

## Waterless Wash + Gloss

Upprättad: 2023-11-13

Version 1

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

1.1 Produktbeteckning	Waterless Wash + Gloss
Artikelnummer	-
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Bilvårdsprodukt
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Arcticlean AB Stockevägen 56 83256 Frösön
Kontaktperson	Nicklas Olsson
Telefon	010-188 95 55
E-post	support@arcticlean.se
Hemsida	arcticlean.se

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

## Klassificering (EG) nr 1272/2008)

Denna produkt är inte klassificerad som farlig enligt CLP.

## 2.2 Märkningsuppgifter:

## Faropiktogram

-

## Signalord:

-

## Innehåller

-

## Faroangivelser

Inga

## Kompletterande faroangivelser

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

## Skyddsangivelser

Inga

## 2.3 Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen i en koncentration av  $\geq 0,1\%$

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av  $\geq 0,1\%$

## Waterless Wash + Gloss

Upprättad: 2023-11-13

Version 1

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

## 3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faroan- givelser*
Isopropanol Index: 603-117-00-0	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25	0,1-0,5	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
Metanol**	67-56-1 200-659-6	0,001-0,01	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 1	H225 H301 H311 H331 H370

\* För faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16

\*\*Specific concentration limits / Fasta koncentrationsgränser.

STOT SE 1; H370: C ≥ 10 %

STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C < 10 %

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://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.

**Inandning**

Frisk luft.

**Hudkontakt**

Skölj och tvätta utsatta hudpartier med tvål och vatten.

**Ögonkontakt**

Håll ögonlock öppna och skölj med (ljummet) vatten i flera minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Till läkare om besvär kvarstår.

**Förtäring**

Skölj ur munnen samt drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

<b>Inandning:</b>	Kan vara lätt irriterande vid inandning. (hosta)
<b>Hudkontakt:</b>	Kan vara irriterande för huden. (Rodnad sveda).
<b>Ögonkontakt:</b>	Övergående ögonirritation.
<b>Förtäring:</b>	Förtäring kan ge illamående och kräkningar.

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

Behandla symptomatiskt.

## Waterless Wash + Gloss

Upprättad: 2023-11-13

Version 1

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

## 5.1 Släckmedel

Vattendimma, koldioxid, pulver eller skum.

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. Undvik inandning av brandgaser.

## 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.

## 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, jord eller vermikulit. Spola sedan av 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.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Sörj för god ventilation. Undvik inandning av spray/ dimma.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara produkten väl tillsluten i torrt, svalt och välventilerat utrymme.

## 7.3 Specifik slutanvändning

-

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar:

## Förebyggande åtgärder

Sörj för god ventilation genom punktutslug eller allmänt god genomluftning.

## Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1/2020:6)

Ämne	Cas-nr	NGV	KGV	Anm.
Isopropanol	67-63-0	150 ppm 350 mg/m <sup>3</sup>	250 ppm 600 mg/m <sup>3</sup>	V
Metanol	67-56-1	200 ppm 250 mg/m <sup>3</sup>	250 ppm 350 mg/m <sup>3</sup>	H,V

## Anmärkningar

H Ämnet kan lätt upptas genom huden. V Vägledande korttidsgränsvärde.

## Waterless Wash + Gloss

Upprättad: 2023-11-13

Version 1

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## DNEL

Isopropanol (67-63-0)	Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Inhalation: 500 mg/m <sup>3</sup> Korttidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Inhalation: 1000 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inhalation: 89 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Dermal: 319 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Oral: 26 mg/kg Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal: 888 mg/kg Korttidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inhalation: 1000 mg/m <sup>3</sup>
-----------------------	---

**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 om koncentrationen överstiger de arbetsplatsrelaterade gränsvärdena måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas.

**Handskydd**

Vid långvarig och ofta förekommande hantering använd kemikalieresistenta skyddshandskar. ( t ex Nitrilgummi)

OBS! Vid val av handskar måste flera parametrar tas hänsyn till, användningsområde, hanteringstid, genombrottstid, etc.

