

1.1 Produktbeteckning:	ALASKA Camping Totalrengöring	
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:		
Avsedd användning:	Medel till rengöring	
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:		
Företag:	Alaska A/S, Rebslaggervej 6, 4300 Holbæk, DK	Tel. +45 59431510
1.4 Telefonnummer för nödsituationer:	Giftinformationscentralen: +46(0)8-331231	

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen: Klassificering i enlighet med förordning (EU) 1272/2008

Eye Irrit. 2, H319 Orsakar allvarlig ögonirritation; Skin Irrit. 2, H315 Irriterar huden
Aqua Chronic 3, H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

2.2 Märkningsuppgifter: Märkning i enlighet med förordning (EU) 1272/2008



GHS07

Signalord: Varning

Riskbestämmande komponenter
för etikettering:

Ingen

Faroangivelser:

H315 Irriterar huden
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

Skyddsangivelser:

Allmänt:

P102 Förvaras oåtkomligt för barn

Förebyggande:

P273 Undvik utsläpp till miljön
P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd

Åtgärder:

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten
P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.
Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja

Förvaring:

-

Avfall:

P501 Innehållet/behållaren avfallshanteras enligt nationella föreskrifter

Andra faror

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: Innehåller ej ämnen klassificerad som PPT eller vPvB

3. SAMMENSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDELAR

3.2 Kemisk benämning: Blandning
Allmän kemisk karaktärisering: Blandning av aktivstoffer och glykoleter. Tillsatt citronella (citronellol, parfym).

Farliga ämnen:

Namn	CAS-Nr.	EG-Nr.	Klassificering	Faroangivelser*	Halt %
Isotridekanol, etoxilerad (5-20 EO)	9043-30-5	500-027-2	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H302 H315 H319	5-10
Quarternär ammonium förbindelse	68989-03-7	- - - -	Skin Irrit 2 Eye Irrit.2 Aquatic Chronic 2	H315 H319 H411	5-10
2-Metoxi-metyletoxipropanol **	34590-94-8	252-104-2	-	-	1-10

*) För förklaring av H-faroangivelser - se avsnitt 16. **) Benämns också Dipropylenglykolmonometyleter

Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel / Märkning avseende innehållet:

Nonjontensider: 5 - 15%; Katjontensider: <5%; Parfym (Citronellol)

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt:	I tveksamma fall eller när symptomen består, uppsök läkare
Inandning (koncentrat):	Ej risker, när bruksmängder är låg. Om annat - söj för frisk luft. Om besvär kvarstår, sök läkarvård.
Hudkontakt(koncentrat):	Tvätta bort med tvål och vatten.
Ögonkontakt (koncentrat):	Spola omedelbart med mycket vatten i minst 5 minuter. Om besvär kvarstår, sök läkarvård.
Förtäring (koncentrat):	Skölj munnen med mycket vatten. Framkalla INTE kräkning
Förbränning (koncentrat):	Brinner ej

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

Koncentrat: Ångor och sprøj kan orsaka huvudvärk och yrsel. Kan ge allvarlig irritation på ögonen och verkar irriterande och uttorkande på huden. Förtäring kan ge obehag, illamående/kräkning.
2-Metoxi-metyletoxipropanol tas upp genom hud - symptom som vid inandning.
Bruksklar lösning (2-10%): Ångor kan orsaka huvudvärk och yrsel. Kan ge lätt irritation på ögonen och verkar uttorkande på huden. Förtäring kan ge magsmärtor.

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

Ej känd

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel:	
Lämpliga släckmedel:	Brinner ej. Välj släckmedel med hänsyn till omständigheterna och omgivningen.
Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:	Ej relevant.
5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:	Koloxid kan bildas vid brand.
5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:	Ej relevant. Vid risk för rökgasser användas andningsapparat som skydd.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:	
För annan personal än räddningspersonal:	Använd skyddshandskar.
För räddningspersonal:	Använd skyddshandskar.
6.2 Miljöskyddsåtgärder:	Undvik utsläpp till avlopp
6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:	Håll en absorberent, t ex vermikulit, sand, på utsläppet och samla upp det i ett kärl som inte påverkas av innehållet – se avsnitt 13
6.4 Hänvisning till andra avsnitt:	Personskydd – se avsnitt 8; hantering av avfall – se avsnitt 13

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:	Ingen speciella åtgärder är nödvändiga vid normal hantering av enstaka förpackningar.
7.2 Förehållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:	Förvaras i svalt på väl ventilerad plats och ej i direkt ljus och varme. Får ej lagras tillsammans med livsmedel. Undvik frost
7.3 Specifik slutanvändning:	Till rengöring av husvagnar.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar:					
Ingående ämnen, CAS	ppm	mg/m ³	Typ	Anmärkningar	Noter
2-Metoxi-metyletoxipropanol,34590-94-8	50	300	Nivågränsvärde		
	H) Tas upp genom hud				
Ögonskydd:	Användskyddsglasögon vid risk för stänk.				
Kroppsskydd:	Inga speciella åtgärder				
Handskydd:	Vid risk av upprepad eller långvarig hudkontakt använd skyddshandskar av Viton eller Nitrilgummi. Tvätta händerna öre raster och arbetets slut				
Andningsskydd:	Vid normal hantering inga speciella åtgärder.				

