-002-00-6	0 - <3%	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1	H290, H314, H318 - -	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 %
Heksyld-glukosid	54549-24-5 259-217-6 01-2119492545-29 -	0 - <2%	Eye Dam. 1	H318 - -	-
Fettalkoholetoksydat	166736-08-9 605-450-7 02-2119630747-33 -	0 - <2%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1	H302, H318 - -	-
Kaliumhydroksid	1310-58-3 215-181-3 - 019-002-00-8	0 - <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 %

# Felgvask



Versjonsnummer: 9  
 Utstedt: 2024-04-26  
 Skifter ut SDB: 2024-04-02

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
					Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 %
Etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43 603-002-00-5	0 - 0,2%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2	H225, H319 - -	-
Butanon	78-93-3 201-159-0 01-2119457290-43 606-002-00-3	0 - ≤0,1%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225, H319, H336, EUH066 - -	-
Propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25 603-117-00-0	0 - 0,1%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225, H319, H336 - -	-

### 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

Ved den minste tvil eller dersom symptom oppstår, oppsøk lege. Aldri forsøk å gi en bevisstløs person væske eller annet via munnen.

#### Innånding

Flytt den skadelidende ut i frisk luft. Gi kunstig åndedrett dersom den rammede ikke puster. Hvis personen ikke puster, pusten er uregelmessig eller pustepauser oppstår, har trent personell gi kunstig åndedrett eller oksygen. Sørg for ro, varme og frisk luft. Kontakt lege øyeblikkelig.

#### Hudkontakt

Ta av tilsølte klær og skyll huden grundig med vann til smerten opphører. Ved fortsatt ubehag transporteres personen til sykehus. Ta med sikkerhetsdatbladet.

#### Øyekontakt

Skyll øyeblikkelig med temperert vann 15 -20 min. med helt åpne øyne. Transporter den skadede til sykehus med en gang. Viktig! Skyll også under transport til sykehus (øyelege). Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes

#### Svelging

Skyll først munnen nøye med mye vann men SVELG IKKE. Drikk så minst en halv liter vann og kontakt lege. IKKE fremkalle brekninger.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Felgvask



Versjonsnummer: 9  
Utstedt: 2024-04-26  
Skifter ut SDB: 2024-04-02

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

### Innånding

Kan gi etsesår i nese og svelg ved innånding, samt hoste og ved høye doser pustevansker.

### Hudkontakt

Forårsaker forbrenning av huden.

### Øyekontakt

Forårsaker alvorlige etseskader på øyne.

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

Symptomatisk behandling. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

## AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slukkingsmidler

#### Egnede brannslukkingsmidler

Slukkes med vanddamp, pulver, karbondioksid eller alkoholbestandig skum.

#### Ueguede slukkingsmidler

Skal ikke slukkes med vann med høyt trykk.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Forhindre utslipp av slukkevann i avløpet. Slukkevann håndteres i henhold til gjeldende forskrifter. Ved kontakt med metaller dannes hydrogengass som kan danne eksplosiv blanding med luft. Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser. Merk at slukkevannet kan være etsende. Forhindre utslipp av slukkevann i avløpet. Slukkevann håndteres i henhold til gjeldende forskrifter.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

#### Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Vernetiltak er iverksatt med tanke på annet materiale på brannstedet. Ved brannslukking må det brukes ansiktsmaske med gassfilter. Bruk heldekkende vernedrakt.

### Annet

Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes. Bruk vann for å kjøle beholdere og spre damper.

## AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig verneutstyr. Godt ventilert område. Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne.

Ved behov skal ulykkesplassen evakueres og redningstjeneste tilkalles.

Særlig, sklifare gjennom utslipp av produktet. Hold uautoriserte og ubeskyttede personer på trygg avstand. Bruk heldekkende vernedrakt.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Felgvask



Versjonsnummer: 9  
Utstedt: 2024-04-26  
Skifter ut SDB: 2024-04-02

## 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp. Ved større utslipp til avløp/vannmiljø informeres lokale myndigheter.

## 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rester som etterlates etter sanering er farlig avfall. Kontakt kommunens renholdsetat for mer informasjon. Sørg for god ventilasjon etter sanering. Samles opp for gjenvinning eller absorberes i vermikulitt, tørr sand eller lignende materiale.

## 6.4 Henvisning til andre avsnitt

For personlig verneutstyr, se avsnitt 8, og for avfall, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7. Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### Forebyggende tiltak for håndtering

Bruk personlig verneutstyr.

Arbeid slik at søl forhindres.

Hvis søl likevel skulle forekomme, skal det umiddelbart tas hånd om i henhold til anvisningene i avsnitt 6 i dette sikkerhetsdatabladet.

Hold dette produktet adskilt fra mat og utilgjengelig for barn og kjæledyr.

