



## SÄKERHETS DATABLAD ALKANETT

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 20.12.2016

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn ALKANETT

Artikelnr. 220-XXXX

Utökad SDB med infogat ES Ja

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Sanitetsrengöringsmedel, Manuell rengöring (AISE-P305)

Relevanta identifierade användningar SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)  
PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter)  
PROC10 Påförande med rulle eller borste  
ERC8A Bred dispersiv inomhus användning av processhjälpmedel i öppna system

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn AB Konsumentkemi

Besöksadress Eldaregatan 1

Postadress Box 134

Postnr. 464 23

Postort Mellerud

Land Sverige

Telefon 0530-47190

E-post info@konsumentkemi.se

Webbadress http://www.konsumentkemi.se

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon SOS Alarm:112

Giftinformationscentralen (GIC):010-456 67 00 (Ej akuta fall)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No Skin Irrit. 2; H315

1272/2008 [CLP/GHS] Eye Irrit. 2; H319

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Faropiktogram (CLP)



Signalord

Farorangeivselser

Varning

H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

## Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn. 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. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

**2.3. Andra faror**

PBT / vPvB

Produkten innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2. Blandningar**

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Kaliumkarbonat	CAS-nr.: 584-08-7 EG-nr.: 209-529-3 Registreringsnummer: 01-2119532646-36-0000	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE3; H335	1 - 5 %
Alkoholer, C12-C14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter	CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8 Registreringsnummer: 01-2119488639-16-0000 Synonymer: Natriumlauryletersulfat	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	1 - 5 %
Beskrivning av blandningen	Innehåll i enlighet med (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel: Anjoniska tensider <5 %, Parfym,		

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Allmänt	Produkten är registrerad hos Giftinformationscentralen telefon: 010-456 67 00 (I mindre akuta fall, måndag - fredag kl 09:00 - 17:00). SOS Alarm: Larmtelefon: 112 (Begär giftinformation, Information dygnet runt).
Inandning	Frisk luft.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Skölj mun med vatten. Drink ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

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

Akuta symptom och effekter	Se avsnitt 11 för mer detaljerad information om hälsoeffekter och symptom.
Fördröjda symptom och effekter	Se avsnitt 11 för mer detaljerad information om hälsoeffekter och symptom.

**4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Andra upplysningar	Ingen information.
--------------------	--------------------

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmedel	Vid brandsläckning använd alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Ingen information tillgänglig.

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

Brand- och explosionsrisker	Vid upphettning och brand kan bildas hälsoskadliga ångor/gaser. Nitrosa gaser (NOx). Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Kolmonoxid (CO).
-----------------------------	---

**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Andra upplysningar

Produkten är inte klassificerad som brandfarlig.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder

Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp. Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande medel.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod

Små mängder spolat bort med mycket vatten. Samla upp större spill och lämna det till återanvändning. Spill samlas upp i täta behållare och lämnas för destruktion enligt gällande lokala föreskrifter. Spola rent området med mycket vatten. Var uppmärksam på halkrisken.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Se avsnitt 1 för kontaktinformation vid nödsituation.

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering

Följ bruksanvisningen och säkra rätt förtunning av produkten före användning.

### Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien

Noggrann personlig hygien är nödvändig. Tvätta händer och tillsmutsade områden med tvål och vatten innan arbetsplatsen lämnas.

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

Lagring

Förvaras i slutet originalförpackning och vid temperaturer mellan 5°C och 25°C. Skyddas mot frost och direkt solljus.

