

Sikkerhetsdatablad

Aqua Waterless

Versjon 2.0

Utarbeidet: 01-12-2020

Redigert: 20-10-2021

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator.

Handelsnavn: Aqua Waterless.

UFI: Ikke relevant.

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

Bruksområde: Pleieprodukt for biler.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Leverandør: Autochem AS
Hans Nielsen Hauges Vei 50E
1523, Moss
Tlf: +47 932 82 607

Kontaktperson: martin@autochem.no

1.4 Nødtelefonnummer: Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen.

Ikke klassifisert.

2.2 Merkingselementer.

Ikke klassifisert.

Annen merking 648/2004:

5 < 15 % anioniske overflateaktive stoffer, <5 % alifatiske hydrokarboner, <5 % aromatiske hydrokarboner.

2.3 Andre farer.

Inneholder decamethylcyclopentasiloxane (CAS nr. 541-02-6), er et vPvB stoff.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Innhold %	Klassifisering
541-02-6 / 208-764-9	-	Decamethylcyclopentasiloxane	3<5	Ikke klassifisert.

Sikkerhetsdatablad

Aqua Waterless

Versjon 2.0

Utarbeidet: 01-12-2020

Redigert: 20-10-2021

69430-37-1 / 628-867-6	-	Aminoalkyl dimethylpolysiloxane	1<5	Flam. Liq. 2; H225, Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319.
68585-34-2 / 550-223-8	-	Alkoholer, C10-16, etoksyliert, sulfater, natriumsalter	1<5	Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318.

Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i punkt 3. Grenseverdier er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8.

Inneholder decamethylcyclopentasiloxane (CAS nr. 541-02-6), er et SVHC stoff (20-06-2018).

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak.

Generelt: En generell regel bør være at man alltid tilkaller lege hvis man er i tvil om symptomene. Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.

Innånding: Flytt personen til frisk luft og hold i ro, i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt lege, hvis ikke alt ubehag gir seg.

Hudkontakt: Vask straks av med såpe og vann.
Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

Øyekontakt: Fjern evt. kontaktlinser. Skyll øynene med åpne øyelokk i flere minutter under rennende vann. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Søk lege.

Svelging: Skyll munnen grundig med vann. Drikk vann i små slurker. (fortynning effekt). IKKE framkall brekning. Oppsøk lege øyeblikkelig.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:
Ingen kjente.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:
Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkingsmidler

Brannslukkingsmidler: Slukkepulver, karbondioksid (CO₂), vanntåke, alkoholresistent skum.

Uegnede slukningsmidler: Vann i full stråle.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Ved brann kan det dannes: karbonmonoksid, karbondioksid (CO₂).

Sikkerhetsdatablad

Aqua Waterless

Versjon 2.0

Utarbeidet: 01-12-2020

Redigert: 20-10-2021

5.3 Råd for brannmannskap: Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern og full beskyttelsesdrakt. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8.

Forsiktighetsregler for sikker håndtering, se avsnitt 7.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå utledning til sjøer, bekker, kloakker mm.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Søl demmes og suges opp med sand, sagmugg eller annet absorberende materiale. Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for avhending. Vask området grundig med vann etter søl. Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13.

6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 13 for sluttbehandling av avfall.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Hold beholderen tett lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.

Hold unna mat, drikke og dyrefor.

Må ikke lagres sammen med: eksplosive stoffer. Faste/flytende stoffer som virker antennerlige (oksidierende). Antennerlig flytende stoffer.

Radioaktive stoffer. Smittsomme stoffer.

Beskyttes mot varme, direkte sollys og fuktighet.

Anbefalt oppbevaringstemperatur: 20°C.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere – grenseverdi:

CAS-nummer:	Kjemisk navn:	Grenseverdi:	Anm:	Referanser:
67-17-5	Etanol	500 ppm 950 mg/m ³	-	Best. nr. 704, 2018

DNEL / PNEC:

-

Sikkerhetsdatablad

Aqua Waterless

Versjon 2.0

Utarbeidet: 01-12-2020

Redigert: 20-10-2021

8.2 Eksponeringskontroll:

Tekniske tiltak:	Vanlig romventilasjon.
Generelt:	Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes.
Personlig verneutstyr:	Personlig verneutstyr skal være CE-merket.
Åndedrettsvern:	Normalt ikke nødvendig.
Håndvern:	Bruk vernehansker (i henhold til standard NS-EN 374). Ta kontakt og rådfør med hanskeleverandør angående gjennomtrengningstid etc. Mulighet: Butyl/Nitril/PVC. >120 min.
Øyevern:	Tettsittende vernebriller ved risiko for kontakt. (EN 166)
Kroppsværn:	Vanlig verneklær.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Utseende: Flytende	Farge: Hvit	Lukt: Karakteristisk	PH 20°C: 8	Viskositet: Ingen data
Smelte/frysepunkt: Ingen data	Kokepunkt: 98°C	Relativ tetthet: Ingen data	Damptrykk: Ingen data	Flammepunkt: 98°C
Ekspljosjonsgrense: Ingen fare	Løselighet: Løslig i vann	Selvantennelighet: Ingen data	Antennelsestemperatur: Ingen data	

9.2 Andre opplysninger:

Ingen.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:	Ingen reaktivitet ved anbefalt lagring og bruk.
10.2 Kjemisk stabilitet:	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
10.3 Risiko for farlige reaksjoner:	Ingen kjente.
10.4 Forhold som skal unngås:	Varme, UV stråler, sollys.
10.5 Uforenlige materialer:	Sterke oksidasjonsmidler, sterke reduksjonsmidler.
10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:	Ved brann kan det dannes: karbonmonoksid, karbondioksid (CO ₂).

Sikkerhetsdatablad

Aqua Waterless

Versjon 2.0

Utarbeidet: 01-12-2020

Redigert: 20-10-2021

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:

Akutt toksisitet: Ikke klassifisert.

Decamethylcyclopentasiloxane - CAS nr. 541-02-6):
Oral – LD50 – Rotte: >5000 mg/kg – ECHA
Dermal – LD50 – Kanin: >2000 mg/kg – ECHA
Innånding – LC50 – Rotte: 7,3-10,32 mg/l/aerosol/4 t. – ECHA

Aminoalkyl dimethylpolysiloxane – CAS 69430-37-1:
Oral – LD50 – Rotte: >5000 mg/kg

Irritasjon/etsing av huden: Ikke klassifisert.

**Alvorlig øyeskade/
irritasjon:** Ikke klassifisert.

**Framkalling av hud- og
luftveisallergi:** Ikke klassifisert.

Kimcellemutagenisitet: Ikke klassifisert.

Evne til å framkalle kreft: Ikke klassifisert.

Forplantningsgiftighet: Ikke klassifisert.

STOT, enkelteksponering: Ikke klassifisert.

STOT, gjentatt eksponering: Ikke klassifisert.

Aspireringsfare: Ikke klassifisert.

11.2 Andre opplysninger:

Hormonforstyrrende stoffer egenskaper:
Produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.

Andre opplysninger: Ingen.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet:
Økotoksisitet: Ikke klassifisert.

Decamethylcyclopentasiloxane (CAS nr. 541-02-6):
Fisk – LC50 – 96 t.: >16 mg/l - ECHA
Alge – NOEC – 4 d.: >12 mg/l - ECHA
Daphnia – EC50 – 48 t.: >2,9 mg/l - ECHA
Fisk – NOEC – 14 d.: 16 mg/l – ECHA

Sikkerhetsdatablad

Aqua Waterless

Versjon 2.0

Utarbeidet: 01-12-2020

Redigert: 20-10-2021

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Decamethylcyclopentasiloxane (CAS nr. 541-02-6):
28 d. – ECHA, ikke-biologisk nedbrytbart – OECD 301.

12.3 Bioakkumuleringsevne:

Ingen kjent evne.
Decamethylcyclopentasiloxane (CAS nr. 541-02-6):
Log Pow: 8,023 – BCF: 7060 – ECHA.

12.4 Mobilitet i jord:

Ingen data tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Blandingen oppfyller ikke gjeldende kriterier for PBT eller vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende stoffer egenskaper:

Produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.

12.7 Andre skadevirkninger:

Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Generelt: Unngå utslipp til miljøet. Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.
Mulighet:

EAL-kode: 20 01 30 andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29.

Forurenset emballasje/emballasje: Mulighet:
Forurenset emballasje: 15 0106 blandet emballasje

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt: Ikke farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	Ikke relevant	Ikke relevant
14.2 Korrekt transportnavn, FN	Ikke relevant	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant	Ikke relevant
14.4 Emballasjegruppe	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant	Ikke relevant

Sikkerhetsdatablad

Aqua Waterless

Versjon 2.0

Utarbeidet: 01-12-2020

Redigert: 20-10-2021

EMS:	Ikke relevant	Ikke relevant
Annen informasjon	LQ: Ikke relevant Tunnel: Ikke relevant	LQ: Ikke relevant Tunnel: Ikke relevant

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:

Ikke relevant.

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

Ikke relevant.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. EU 2020/878.. Norske forskrifter m.v.:
best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning
best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften
best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid
best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier

Ytterligere informasjon:

Inneholder decamethylcyclopentasiloxane (CAS nr. 541-02-6), er et SVHC stoff (20-06-2018).

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Annet:

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vor besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

Redigert 20-10-2021 avsnitt: 1 – 16.

Validert av:

SRS - www.sikkerhetsdatablader.com