Skal behandles og åpnes med forsiktighet. Holdes atskilt fra inkompatible produkter. Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne. Iverksett de nødvendige forebyggende og beskyttende tiltakene for trygg håndtering.

#### Generell hygiene

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hendene etter håndtering av produktet. Ta av nedsprutede klær. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

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

Produktet ska oppbevares slik at risiko for menneskers helse eller miljøet forebygges. Unngå kontakt med mennesker og dyr og slipp ikke ut produktet i et sårbart miljø. Iverksett de nødvendige forebyggende og beskyttende tiltakene for trygg lagring. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares i godt lukket originalforpakning. Forpakningen oppbevares i beholder av plast for å hindre etseskader ved spill. Må ikke utsettes for høye temperaturer eller direkte sollys. Unngå kontakt med syrer. Unngå kontakt med lettmetaller.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

For spesifikk sluttbruk, se avsnitt 1.2.

# Felgvask



Versjonsnummer: 9  
 Utstedt: 2024-04-26  
 Skifter ut SDB: 2024-04-02

## AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

#### Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponerings- grense ppm / mg/m <sup>3</sup>	Kilde	Merknad	År
Natriumhydroksid	1310-73-2 215-185-5	- 2	Forskrift om tiltaks- og grenseverdier	T: Takverdi er en øyeblikksverdi som angir maksimalkonsentrasjon av et kjemikalie i pustesonen som ikke skal overskrides.	-
Kaliumhydroksid	1310-58-3 215-181-3	- 2	Forskrift om tiltaks- og grenseverdier	T: Takverdi er en øyeblikksverdi som angir maksimalkonsentrasjon av et kjemikalie i pustesonen som ikke skal overskrides.	2021
Butanon	78-93-3 201-159-0	75 220	Forskrift om tiltaks- og grenseverdier	E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.	2021
(2-metoksymetyletoksy)-propanol	34590-94-8 252-104-2	50 300	Forskrift om tiltaks- og grenseverdier	H - Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden; E - EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet	-
Etanol	64-17-5 200-578-6	500 950	Forskrift om tiltaks- og grenseverdier	-	-
Propan-2-ol	67-63-0 200-661-7	100 245	Forskrift om tiltaks- og grenseverdier	-	-

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Egnede konstruksjonskontroller

Farene produktet eller dets deler utgjør må evalueres i den oppgavespesifikke risikovurderingen, i samsvar med den gjeldende arbeidsmiljølovgivningen. Risikovurderingen skal evalueres regelmessig og oppdateres hvis nødvendig. Arbeidsmetoder skal velges slik at hudkontakten minimeres. Ventilasjonen på arbeidsplassen må sikre en luftkvalitet som oppfyller kravene i den gjeldende arbeidsmiljølovgivningen. Lokal avtrekksventilasjon skal brukes for å fjerne luftbårne smittekilder. Nøddusj og mulighet for å skylle øynene skal finnes på arbeidsplassen.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Felgvask



Versjonsnummer: 9  
Utstedt: 2024-04-26  
Skifter ut SDB: 2024-04-02

## Vernebriller / ansiktsskjerm

Øyebeskyttelse bør anvendes ved risiko for direkte kontakt eller sprut. Bruk tettsluttende vernebriller i henhold til standard EN166.

## Håndbeskyttelse

Bruk vernehansker som oppfyller normen EN374 ved risiko for direkte kontakt. Ved kontinuerlig kontakt, bruk hansker med minste gjennombruddstid på minst 240 minutter, men helst over 480 minutter.

Den best egnede vernehansken bør velges i samråd med hanskeleverandøren, ved å ta i betraktning risikovurderingen for den spesifikke oppgavene og egenskapene til de kjemikaliene som er involvert. Vær oppmerksom på at materialets gjennombruddstid påvirker av eksponeringens varighet, temperaturforhold, abrasjon og lignende.

Basert på produktets kjemiske egenskaper anbefales følgende hanskematerialet (EN 374):

Butylgummi.

Vitongummi (fluorgummi).

## Annet hudvern

Bruk egnede, heldekkende verneklær.

## Åndedrettsvern

Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Det best egnede åndedrettsvern-utstyret bør velges i samråd med den oppnevnte sikkerhetsansvarlige, ved å ta i betraktning risikovurderingen for den spesifikke oppgaven.

Basert på produktets fysiske og kjemiske egenskaper, anbefales følgende filtertype(s) og/eller filterkombinasjon(er):

-A/P2.

-A/P3.

## Miljøeksponeringskontroll

Arbeid med produktet bør skje slik at produktet ikke kommer ut i avløp, vassdrag, mark og luft.

## AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Fysisk tilstand

Væske

#### Farge

Blekgul

#### Lukt

Kemlukt

#### Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen data tilgjengelig

#### Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

100 °C



I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Felgvask



Versjonsnummer: 9  
Utstedt: 2024-04-26  
Skifter ut SDB: 2024-04-02

## Brennbarhet

Ikke relevant

## Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Ikke relevant

## Flammepunkt

Ingen data tilgjengelig

## Selvantennelsestemperatur

Ikke relevant

## Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

## pH

13

## 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

1,05 g/cm<sup>3</sup>

## Relativ damptetthet

Ingen data tilgjengelig

## Partikkelegenskaper

Ikke relevant

## 9.2 Andre opplysninger

Selvkjøvende/selvseparerende.

## AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produktet inneholder ingen stoffer som kan forårsake farlige reaksjoner under normale håndterings- og bruksforhold.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale lagrings- og bruksforhold.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Felgvask



Versjonsnummer: 9  
 Utstedt: 2024-04-26  
 Skifter ut SDB: 2024-04-02

## 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Reagerer med visse metaller under utvikling av brannfarlig og eksplosiv hydrogengass.

## 10.4 Forhold som skal unngås

Holdes unna varme og direkte sollys.

## 10.5 Uforenlige materialer

Unngå kontakt med syrer. Unngå kontakt med lettmetaller.

## 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen ved normale forhold.

## AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

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

Opplysninger om mulige helsefarlige effekter er basert på erfaringer og/eller toksikologiske egenskaper hos flere komponenter i produktet. Svelging kan forårsake svie i munn- og hals, kvalme og oppkast og kan føre til nedsatt allmenntilstand og kretsløpskollaps.

#### Akutt giftighet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeringsvei	Eksponeringsvarighet	Testdyr
Alkoholetoksylat 160875-66-1 / 605-233-7	LD50	2000 mg/kg	Oral	24h	Rotte
Heksyl-D-glukosid 54549-24-5 / 259-217-6	LD50	2000 mg/kg	Dermal	24h	Rotte
Heksyl-D-glukosid 54549-24-5 / 259217-6	LD50	2000 mg/kg	Oral	24h	Rotte
Kaliumhydroksid 1310-58-3 / 215-181-3	LD50	273 mg/kg	Oral	24h	Rotte
Butanon 78-93-3 / 201-159-0	LD50	> 8000 mg/kg	Dermal	24h	Kanin
Butanon 78-93-3 / 201-159-0	LC50	34 mg/L	Innånding	4h	Rotte
Butanon 78-93-3 / 201-159-0	LC50	12000 ppm V	Innånding	4h	Rotte
Butanon 78-93-3 / 201-159-0	LC50	23.5 mg/l	Innånding	8h	Rotte
Butanon	LD50	5600 mg/kg	Oral	24h	Rotte

# Felgvask



Versjonsnummer: 9  
Utstedt: 2024-04-26  
Skifter ut SDB: 2024-04-02

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Eksponeerings varighet	Testdyr
78-93-3 / 201-159-0					

### Hudetsing/hudirritasjon

Produktet er etsende.

### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Forårsaker alvorlige etseskader på øyne.

### Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Skader på arvestoffet i kjønnseller

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Reproduksjonstoksisitet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### STOT – enkelteksponering

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. Irritasjon eller etseskader i munn, svelg og/eller pusteorgan kan oppstå ved innånding eller fortæring.

### STOT – gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## 11.2 Opplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet har ingen kjente endokrinforstyrrende egenskaper.

## AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

#### Akutt giftighet

Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig. Det er likevel ikke utelukket at store utslipp, eller gjentatte mindre utslipp, kan ha en skadelig innvirkning på miljøet. Forhindre utslipp i mark, vann og avløp.

#### Akutt toksisitet for fisk

# Felgvask

Versjonsnummer: 9  
 Utstedt: 2024-04-26  
 Skifter ut SDB: 2024-04-02



Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art
Alkoholetoksylat 160875-66-1 / 605-233-7	LC50	1 - 100 mg/L	96h	Brachydanio rerio (Sebra fisk)
Heksyl-D-glukosid 54549-24-5 / 259-217-6	LC50	420 mg/L	96h	Onchorhynchus mykiss (Regnbueørret)
Kaliumhydroksid 1310-58-3 / 215-181-3	LC50	80 mg/L	96h	Fisk
Butanon 78-93-3 / 201-159-0	LC50	2993 mg/L	96h	Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)
Butanon 78-93-3 / 201-159-0	LC50	3 mg/L	96h	Fisk

### Akutt toksisitet for alger

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

### Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Sluttpunkt for testen	Art
Alkoholetoksylat 160875-66-1 / 605-233-7	LC50	1 - 100 mg/L	48h	-	Daphnia magna
Alkoholetoksylat	EC50	10 - 100 mg/L	48h	-	Daphnia magna

