

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

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

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

Skin Corr. 1C, H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon; Eye Dam. 1, H318 Orsakar allvarliga ögonskador

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



GHS05; Skin Corr. 1C; Eye Dam. 1

Signalord: Fara

#### Riskbestämmande komponenter

för etikettering: Quarternär ammonium förbindelse, dicocoalkyldimetyl, klorid (CAS 61781-77-3)

Faroangivelser: H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador

#### Skyddsangivelser:

Allmänt: P102 Förvaras oåtkomligt för barn

Förebyggande: P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd

Åtgärder: P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning

P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha

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 BESTÄNDELAR

3.2 Kemisk benämning: Blandning  
Allmän kemisk karaktärisering: Blandning av aktivstoffer och glykoleter.

Farliga ämnen:

Namn	CAS-Nr.	EG-Nr.	Klassificering	Faroangivelser*	Halt %
Quarternär ammonium förbindelse, dicocoalkyldimetyl, klorid	61789-77-3	263-087-6	Acute Tox.4 Skin Corr.1C Eye Dam.1	H302 H314 H318	5-10
2-Butoxietanol	111-76-2	203-905-0	Aquatic Acute 1 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2	H400 H302 H312 H332 H315	1-10
2-Propanol	67-63-0	200-661-7	Eye Irrit. 2 Flam. Liq.2 Eye Irrit.2 STOT SE 3	H319 H225 H319 H336	1-10

\*) För förklaring av H-faroangivelser – se avsnitt 16.

## 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):	Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha
Ögonkontakt (koncentrat):	Spola omedelbart med mycket vatten i minst 10 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 sprej kan orsaka huvudvärk och yrsel. Kan ge allvarlig skador på ögonen och verkar mycket irriterande och uttorkande på huden. Förtäring kan ge obehag, illamående/kräkning.  
2-Butoxietanol kan tas upp genom hud - symptomer som vid inandning.

**Bruksklar lösning (20%):** Ångor kan orsaka huvudvärk och yrsel. Irriterar ögonen och hud. Verkar uttorkande på huden. Förtäring kan ge magsmärtor.

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

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

- 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 <sup>3</sup>	Typ	Anmärkingar	Noter
2-Butoxietanol, 111-76-2	10	50	Nivågränsvärde	H	
2-Propanol, 67-63-0	150	350	Nivågränsvärde		
	H) Tas upp genom hud				

**Ögonskydd:** Användskyddsglasögon vid risk för stänk.

**Kroppsskydd:** Inga speciella åtgärder

**Handskydd:** Vid risk av upprepade eller långvarig hudkontakt använd skyddshandskar av Viton eller Nitrilgummi. Tvätta händerna före 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

<b>Utseende</b>	Vätska, färglös matt	
<b>Lukt</b>	Inga	
<b>pH-värde</b>	7	
<b>Initial kokpunkt</b>	> 100°C	
<b>Flampunkt</b>	> 100°C	
<b>Relativ densitet</b>	Ca. 1 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Löslighet</b>	Fullständig blandbar	
<b>Fördelingskoefficient Oktanol/vatten</b>	LogPow (Butoxietanol):	0,74 (BASF AG Ludwigshafen)
	LogPow (2-Propanol):	0,05 (OECD 107; Hüls AG Marl 1981)

**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

**Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden**

**Utgivningsdatum/Revisionsdatum:** 19. febr. 2018

**Version:** 1

<b>Akut toxicitet</b> 2-Butoxietanol (CAS 111-76-2)	LD50 (råtta, oral): 1190 - 2800 mg/kg; BP Chemical Ltd. London LD50 (kanin, dermal)/24h: 400 - 500 mg/kg; BASF AG Ludwigshafen LC50 (råtta, inh.)/4h: 2.21 mg/l = 450 ppm BASF AG Ludwigshafen
2-Propanol:	LD50 (råtta, oral): 5500 mg/kg; Hüls AG Marl 1985 LD50 (kanin, dermal): 12870 mg/kg; Shell Netherland Chemie B.V. Rotterdam LC50 (råtta, inh.): 72.6 mg/l; Hüls AG Marl 1985
<b>Primäre effekter</b>	
<b>På huden:</b>	Frätande - klassificerat H315
<b>På ögonen:</b>	Allvarliga skador – klassificerat H318
<b>På andningsorganen:</b>	Kan irritera – ej klassificerat H335
<b>Sensibilisering:</b>	Ej känd
<b>Cancerrogenitet:</b>	Ej känd
<b>Mutagenitet:</b>	Ej känd
<b>Reproduktionstoxicitet:</b>	Ej känd
<b>Ytterligare toxikologiska hänvisningar:</b>	2-Butoxietanol kan tas upp genom huden

## 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Ingen toxikologisk information finns om produkten i sin helhet. Innehåller Quarternär ammoniumförening – klassificerad Aqua Acute 1, H400. Produkten skall ej klassificeras efter Förordning (EG) 1272/2008.

### 12.1 Toxicitet

2-Butoxietanol: (CAS 111-76-2)	LC50 (Lepomis macrochirus, fisk): 1990 mg/l/96h; BASF AG Ludwigshafen LC50 (Crangon crangon, daphnier): 600 - 1000 mg/l/48h; BASF AG Ludwigshafen IC50 (alger): Ingen data
2-Propanol:	LC50 (fisk): 4200 mg/l/96h; Hüls AG Marl 1965 EC50 (daphnia magna): 13299 mg/l/48h; Hüls AG Marl 1990 IC50 (alger): > 1000 mg/l/72h; Hüls AG Marl 1984

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen data finns tillgängliga på själva produkten, men detta bedöms snabbt nedbrytbar vid kort nedbrytningstid i naturen

### 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, gällar även tömd behållare

Avfallshantering av produkten:  
Avfallsklassificeringsnummer

I enlighet med nationella och lokala förordningar  
EWC 20 01 29

Avfallshantering av  
ej rengjord förpackning:

Efter användning ska förpackning som innehåller rester hanteras som kemisk förorenad 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:**

**H225** Mycket brandfarlig vätska och ånga // **H302** Skadligt vid förtäring // **H312** Skadligt vid hudkontakt // **H314** Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon // **H315** Irriterar huden // **H318** Orsakar allvarliga ögonskador // **H319** Orsaka allvarlig ögonirritation // **H336** Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad // **H400** Mycket giftig för vattenlevande organismer

**Förkortningar och akronymer:**

**Flam.Liq. 2:** Flammable liquids, Hazard Category 2 (Brandfarliga vätskor, farokategori 2)

**Skin Corr. 1C:** Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1C(Frätande på huden och ögon, farokategori 1C)

**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)

**Eye Dam. 1:** Serious eye damage/irritation, Hazard Category 1 (Allvarliga ögonskador/ögonirritation, farokategori 1)

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

**Aquatic Acute, 1:** Acute toxicity, Hazard Category 1 (Farligt för vattenmiljön – akut fara kategori akut 1)

**STOT SE 3** Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3 (Specifik organotoxicitet – enstaka exponering farokategori 3, narkosverkan)

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 laverar och at 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

Rådgivende Ingeniør (consulting engineer)

Kemi & Miljø (Chemistry & Environment)

Aarhus DK

---

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 19. febr. 2018

Version: 1