

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

## Arcticlean Finishing Compound

Sida 1 av 9

Upprättad: 2017-04-25

Version 1

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

1.1 Produktbeteckning	Arcticlean Finishing Compound
Artikelnummer	
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Bilvårdsmedel
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Arcticlean/PingAB
Kontaktperson	Stockevägen 56
Telefon	832 56 Frösön
E-post	Nicklas Olsson
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	010-188 95 55
	info@arcticlean.se
	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)

Denna produkt är ej klassificerad som hälsoskadlig, miljöfarlig eller brandfarlig.

#### 2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram

-

Signalord:-

Innehåller

-

Faroangivelser

-

Skyddsangivelser

-

Kompletterande Skyddsangivelser

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

#### 2.3 Andra faror

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

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

## Arcticlean Finishing Compound

Sida 2 av 9

Upprättad: 2017-04-25

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*
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2% aromater Innehåller mindre än 0,1 viktprocent benzen (200-753-7)	64742-48-9 918-481-9	10-20	Asp. Tox. 1	H304

\* För faroangivelsernas lydelse se under punkt 16

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.

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös.

Håll personen varm och lugn.

##### Inandning

Sök frisk luft.

##### Hudkontakt

Tag av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### Ögonkontakt

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

##### Förtäring

Skölj munnen med rikligt med vatten. Framkalla ej kräkning. Omedelbart till läkare. Risk för aspiration

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

**Inandning:** Kan vara irriterande vid inandning. (hosta)

**Hudkontakt:** Irriterande vid hudkontakt. (rodnad, sveda)

**Ögonkontakt:** Irriterande vid ögonkontakt. (rodnad, sveda)

**Förtäring:** Farligt vid förtäring. Risk för aspiration vid kräkning.

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

Behandla symptomatiskt.

Upprättad: 2017-04-25

Version 1

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1 Släckmedel

Koldioxid, släckpulver, alkoholresistent skum eller spridd vattenstråle.

**Ej lämpligt släckmedel:** Riktad vattenstråle.

##### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan giftiga och irriterande ångor bildas. (Koloxider, Toxiska pryolysprodukter, kolväten)

Undvik inandning av ånga/ rök.

##### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddskläder.

##### Övrigt

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

Låt ej släckvatten eller spill rinna ut i avlopp.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

##### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för god ventilation.

Undvik kontakt med hud och ögon.

Beakta halkrisk vid spill.

##### 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

Tag upp spill mekaniskt. Uppsamlat spill hanteras sedan som avfall enligt p 13.

##### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Se avsnitt 13 om hantering av avfall.

#### AVSNITT 7: Hantering och lagring

##### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Sörj för god ventilation. Använd skyddsutrustning.

Undvik hudkontakt.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Ät, drick, rök och snusa inte vid arbete med produkten. Förvaras åtskilt från livsmedel.

Kontaminerade arbetskläder ska ej tas med utanför arbetsplatsen och ska tvättas före återanvändning.

Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.

##### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i originalförpackningen i låsta utrymmen.

Förvaras torrt, svalt samt väl tillsluten samt skyddat från fukt.

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Förvaras åtskilt från gnistor och andra antändningskällor.

Förvara inte produkten i korridorer och trappgångar.

Olämpligt material:

Material känsliga för lösningsmedel.

##### 7.3 Specifik slutanvändning

-

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

## Arcticlean Finishing Compound

Sida 4 av 9

Upprättad: 2017-04-25

Version 1

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar:

##### Förebyggande åtgärder

Sörj för god ventilation genom punktutsug eller allmänt god genomluftning.

##### Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2015:7):

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2% aromater		350 mg/m <sup>3</sup>	500 mg/m <sup>3</sup>	V
Aluminiumoxid Totaldamm		5 mg/m <sup>3</sup>		
Aluminiumoxid Respirabelt damm		2 mg/m <sup>3</sup>		
Oljedimma		1 mg/m <sup>3</sup>	3 mg/m <sup>3</sup>	V

#### Förklaring av anmärkning

V = Vägledande korttidsgränsvärde

#### DNEL

Aluminiumoxid	Långvarig exponering – Industri Inandning: 3 mg/m <sup>3</sup> Långvarig exponering, Näringsverksamhet Inandning: 3 mg/m <sup>3</sup> Långvarig exponering – Konsument Oral: 6,22 mg/kg kroppsvikt/dag
---------------	---

#### PNEC

Aluminiumoxid	20 mg/ml	Avloppsreningsverk
---------------	----------	--------------------

#### 8.2 Begränsning av exponeringen:

##### Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Kontaminerade arbetskläder ska ej tas med utanför arbetsplatsen och ska tvättas före återanvändning. 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. (Filter-AP 1, EN 14387)

##### Handskydd

Använd skyddshandskar. (Butyl. Genombrottsid: > 120 min. EN374) Vid val av handskar måste flera parametrar tas hänsyn till, användningsområde, hanteringstid, genombrottsid.etc

##### Ögonskydd

Vid risk för stänk använd skyddsglasögon. (EN 166)

##### Kroppsskydd

Använd kemikalieresistenta skyddskläder. (EN ISO 20345)

Upprättad: 2017-04-25

Version 1

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:**

Form:	Viskös, Flytande
Färg:	Enligt specifikation
Lukt:	Karaktäristisk
Lukttröskel:	Ej tillgängligt
pH-värde:	Ej tillgängligt
Smältpunkt/frys punkt(°C):	Ej tillgängligt
Kokpunkt/kokpunktsintervall(°C):	Ej tillgängligt
Flampunkt (°C):	>63
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 (20°C):	1,01 g/cm <sup>3</sup>
Löslighet i vatten:	Ej tillgängligt
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur (°C):	Ej tillgängligt
Sönderfallstemperatur (°C):	Ej tillgängligt
Viskositet:	>20,5 mm <sup>2</sup> /s (40°C):
Explosiva egenskaper:	Ej explosiv
Oxiderande egenskaper:	Nej

**9.2 Annan information:**

Ingen

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

**10.1 Reaktivitet**

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 farliga reaktioner är kända

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Ingen känd.

**10.5 Oförenliga material**

Undvik kontakt med oxiderande ämnen.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Ingen känd.

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

## Arcticlean Finishing Compound

Sida 6 av 9

Upprättad: 2017-04-25

Version 1

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

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

##### Inandning

Kan vara irriterande vid inandning.

##### Hudkontakt

Irriterande vid hudkontakt.

##### Ögonkontakt

Irriterande vid ögonkontakt.

##### Förtäring

Farligt vid förtäring.

##### Toxikologiska data

Toxikologiska data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxikologiska data avseende relevanta ingående ämnen:

Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, < 2% aromater	LD <sub>50</sub> Oralt Råtta: >5000 mg/kg (OECD 401) LD <sub>50</sub> Dermal Råtta: >2000 mg/kg (OECD 402) LC <sub>50</sub> Inandning Råtta 8h: >5000 mg/m <sup>3</sup> (OECD 403)
Aluminiumoxid	LD <sub>50</sub> Oralt Råtta: >5000 mg/kg (OECD 401) NOAEL Oralt: 30 mg/kg LC <sub>50</sub> Inandning Råtta 4h: 7,6 mg/l NOAC Inandning Råtta: 70 mg/m <sup>3</sup> LOAEL STOT-Re Inandning Råtta: 70 mg/mg

##### 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

Ja

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

## Arcticlean Finishing Compound

Sida 7 av 9

Upprättad: 2017-04-25

Version 1

### AVSNITT 12: Ekologisk information

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

#### 12.1 Toxicitet

Toxikologiska data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2% aromater	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: >1000 mg/l EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: >1000 mg/l ErL <sub>50</sub> Alger 72h: >1000 mg/l NOELR Alger 72h: 1000 mg/l
Aluminiumoxid	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 218.6 mg/l NOEC/NOEL Daphnia 48h: >0.135 mg/l EC <sub>50</sub> Daphnia: >100 mg/l EC <sub>50</sub> Alger: >100 mg/l NOEC/NOEL Alger 72h: >=0,052 Mg/l

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen data.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2% aromater: Log-pow 5,5-7,2

#### 12.4 Rörligheten i jord

Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2% aromater: Log Koc: >3

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen data.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Önvänd eller rester av produkt är klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927).

#### EWC-kod:

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

#### Föreslagna EWC-kod:

12 01 20\* Förbrukade slipkroppar och slipmaterial som innehåller farliga ämnen.

08 02 02 Vattenhaltigt slam som innehåller keramiska material.

#### Förpackning

Tömd och väl rengjord förpackning kan lämnas till materialåtervinning.

Upprättad: 2017-04-25

Version 1

**AVSNITT 14: Transportinformation**

**14.1 UN-nummer**

Produkten är inte klassificerat som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

**14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG)**

-

**14.3 Faroklass för transport**

-

**14.4 Förpackningsgrupp**

-

**14.5 Miljöfaror**

-

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

-

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

-

**Tunnelrestriktionskod**

-

LQ

-

**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 2014:43, AFS 2015:7 Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

Direktiv 2010/75/EU (VOC): < 20%

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen utförd.

**AVSNITT 16: Annan information**

**Faroangivelsernas lydelse under avsnitt 3**

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna

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

**Version 1: 2017-04-25**

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

**Källor:**

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen,

www.kemi.se (Databaser) <http://echa.europa.eu> (Databaser) AFS 2015:7.



## Arcticlean Finishing Compound

Upprättad: 2017-04-25

Version 1

AVSNITT 16: Annan information (...)

### 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.