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Vätska, gul	
Lukt	Citron	
pH-värde	11	
Initial kokpunkt	Från 99°C	
Flampunkt	> 100°C	
Relativ densitet	Ca. 1 g/cm ³	
Löslighet	Fullständig blandbar	
Fördelingskoefficient Oktanol/vatten	LogPow (2-Metoxi-metyletoxipropanol):	- 0,064 (DOW Deutschland Inc. Stade 5)
9.2 Annan information:	Halt av vatten > 75%	

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil vid normal hantering
10.3 Risken för farliga reaktioner	Ej känd
10.4 Förhållande som skall undvikas	Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122°F. Undvik antändningskällor
10.5 Material som skall undvikas	Ej känd
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Ej känd. (Vid brand bildas koloxid se avsnitt 5)

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiske effekterna

Utgivningsdatum/Revisionsdatum:	19. febr. 2018	Version: 1
--	----------------	-------------------

Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden
Akut toxicitet

2-Metoxi-metyletoxipropanol: LD50 (råtta, oral): 5400 mg/kg; DOW Deutschland Inc. Stade 5
(CAS 34590-94-8) LD50 (kanin, dermal): 10100 mg/kg; DOW Deutschland Inc. Stade 5
LC50 (råtta, inh./7h): angivs > 500 ppm DOW Deutschland Inc. Stade 5

Primäre effekter

På huden: Irriterar huden – klassificerat H315
På ögonen: Allvarlig irritation – klassificerat H319
På andningsorganen: Kan irritera – ej klassificerat H335
Sensibilisering: Ej känd
Cancerrogenitet: Ej känd
Mutagenitet: Ej känd
Reproduktionstoxicitet: Ej känd
Ytterligare toxikologiska hänvisningar: Dipropylenglykolmonometyleter kan tas upp genom huden

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Ingen toxikologisk information finns om produkten i sin helhet. Innehåller Quarternär ammoniumförening – klassificerad Aqua Chronic H411. Produkten är efter förordning (EG) 1272/2008 klassificerad Aqua Chronic 3 H412

12.1 Toxicitet

2-Metoxi-metyletoxipropanol: LC50 (Pimephales promelas, fisk): > 10000 mg/l/96h; DOW Deutschland Inc. Stade 5
(CAS 34590-94-8) LC50 (Daphnia magna, daphnier): 1919 mg/l/48h; DOW Deutschland Inc. Stade 5
IC50 (alger): Ingen data

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga data finns tillgängliga på själva produkten. Produktens yttaktiva substanser överensstämmer med kraven i EG-direktiv för tvätt- och rengöringsmedel EG/648/2004, beträffande fullständig biologisk nedbrytbarhet i aerob miljö av tensider för tvätt- och rengöringsmedel.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Innehåller ej komponenter som kan bioackumuleras (LogPow < 1)

12.4 Rörlighet i jord

Stor vattenlöslighet. Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande

**12.5 Resultat av PBT/
vPvB-bedömningen:**

Ej tillämpligt

12.6 Andre skadliga effekter

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande

13. AVFALLSHANDTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Speciella försiktighetsåtgärder: Generering av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare

Avfallshantering av produkten: I enlighet med nationella och lokala förordningar
Avfallsklassificeringsnummer: EWC 20 01 13

Avfallshantering av ej rengjord förpackning: Efter användning ska förpackning som innehåller rester hanteras som kemisk förorenat avfall och undanskaffas enligt lokala och nationella lagar och förordningar.

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer: Ingen

**14.2 UN-officiell transportbenämning:
(UN proper shipping name)** Ingen

**14.3 Faroklass för transport
Väg-ADR:** Ingen **Sjö-IMDG:** Ingen

14.4 Förpackningsgrupp: Ingen **14.5 Miljöfaror:** Ingen **14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:** Ingen

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II
Till MARPOL 73/78 og IBC-koden** Ej användbar

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

EU-förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)
Bilaga XIV – Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Ingen av beståndsdelarna är upptagna

Bilaga XVII-
Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Ej tillämpligt

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning Ej tillgängligt

16. ANNAN INFORMATION

H-angivelsernas fullständiga text:

H302 Skadligt vid förtäring // **H315** Irriterar huden // **H319** Orsaka allvarlig ögonirritation // **H411** Giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Förkortningar och akronymer:

Skin Irrit. 2: Skin irritation, Hazard Category 2 (Frätande eller irriterande på huden, farokategori 2)

Eye Irrit. 2: Eye irritation, Hazard Category 2 (Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2)

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4 (Akut oral toxicitet, farokategori 4)

Aquatic Chronic, 2: Chronic toxicity, Hazard Category 2 (Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2)

Uppgifterna i denne varuinformation anses som korrekta enligt dagens kunskaper och erfarenhet.

Avsikten med denna information är uppmärksamma hälso- och säkerhetssynpunkter rörande de produkter som ALASKA A/S leverar och att rekommendera försiktighetsåtgärder för lagring och handtering av produkterna.

Ingen garanti eller förbindelse lämnas avseende produkternas egenskaper.

Inget ansvar kan accepteras för brister att iaktta de försiktighetsåtgärder som beskrivs i detta säkerhetsdatablad eller för ovanligt användning av produkterna.

Henning Bonde

Rådgivande Ingeniör (consulting engineer)

Kemi & Miljø (Chemistry & Environment)

Aarhus DK

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 19. febr. 2018

Version: 1