

Wash & gloss shampoo

Omarbetad: 2019-05-22

Version 3

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning	Wash & gloss shampoo
Artikelnummer	
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Fordonsrengöring och vax
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Arcticlean/PingAB Stockevägen 56 832 56 Frösön Nicklas Olsson 010-188 95 55 info@arcticlean.se
Kontaktperson	
Telefon	
E-post	
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 Giftinformationscentralen, i mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Irriterande på huden - Kategori 2: H315

Allvarlig ögonskada - Kategori 1; H318

Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön - Kategori 3: H412

2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram



Signalord: Fara

Innehåller

Alkoholer, C9-11, etoxilerad

Konserveringsmedel: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)

Faroangivelser

H315 Irriterar huden

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Wash & gloss shampoo

Omarbetad: 2019-05-22

Version 3

AVSNITT 2: Farliga egenskaper (...)

2.3 Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser*
Alkoholer, C9-11, etoxilerad	68439-46-3	5-10	Eye Dam. 1 Acute Tox. 4	H318 H302
Lauramin Oxid	1643-20-5 216-700-6	1-<3	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H318 H400 H411
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-14 (jämn numrerad) -alkyldimetyl, klorider	85409-22-9 932-350-2 01-2119970550-39- 0000	1-<2,5	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic 1	H314 H302 H400 H410
Dimetyltetradecylaminoxid	3332-27-2 222-059-3	0,1-1	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H318 H400 H411

* För faroangivelsernas lydelse se under punkt 16

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt www.echa.europa.eu (Databaser)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Allmän information

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös.

Håll personen varm och lugn.

Inandning

Sök frisk luft.

Hudkontakt

Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Ögonkontakt

Viktig! Håll ögonlock öppna och skölj genast med mycket (ljummet) vatten i minst 15 minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Omedelbart till läkare. Fortsätt om möjligt att skölja, även under transporten.

Förtäring

Skölj munnen med vatten. Framkalla ej kräkning. Drick genast ett par glas vatten. Kontakta läkare.

Wash & gloss shampoo

Omarbetad: 2019-05-22

Version 3

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen (...)

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

- Inandning:** Kan vara irriterande vid inandning. (Retningar, hosta).
Hudkontakt: Irriterar huden. (Sveda, rodnad),
Ögonkontakt: Ger intensiv smärta och irritation. Risk för allvarliga, bestående ögonskador.
Förtäring: Kan orsaka illamående och magont.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Vattendimma, koldioxid, pulver eller skum.

Använd ej stark vattenstråle, det riskerar att sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inandning av brandgaser kan vara hälsoskadligt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning. Sörj för god ventilation.

Undvik kontakt med ögon och hud.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra om möjligt att produkten rinner ut i vattendrag, avloppssystem eller på mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre mängder kan torkas upp med trasa. Större spill sugs upp med absorberande material t.ex. sand, universalbindemedel. Spola sedan rent med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik kontakt med ögon och hud.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Sörj för god ventilation.

Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras väl tillsluten i rumstemperatur.

7.3 Specifik slutanvändning

-

Wash & gloss shampoo

Omarbetad: 2019-05-22

Version 3

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar:

Förebyggande åtgärder

Sörj för god ventilation genom punktutsug eller allmänt god genomluftning.

Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1)

Inga fastställda

DNEL

Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-14 (jämn numrerad) -alkyldimetyl, klorider (85409-22-9)	Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal: 5,7 mg/kg Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Inhalation: 3,96 mg/m ³ Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Oral: 3,4 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Dermal: 3,4 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inhalation: 1,64 mg/m ³
---	--

PNEC

Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-14 (jämn numrerad) -alkyldimetyl, klorider (85409-22-9)	0,0009 mg/l	Sötatten
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-14 (jämn numrerad) -alkyldimetyl, klorider (85409-22-9)	0,00096 mg/l	Saltvatten
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-14 (jämn numrerad) -alkyldimetyl, klorider (85409-22-9)	0,00016 mg/l	Periodiska utsläpp
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-14 (jämn numrerad) -alkyldimetyl, klorider (85409-22-9)	12,27 mg/kg	Sediment (sötatten)
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-14 (jämn numrerad) -alkyldimetyl, klorider (85409-22-9)	13,09 mg/kg	Sediment (saltvatten)
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-14 (jämn numrerad) -alkyldimetyl, klorider (85409-22-9)	7 mg/kg	Jord
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-14 (jämn numrerad) -alkyldimetyl, klorider (85409-22-9)	0,4 mg/l	Vattenreningsverk

8.2 Begränsning av exponeringen:

Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut. Ät, drick eller rök inte vid hantering av produkten.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation eller vid risk för inandning av spraydimma måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas.