# Felgvask

Versjonsnummer: 9  
 Utstedt: 2024-04-26  
 Skifter ut SDB: 2024-04-02

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Sluttunkt for testen	Art
160875-66-1 / 605-233-7					
Heksyl-D-glukosid 54549-24-5 / 259-217-6	LC50	490 mg/L	48h	-	Daphnia magna
Butanon 78-93-3 / 201-159-0	LC50	520 mg/L	48h	520 mg/L	Daphnia magna

### 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	16h	Bakterier

## 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

### Vedholdenhet og nedbrytbarhet

Tensidene i dette produktet følger kriteriene for biologisk nedbrytbarhet i henhold til direktiv 648/2004.

## 12.3 Bioakkumuleringsevne

### Bioakkumulasjonspotensiale

Ingen data tilgjengelig.

## 12.4 Mobilitet i jord

### Bevegelighet

Produktet kan blandes med vann og er derfor rørlig i mark og vann.

## 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert som PBT- eller vPvB-stoff.

## 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet har ingen kjente endokrinforstyrrende egenskaper.

## 12.7 Andre skadevirkninger

### Ingen andre bivirkninger

Ved store utslipp kan pH øke kraftig lokalt og forårsake toksiske effekter på vannlevende organismer.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Felgvask



Versjonsnummer: 9  
Utstedt: 2024-04-26  
Skifter ut SDB: 2024-04-02

## AVSNITT 13. Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Hensyn ved avhending

Forhindre utslipp i avløp. Kassert produkt skal håndteres som farlig avfall i henhold til de gjeldende forskriftene. Pakninger som ikke er helt tømt, kan inneholde rester av farlige stoffer, og skal derfor håndteres som farlig avfall i henhold til det ovenstående. Pakninger som er helt tømt, kan disponeres til materialgjenvinning. Overhold nasjonale eller regionale bestemmelser om avfallshåndtering. Deponering iht. direktiv 2008/98/EF om avfall og farlig avfall.

## AVSNITT 14. Transportopplysninger

### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

1719

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

#### ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn

ETSENDE ALKALISK VÆSKE, N.O.S. (natriumhydroksyd)

#### IMDG-forsendelsesnavn

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (sodium hydroxide)

#### IATA riktig forsendelsesnavn

Caustic alkali liquid, n.o.s. (sodium hydroxide)

### 14.3 Transportfareklasse(r)

#### Merke

ADR/RID/ADN



8

IMDG



8

IATA



8

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Felgvask



Versjonsnummer: 9  
Utstedt: 2024-04-26  
Skifter ut SDB: 2024-04-02

**ADR- / RID-klasse**

8

**ADR- / RID-klassifiseringskode**

C5

**ADR- / RID-fareidentifikasjonsnummer**

80

**IMDG-klasse**

8

**IATA-klasse**

8

**ADN-klasse**

8

**ADN-klassifiseringskode**

CS

#### 14.4 Emballasjegruppe

ADR / RID / ADN: III

IMDG: III

IATA: III

#### 14.5 Miljøfarer

**Miljøfarer**

Nei

**IMDG-miljøgift**

Nei

#### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

**Spesielle forholdsregler for brukeren**

Tunnelbegrensningskode: E

Transportkategori: 3

IMDG EmS: F-A, S-B

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

Bulktransport er ikke aktuelt.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Felgvask



Versjonsnummer: 9  
Utstedt: 2024-04-26  
Skifter ut SDB: 2024-04-02

## AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

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

#### EU-forskrifter

Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1907/2006, REACH.

Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1272/2008, CLP.

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

#### 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 deklarerings av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften) 19.05 2015 nr. 541, med endringer.

Deklarasjonsnummer: 616981

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført.

## AVSNITT 16. Andre opplysninger

#### Endringer i forrige revisjon

1, 2, 3, 8, 9, 11, 16

#### Forkortelser

LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon

EC50 - Konsentrasjonen av et stoff som påvirker 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt

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

vPvB - veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

PBT - Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC - Forventet konsentrasjon uten effekt

DNEL - Avledet nulleffektnivå

#### Evalueringsmetoder for klassifisering

Klassifiseringen som etsende er laget på basis av pH-verdien av produktet.



I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Felgvask



Versjonsnummer: 9  
Utstedt: 2024-04-26  
Skifter ut SDB: 2024-04-02

## Setningsbetydning

Skin Corr. 1 - Etsende for huden, farekategori 1  
Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1  
Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4  
Met. Corr. 1 - Etsende for metaller, farekategori 1  
Skin Corr. 1A - Etsende for huden, farekategori 1A  
Flam. Liq. 2 - Brannfarlige væsker, farekategori 2  
Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2  
STOT SE 3 - Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 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.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud