



Sikkerhedsdatablad i henhold til 1907/2006 / EF, artikel 31 Versionsnummer 1

PUNKT 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af virksomheden

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsnavn: Wash & Wax shine

· Artikelnummer: 10058PF1210

· PR-nummer: 4352100

· Udarbejdet: 18-05-2021

· 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

· Brugssektor

SU22 Professional anvendelser: Public domain (administration, uddannelse, underholdning, service, håndværkere)

· Produktkategori PC35 Vaske- og rengøringsprodukter (inklusive opløsningsmiddelbaserede produkter)

· Anvendelse af stoffet / blandingen: Udvendigt bilvask

· Anvendelser, der frarådes

Alle applikationer, der adskiller sig fra den nævnte applikation i "anvendelse af blandingen", frarådes eller skal diskuteres med leverandøren / producenten

· 1.3 Detaljer om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Wash & Wax shine

· Producent / leverandør:

Gokemi ApS

Fuglebakken 10

Tlf. + 45- (0) 30-320690

DK-7120 Vejle Ø

Org. Nr. CVR nr. 38002651

info@gokemi.dk

www.gokemi.dk

Kontaktperson/udarbejdet af: Karin Schmidt – ks@gokemi.dk

Informationsafdeling: info@gokemi.dk

· 1.4 Nødtelefonnummer: 82 12 12 12 (Giftlinjen Bispebjerg Hospital)

PUNKT 2: Fareidentifikation

· 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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



GHS05-korrosion

Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

· 2.2 Mærkningselementer

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

Produktet er klassificeret og mærket i henhold til CLP-forordningen.

· Farepiktogrammer



GHS05-korrosion

· Signalord Fare

· Farebestemmende komponenter til mærkning:

Isotridecanol, ethoxyleret (> 5-20 EO)

· Faresætninger

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

· Sikkerhedssætninger

P280 Bær øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og nemme at gøre.

· 2.3 Andre farer

· Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

· PBT: Ikke relevant.

· VPvB: Ikke relevant.

PUNKT 3: Sammensætning / information om ingredienser

· 3.2 Kemisk karakterisering: Blandinger

· Beskrivelse: Rensemiddel

· Farlige komponenter:

CAS: 69011-36-5 Isotridecanol, ethoxyleret (> 5-20 EO) 2,5- <10%

Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302

Wash & Wax shine

CAS: 134737-05-6 Dikvaternær polydimethylsiloxan 2- <2,5%

Aquatic Chronic 2, H400

CAS: 61788-90-7

EINECS: 263-016-9 cocoalkyldimethylaminoxid <2%

Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Hudirrit. 2, H315

CAS: 55965-84-9 reaktionsmasse af: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF-nr. 247-500-

7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EC nr. 220-239-6] (3: 1) <0,01%

Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H400; Skin Sens.1, H317

· Ingredienser er i overensstemmelse med 89/542 / EG

ikke-ioniske overfladeaktive stoffer, kationiske overfladeaktive stoffer, konserveringsmidler, farvestoffer, parfume, (R) -p-

mentha-1,8-dien <5%

· Ingredienser er i overensstemmelse med 89/542 / EG

ikke-ioniske overfladeaktive stoffer, kationiske overfladeaktive stoffer, konserveringsmidler, farvestoffer, parfume, (R) -p-

mentha-1,8-dien <5%

· Yderligere oplysninger Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af afsnit 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

· 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

· Generelle oplysninger Ingen særlige forholdsregler nødvendige.

Wash & Wax shine

- Efter hudkontakt Produktet er ikke hudirriterende.

- Efter øjenkontakt

Skyl åbent øje i flere minutter under rindende vand. Kontakt lægen, hvis symptomerne vedvarer.

- Efter indtagelse I tilfælde af vedvarende symptomer, kontakt lægen.

- 4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen yderligere relevant information tilgængelig.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- 5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler

Brug brandbekæmpelsesforanstaltninger, der passer til miljøet. Vand

- 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Ingen yderligere relevant information tilgængelig.

- 5.3 Råd til brandmænd

- Beskyttelsesudstyr: Ingen særlige forholdsregler nødvendige.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Særlig fare for at glide på lækket / spildt produkt.

- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Fortynd med meget vand.