Handskydd

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. (t ex Nitrilgummi, PVC)

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon. (Korgglasögon)

Kroppsskydd

Använd kemikalieresistenta skyddskläder.

Wash & gloss shampoo

Omarbetad: 2019-05-22

Version 3

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Form:	Viskös vätska
Färg:	Klar
Lukt:	Karaktäristisk
Lukttröskel:	Ej tillgängligt
pH-värde:	10,0
Smältpunkt/frys punkt(°C):	Ej tillgängligt
Kokpunkt/kokpunktsintervall:	Ej tillgängligt
Flampunkt (°C):	Ej tillgängligt
Avdunstningshastighet:	Ej tillgängligt
Brandfarlighet (fast form, gas):	Ej tillgängligt
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	Ej tillgängligt
Ångtryck (20°C):	Ej tillgängligt
Ångdensitet:	Ej tillgängligt
Relativ densitet:	Ca 1,010
Löslighet i vatten:	Blandbar
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur (°C):	Ej tillgängligt
Sönderfallstemperatur (°C):	Ej tillgängligt
Viskositet (20°C):	Ej tillgängligt
Explosiva egenskaper:	Ej tillgängligt
Oxiderande egenskaper:	Ej tillgängligt

9.2 Annan information: Ingen

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Höga temperaturer.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

Wash & gloss shampoo

Omarbetad: 2019-05-22

Version 3

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Se avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

Inandning

Kan vara irriterande vid inandning.

Hudkontakt

Irriterande.

Ögonkontakt

Frätande.

Förtäring

Kan orsaka illamående, kräkningar vid förtäring.

Toxikologiska data

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:

Alkoholer, C9-11, etoxilerad (68439-46-3)	LD ₅₀ Oral: >300-2000 mg/kg LD ₅₀ Dermal: >2000 mg/kg
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-14 (jämn numrerad) -alkyldimetyl, klorider (85409-22-9)	LD ₅₀ Oral Råtta: 397,5 mg/kg LD ₅₀ Dermal Kanin: 3412 mg/kg

Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända.

Sannolika exponeringsvägar

Inandning, kontakt med ögon/hud, (förtäring).

Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

Fara för aspiration

Nej

Wash & gloss shampoo

Omarbetad: 2019-05-22

Version 3

AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är klassificerad som miljöfarlig.
Förhindra okontrollerade utsläpp till avloppsnätet.

12.1 Toxicitet

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen:

Alkoholer, C9-11, etoxilerad (68439-46-3)	LC ₅₀ Fisk 96h: 1-10 mg/l EC ₅₀ Daphnia 48h: 1-10 mg/l EC ₅₀ Alger 48h: 1-10 mg/l
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-14 (jämn numrerad) -alkyldimetyl, klorider (85409-22-9)	LC ₅₀ Fisk: 0,515 mg/l EC ₅₀ Daphnia: 0,016 mg/l LC ₅₀ Alger: 0,03 mg/l NOEC: 0,009 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-14 (jämn numrerad) -alkyldimetyl, klorider (85409-22-9)– Lätt biologiskt nedbrytbar

Alkoholer, C9-11, etoxilerad (68439-46-3) – Lätt biologiskt nedbrytbar

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Alkoholer, C9-11, etoxilerad (68439-46-3) – Bioackumuleras ej

12.4 Rörligheten i jord

Löslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehåller ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Produkten eller dess produktrester är klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

EWC-kod: Beroende på användningsområde bör användaren själv ange EWC-kod enligt tillämpning och bransch

Förslag på EWC-kod: 20 01 29 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen..

Förpackning

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.

Wash & gloss shampoo

Omarbetad: 2019-05-22

Version 3

AVSNITT 14: Transportinformation

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning för väg, tåg och båt (ADR/RID och IMDG-koden).

14.1 UN-nummer

-

14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG,IATA/ICAO)

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

-

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008.

AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

AVSNITT 16: Annan information

Faroangivelsernas lydelse under p. 3

H302 Skadligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

Version 3: 2019-05-22

Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 830/2015.

Tidigare versioner:

Version 1: 2014-10-22

Version 2: 2015-04-01

Wash & gloss shampoo

Omarbetad: 2019-05-22

Version 3

AVSNITT 16: Annan information

Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen
www.kemi.se (Databaser) www.echa.europa.eu (Databaser) AFS 2018:1

Förklaring till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.
BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).
CAS-nr: Chemical Abstracts Service number
EC₅₀: Effect Concentration
EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.
HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).
ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings- och märkningsregistret i CLP (art 42)
IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.
Koc: Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.
LC₅₀: Lethal Concentration
LD₅₀: Lethal Dose
Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.
NOEC: No Observed Effect Concentration
PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.
FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.
vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.