**Ögonskydd**

Behövs normalt inte.

**Kroppsskydd**

Behövs normalt inte.

## Waterless Wash + Gloss

Upprättad: 2023-11-13

Version 1

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska
Färg:	Turkos / Opak
Lukt:	Karaktäristisk
Smältpunkt/frys punkt	Ej tillgänglig.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej tillgänglig.
Brandfarlighet	Ej tillgänglig.
Nedre och övre explosionsgräns	Ej tillgänglig.
Flampunkt	Ej tillgänglig.
Självantändningstemperatur	Ej tillgänglig.
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgänglig.
pH-värde	7,5
Kinematisk viskositet	Ej tillgänglig.
Löslighet	Blandbar i vatten
delningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillgänglig.
Ångtryck	Ej tillgänglig.
Densitet och/eller relativ densitet	1.010
Relativ ångdensitet	Ej tillgänglig.
Partikelegenskaper	Ej relevant. Produkten är en vätska.

9.2 Annan information : Ingen ytterligare information tillgänglig.

## 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

Inga kända.

## 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

## Waterless Wash + Gloss

Upprättad: 2023-11-13

Version 1

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

## 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

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

## Irriterande/frätande egenskaper

Ej klassificerad som irriterande/frätande enligt CLP.

## Akut toxicitet

Ej klassificerad som akut toxisk enligt CLP.

## Toxikologiska data

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

## Toxikologiska data avseende relevanta ingående ämnen:

Isopropanol (67-63-0)	LD <sub>50</sub> Oral Råtta: >5000 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal Kanin: >5000 mg/kg LC <sub>50</sub> Inhalation Råtta 6h: >10000 ppm
-----------------------	--

## Specifik organotoxicitet (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.

## 11.2 Information om andra faror

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av  $\geq 0,1$  %

## AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.

Förhindra okontrollerade utsläpp till avloppsnätet.

## 12.1 Toxicitet

Toxikologiska data/tester på denna beredning finns ej tillgängliga.

## Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen:

Isopropanol (67-63-0)	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: >100 mg/l Art: Pimephales promelas EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: >100 mg/l
Metanol (67-56-1)	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 15 mg/l

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Isopropanol (67-63-0) – 84% på 28d. OECD301D

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Isopropanol (67-63-0) – logKow &lt;4

## 12.4 Rörligheten i jord

Isopropanol (67-63-0) – Förväntas ej absorberas i marken

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen i en koncentration av  $\geq 0,1$  %

## Waterless Wash + Gloss

Upprättad: 2023-11-13

Version 1

## AVSNITT 12: Ekologisk information

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av  $\geq 0,1$  %

## 12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända

## AVSNITT 13: Avfallshantering

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Oanvänd eller rester av produkt är inte klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614).  
Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

## Förpackning

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.

## AVSNITT 14: Transportinformation

## 14.1 UN-nummer eller id-nummer

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning för väg, tåg, flyg och båt

## 14.2 Officiell transportbenämning

-

## 14.3 Faroklass för transport

-

## 14.4 Förpackningsgrupp

-

## 14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

## 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

## 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

-

## 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 med tillhörande ändringsföreskrifter. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

## (EU) REACH Annex XVII

Metanol (67-56-1)

## (EU) Kandidatförteckning över SVHC-ämnena för godkännande

Inga listade

## (EU) REACH Annex XIV

Inga listade

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

## Waterless Wash + Gloss

Upprättad: 2023-11-13

Version 1

<b>AVSNITT 16: Annan information</b>
--------------------------------------

**Faroangivelsernas lydelse under avsnitt 3**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga  
H301 Giftigt vid förtäring  
H311 Giftigt vid hudkontakt  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation  
H331 Giftigt vid inandning  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad  
H370 Orsakar organskador

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

**Version 1: 2023-11-13**

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II (EG/2020/878)

**Källor:**

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen,  
www.kemi.se (Databaser), (AFS 2018:1/2020:6), <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

**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  
EC<sub>50</sub>: 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.  
LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration  
LD<sub>50</sub>: 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.