Lad ikke komme ind i afløbssystemet, overfladen eller grundvandet.

- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Absorber med væskebindende materiale (sand, diatomit, syrebindemidler, universalbindere, savsmuld).

- 6.4 Henvisning til andre afsnit

Se afsnit 7 for information om sikker håndtering

Se afsnit 8 for oplysninger om personligt beskyttelsesudstyr. Se afsnit 13 for information om bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering Ingen specielle forholdsregler nødvendige, hvis de anvendes korrekt.
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
- Opbevaring
- Krav til opbevaringsrum og containere: Ingen særlige krav.
- Oplysninger om opbevaring i et fælles lager: Ikke påkrævet.
- Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold: Beskyttes mod frost.
- 7.3 Specifik (e) slutanvendelse (r) Ingen yderligere relevant information tilgængelig.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol / personlig beskyttelse

- Yderligere oplysninger om design af tekniske systemer: Ingen yderligere data; se punkt 7.

· 8.1 Kontrolparametre

- Komponenter med grænseværdier, der kræver overvågning på arbejdspladsen:

57-55-6 Propylenglycol (2,5- <10%)

WEL Langsigtet værdi: $474 * 10^{**} \text{ mg / m}^3$, $150 * \text{ ppm}$

* total damp og partikler ** partikler

- Yderligere oplysninger: De lister, der var gyldige under udarbejdelsen, blev brugt som basis.

· 8.2 Eksponeringskontrol

- Personligt beskyttelsesudstyr

- Generelle beskyttelses- og hygiejniske forholdsregler Vask hænder i pauser og ved arbejdets afslutning.

- Åndedrætsværn: Ikke påkrævet.
- Beskyttelse af hænder:

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

- 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Generel information

- Udseende:

Form: Væske

Farve: Orange

- Lugt: Frugtliggende

- Lugttærskel: Ikke bestemt.

- PH-værdi ved 20 ° C: ~ 7

- Ændring i tilstand

Smeltepunkt / frysepunkt: Ikke bestemt

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:> 100 ° C

- Flammepunkt:> 100 ° C

- Antændelighed (fast, luftformig) Ikke relevant.

- Nedbrydningstemperatur: Ikke bestemt.

- Selvantændelighed: Produktet er ikke selvantændeligt.

- Eksplosive egenskaber: Produktet er ikke eksplosivt.

- Kritiske værdier for eksplosion: Nedre:

Øverst:

Ikke bestemt. Ikke bestemt.

- Damptryk ved 20 ° C: 23 hPa

Wash & Wax shine

- Densitet ved 20 ° C
- Relativ tæthed
- Dampmassefylde
- Fordampningshastighed ~ 1,02 g / cm³ Ikke bestemt. Ikke bestemt. Ikke bestemt.
- Opløselighed i / blandbarhed med vand:

Fuldt blandbar

- Fordelingskoefficient: n-octanol / vand: Ikke bestemt.

- Viskositet: dynamisk: kinematisk:

- 9.2 Andre oplysninger

Ikke bestemt. Ikke bestemt.

Ingen yderligere relevant information tilgængelig.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.
- 10.2 Kemisk stabilitet
- Termisk nedbrydning / forhold, der skal undgås: Ingen nedbrydning, hvis de anvendes i henhold til specifikationerne.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner Ingen farlige reaktioner kendt
- 10.4 Forhold, der skal undgås Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.
- 10.5 Materialer, der skal undgås: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Wash & Wax shine

· Akut toksicitet Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

· LD / LC50-værdier, der er relevante for klassificering:

69011-36-5 Isotridecanol, ethoxyleret (> 5-20 EO)

Mundtlig

Dermal LD50

LD50> 300-2000 mg / kg (rotte)

> 2000 mg / kg (kaniner)

61788-90-7 cocoalkyldimethylaminoxid

Oral LD50> 2000 mg / kg (rotte)

Kvaternær silikone

Oral LD50> 2.000 mg / kg (rotte)

· LD / LC50-værdier, der er relevante for klassificering:

69011-36-5 Isotridecanol, ethoxyleret (> 5-20 EO)

Mundtlig

Dermal LD50

LD50> 300-2000 mg / kg (rotte)

> 2000 mg / kg (kaniner)

