

**Produktbetegning:** ALASKA TEXTILTVÄTT  
**Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:**  
Avsedd användning: Medel till bilvård

**Närmere upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:**  
**Företag:** Alaska ApS, Rebslagervej 6, 4300 Holbæk, Danmark Tlf. + 45 59 43 15 10

**Telefonnummer för nödsituationer:** Giftinformationscentralen: + 46(0)8-331231

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

**Klassificering av ämnet eller blandningen:**  
**Klassificering i enlighet med regelverket (EU) 1272/2008**  
Blandning: CLP-klassificering inte begärd

**Klassificering i enlighet med EU-direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG**  
Klassificering: Produkten är inte klassificerad som farligt i enlighet med Direktiv 1999/45/EG

### Märkningsuppgifter

**Märkning i enlighet med regelverket (EU) 1272/2008**

Blandning: CLP-klassificering inte begärd

**Märkning enligt direktiven (67/548 – 1999/45)**

Faroklass: -  
Riskfras: -  
Skyddsfraser: S2 Förvaras oåtkomligt för barn (Säilytetävä lasten ulottumattomissa)

### Andra faror

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

## 3. SAMMENSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDELAR

**Kemisk benämning:** Blandning  
**Allmän kemisk karaktärisering:** Vattenhaltig emulsion av Etercarboxylsyra (Na-salt), polyacrylat och konserveringsmedel

Farliga ämnen:

Namn	CAS-Nr.	EG-Nr.	Klassificering	Faroangivelser*	Halt %
1) Etercarboxylsyra, Na-salt	33939-64-9	-----			
2) Ammoniumpolyacrylat	9003-03-6	-----			
Blandning av 1 och 2	-----	-----	Xi Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	R36/38 H315 H318 H412	< 20
Blandning (3:1) av Isotiazolinoner **	55965-84-9	-----	T C N Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	R23/24/25-34-43-50/53 H301; H311; H331 H314 H317 H400 H410	< 0,001

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

\*\*) 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on, CAS 26172-55-4 och 2-Metyl-2H-isotiazol-3-on, CAS 2682-20-4 (3:1), blandning

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt: I tveksamma fall eller när symptomen består, uppsök läkare  
Indanding: Ej risker, när bruksmängder är låg. Om annat – söj för frisk luft.  
Hudkontakt: Tvätta bort med tvål och vatten.  
Ögonkontakt: Spola omedelbart med mycket vatten i minst 10 minuter. Om besvär kvarstår, sök läkarvård.  
Förtäring: Ge mjölk eller vatten att dricka. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

Ångor kan orsaka huvudvärk och yrsel. Kann ge lätt irritation på ögonen och verkar uttorkande på huden. Förtäring kan ge magsmärtor. Halt av Isotiazolinoner är låg (< 0,001%) och ger ingen risk för sensibilisering vid hudkontakt.

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

Ej känd

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

**Släckmedel:**  
**Lämpliga släckmedel:** Brinner ej. Välj släckmedel med hänsyn till omständigheterna och omgivningen.

**Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:** Ej relevant.

**Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:** Koloxid kann bildas vid enhver brand.

**Råd till brandbekämpningspersonal:** Ej relevant. Vid risk för rökgasser användas andningsapparat som skydd.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

**Åtgärder vid enstaka förpackningar:**

**Personliga skyddsåtgärder:** Ej tillämpligt

**Utgivningsdatum/Revisionsdatum:** 4. februar 2013 Version: 1

**Miljöskyddsåtgärder:** Ej tillämpligt  
**Saneringsmetoder:** Ej tillämpligt

**Åtgärder vid större spill:**  
**Personliga skyddsåtgärder:** Vid större spill, t.ex. där ett större antal förpackningar går sönder bör lokalen ventileras. Använd skyddshandskar.

**Miljöskyddsåtgärder:** Undvik utsläpp till avlopp  
**Saneringsmetoder:** Håll en absorberent, t.ex. vermikulit, sand, på utsläppet och samla upp det i ett kärl som inte påverkas av innehållet. Hantera uppsamlat spill som farligt avfall (se avsnitt 13) i enlighet med lokala föreskrifter

---

## 7. HANTERING OCH LAGRING

---

**Försiktighetsmått för säker hantering:** Inga speciella åtgärder är nödvändiga vid normal hantering av enstaka förpackningar. För ej omhållas i ooriginal förpackning.

**Förehållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:** Förvaras svalt, t.ex. 20 °C – ej tillsammans livsmedel. Undvik frost

**Specifik slutanvändning:** Medel till bilvård

---

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

---

**Kontrollparametrar (gäller för SE):**  
Indgående ämnen, CAS ppm mg/m<sup>3</sup> Typ Anmärkningar Noter  
Inga komponenter

**Begränsning av exponeringen:**

Øgonskydd: Användskyddsglasögon vid risk för stänk.

Kroppsskydd: Inga speciella åtgärder

Handskydd: Vid normal hantering inga speciella åtgärder. Vid risk av upprepad eller långvarig hudkontakt använd skyddshandskar av Viton eller Nitrilgummi. Tvätta händerna före raster och arbetets slut

Andingsskydd: Vid normal hantering inga speciella åtgärder.

---

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

---

<b>Utseende</b>	Vätska	Hvid
<b>Lukt</b>	Luktlös	
<b>pH-värde</b>	8,7	
<b>Initial kokpunkt</b>	ca. 100°C	
<b>Flampunkt</b>	Ej relevant	
<b>Relativ densitet</b>	1 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Löslighet</b>	100% (vatten)	
<b>Fördelingskoefficient</b>		
<b>Oktanol/vatten</b>	Inga data	
<b>Viskositet</b>	Inte mätt	
<b>Annan information</b>	Halt av vatten > 75%	

---

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

---

**Reaktivitet** Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar

**Kemisk stabilitet** Stabil vid normal hantering

**Risken för farliga reaktioner** Ej känt

**Förhållande som skall undvikas** Undvik antändningskällor

**Material som skall undvikas** Starkt oxiderande ämnen (salpetersyra)

**Farliga sönderdelningsprodukter** Ej känt. (Vid brand bildas koloxid se avsnitt 5)

---

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

---

### Information om de toxikologiske effektarna

**Akut toxicitet** Ingen toxikologisk information finns om produkten i sin helhet. Skall ej klassificeras etter Direktiv 1999/45/EG och Förordning (EG) 1272/2008

### Primäre effekter

Indanding: Kan ge illamåla, yrsel och huvudvärk  
Förtäring: Kan ge mag-tarmkanalsirritation, illemående, kräkningar och diarré

Hudkontakt: Verkar uttorkande på huden.

Øgonkontakt: Kan irritera øgonen allvarlig.

### Fördröjda och omedelbara effekter samt långvariga effekter av kort- och långvarig exponering

Indanding/förtäring/kontakt: Långvarig och/eller upprepad kontakt med produkten i kombination med bristande personlig hygien kan orsaka hudproblem i form av hudinflammation och eksem.

Ytterligere informasjon: Ej kända allvarlige effekter eller kritiske faror

---

**Utgivningsdatum/Revisionsdatum:** 4. februar 2013

Version: 1

**12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION**

Sida 3/3

Ingen toxikologisk information finns om produkten i sin helhet. Skall ej klassificeras etter Direktiv 1999/45/EG och Förordning (EG) 1272/2008

<b>Toxicitet</b>	Inga data
<b>Persistens och nedbrytbarhet</b>	Inga data finns tillgängliga på själva produkten. Produktens ytaktiva substanser överrensstämmer 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.
<b>Bioackumuleringsförmåga</b>	Inga data
<b>Rörlighet i jord</b>	Mycket lätt vattenlöslig.
<b>Resultat av PBT/vPvB-bedömningen</b>	Ej tillämpligt
<b>Andre skadliga effekter</b>	Det finns inga data tillgängliga

**13. AVFALLSHANDTERING**

<b>Avfallsbehandlingsmetoder:</b> Speciella försiktighetsåtgärder:	Generering av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt Betydande mängder av produktrester får inte spolas bort via avloppet. Undvik spridning av utspilt material och kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.
Avfallshantering av produkten: Avfallsklassificeringsnummer	I enlighet med nationale och lokale förordningar EWC 20 01 30
Avfallshantering av ej rengjord förpackning:	Efter användning ska förpackning som innehåller rester hanteras som kemisk förorenat avfall och undanskaffas enligtlokala och nationella lagar och förordningar.

**14. TRANSPORTINFORMATION**

UN-nummer:	Ingen
Vägtransport ADR:	Inte klassificerad som farligt gods
Sjötransport IMDG:	Inte klassificerad som farligt gods

**15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

**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 betänkeligheter**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna

<b>Bilaga XVII- Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor</b>	Ej tillämpligt
<b>Kemikaliesäkerhetsbedömning</b>	Ej tillgängligt

**16. ANNAN INFORMATION**

<b>H-angivelsernas fullständiga text:</b>	H301 Giftigt vid förtäring H311 Giftigt vid hudkontakt H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon H315 Irriterar huden H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion H318 Orsakar allvarliga ögonskador H331 Giftigt vid inandning H400 Mycket giftig för vattenlevande organismer H410 Mycket giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer
<b>R-frasernas fullständiga text:</b>	R23/24/25 Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring R34 Frätande R36/38 Irriterar ögonen och huden R43 Kan ge allergi vid hudkontakt R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka långtidseffekter i vattenmiljön

Uppgifterna i denna varuinformation anses som korrekta enligt dagens kundskaper och erfarenhet. Avsikten med denna information är uppmärksamma hälso- och säkerhetssynpunkter rörande de produkter som KIMEX 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 iakttas de försiktighetsåtgärder som beskrivs i denna faktaförteckning eller för ovanligt bruk av produkterna.

Henning Bonde  
Rådgivande Ingeniør (consulting engineer)  
Kemi & Miljø (Chemistry & Environment)  
Århus DK

**Utgivningsdatum/Revisionsdatum:** 4. februar 2013

Version: 1