61788-90-7 cocoalkyldimethylaminoxid

Oral LD50> 2000 mg / kg (rotte)

Kvaternær silikone

Oral LD50> 2.000 mg / kg (rotte)

PUNKT 12: Miljøoplysninger

· 12.1 Toksicitet

Wash & Wax shine

· Toksicitet i vand:

69011-36-5 Isotridecanol, ethoxyleret (> 5-20 EO)

EC50 / 48h

EC50 / 72h LC50 / 96h 1-10 mg / l (dafnie)

1-10 mg / l (*Scenedesmus subspicatus*) 1-10 mg / l (fisk)

61788-90-7 cocoalkyldimethylaminoxid

EC50 / 48h

EC50 / 72h LC50 / 96h> 1-10 mg / l (dafnier) (OECD 202)

> 0,1-1 mg / l (alger) (OECD 201)

> 1-10 mg / l (fisk)

Kvaternær silikone

EC50 / 48h> 1-10 mg / l (Dap) (OECD 202)

· 12.2 Persistens og nedbrydelighed Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

· 12.3 Bioakkumuleringspotentiale Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· 12.4 Mobilitet i jord Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

· Yderligere økologiske oplysninger:

· Generelle bemærkninger:

Vandfareklasse 2 (tysk forordning) (Selvvurdering): farlig for vand. Lad ikke produktet nå grundvand, vandområder eller kloaksystem.

· 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

· PBT: Ikke relevant.

· VPvB: Ikke relevant.

· 12.6 Andre negative virkninger Ingen yderligere relevant information tilgængelig.

PUNKT 13: Bortskaffelse

- 13.1 Metoder til affaldsbehandling

- Anbefaling

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Lad ikke produktet komme i kloaksystemet.

- Rensede emballager:

- Anbefaling: Bortskaffelse skal ske i henhold til officielle regler.

- Anbefalet rengøringsmiddel: Vand, hvis nødvendigt med rengøringsmiddel.

PUNKT 14: Transportoplysninger

- 14.1 FN-nummer

- ADR, ADN, IMDG, IATA bortfalder

- 14.2 FN-forsendelsesbetegnelse

- ADR, ADN, IMDG, IATA bortfalder

- 14.3 Transportfareklasse (r)

- ADR, ADN, IMDG, IATA

- Klasse bortfalder

- 14.4 Emballagegruppe

- ADR, IMDG, IATA bortfalder

- 14.5 Miljøfarer:

- Marine pollutant: Nej

- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ikke relevant.

- 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til

Marpol og IBC-koden Ikke relevant.

- Transport / yderligere oplysninger:

- ADR
- Undtagne mængder (EQ), der IKKE er underlagt ADR
- FN's "Model Regulation": bortfalder

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- 15.1 Særlige bestemmelser / særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
- FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger: 3
- 15.2 Kemisk sikkerhedsvurdering: En kemisk sikkerhedsvurdering er ikke udført.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Disse data er baseret på vores nuværende viden. De udgør dog ikke en garanti for specifikke produktfunktioner og etablerer ikke et juridisk gyldigt kontraktforhold.

- Relevante sætninger

H301 Giftig ved indtagelse. H302 Farlig ved indtagelse.

H311 Giftig ved hudkontakt.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage en allergisk hudreaktion. H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H331 Giftig ved indånding.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

- Afdeling, der udsteder datablad: info@gokemi.dk

- Kontakt: info@gokemi.dk

- Forkortelser og akronymer:

Acute Tox. 3: Akut toksicitet - Kategori 3 Acute Tox. 4: Akut toksicitet - Kategori 4

Skin Corr. 1B: Hudætsning / -irritation - Kategori 1B Hudirrit. 2: Hudætsning / -irritation - Kategori 2

Wash & Wax shine

Eye Dam. 1: Alvorlig øjenskade / øjenirritation - Kategori 1 Skin Sens.1: Hudsensibilisering - Kategori 1

Aquatic Acute 1: Farligt for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet - Kategori 1 Aquatic Chronic 1: Farligt for vandmiljøet - langvarig vandmiljøfare - Kategori 1 Aquatic Chronic 2: Farligt for vandmiljøet - langvarigt vandmiljøet fare - Kategori 2