Andra upplysningar

Förvaras oåtkomligt för barn.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	År
Kaliumkarbonat	CAS-nr.: 584-08-7 EG-nr.: 209-529-3 Registreringsnummer: 01-2119532646-36-0000		
Alkoholer, C12-C14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter	CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8 Registreringsnummer: 01-2119488639-16-0000 Synonymer: Natriumlauryletersulfat		

#### DNEL / PNEC från ämnen

Ämne  
DNEL

Kaliumkarbonat

**Grupp:** Arbetare**Exponeringsväg:** Inandning**Exponering frekvens:** Lång sikt (upprepad)**Kritisk ämne:** Kaliumkarbonat**Typ av effekt:** Lokal effekt

Ämne	<b>Värde:</b> 10 mg/m <sup>3</sup> Alkoholer, C12-C14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter
DNEL	<b>Grupp:</b> Arbetare <b>Exponeringsväg:</b> Inandning <b>Exponering frekvens:</b> Lång sikt (upprepad) <b>Kritisk ämne:</b> Alkoholer, C12-C14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter <b>Typ av effekt:</b> Systemisk effekt <b>Värde:</b> 175 mg/m <sup>3</sup>
DNEL	<b>Grupp:</b> Arbetare <b>Exponeringsväg:</b> Dermal <b>Exponering frekvens:</b> Lång sikt (upprepad) <b>Kritisk ämne:</b> Alkoholer, C12-C14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter <b>Typ av effekt:</b> Systemisk effekt <b>Värde:</b> 2750 mg/kg bw/day
PNEC	<b>Exponeringsväg:</b> Sediment i saltvatten <b>Kritisk ämne:</b> Alkoholer, C12-C14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter <b>Värde:</b> 0,545 mg/kg dwt
PNEC	<b>Exponeringsväg:</b> Saltvatten <b>Kritisk ämne:</b> Alkoholer, C12-C14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter <b>Värde:</b> 0,024 mg/l
PNEC	<b>Exponeringsväg:</b> Sötvatten <b>Kritisk ämne:</b> Alkoholer, C12-C14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter <b>Värde:</b> 0,24 mg/l
PNEC	<b>Exponeringsväg:</b> Jord <b>Kritisk ämne:</b> Alkoholer, C12-C14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter <b>Värde:</b> 0,946 mg/ kg dwt
PNEC	<b>Exponeringsväg:</b> Reningsanläggning <b>Kritisk ämne:</b> Alkoholer, C12-C14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter <b>Värde:</b> 1000 mg/l
PNEC	<b>Exponeringsväg:</b> Sediment i sötvatten <b>Kritisk ämne:</b> Alkoholer, C12-C14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter <b>Värde:</b> 5,45 mg/kg dwt

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Andningsskydd

Andningsskydd	Behövs normalt inte.
---------------	----------------------

### Handskydd

Handskydd	Skyddshandskar rekommenderas vid långvarig eller upprepad hudkontakt.
-----------	---

### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Behövs normal inte.
-----------	---------------------

### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)	Behövs normal inte.
---------------------------------	---------------------

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Blå.
Lukt	Parfymerad.
pH (leverans)	<b>Värde:</b> ~ 10,5 <b>Testtemperatur:</b> 20 °C
pH (vattenlösning)	<b>Värde:</b> ~ 10,0 <b>Testreferens:</b> 1 % <b>Testtemperatur:</b> 20 °C
Frys punkt	<b>Värde:</b> ~ 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	<b>Värde:</b> ~ 100 °C

Kommentarer, Flampunkt	Data saknas.
Kommentarer, Avdunstningshastighet	Data saknas.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas.
Kommentarer, Explosionsgräns	Data saknas.
Kommentarer, Ångtryck	Data saknas.
Kommentarer, Ångdensitet	Data saknas.
Kommentarer, Relativ densitet	Data saknas.
Densitet	<b>Värde:</b> ~ 1,05 g/cm <sup>3</sup> <b>Temperatur:</b> 20 °C
Beskrivning av lösningsförmåga	Lösligt i vatten.
Kommentarer, Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten	Data saknas.
Kommentarer, Självantändningstemperatur	Data saknas.
Kommentarer, Sönderfallstemperatur	Data saknas.
Kommentarer, Viskositet	Data saknas.
Oxiderande egenskaper	Data saknas.

## 9.2 Övriga uppgifter

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Reagerar under värmeutveckling med syrabaserade produkter och kemikalier.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik kontakt med syror och oxidationsmedel. Får inte blandas med andra rengöringsmedel eller kemiska produkter.

#### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Ingen information.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Vid brand bildas giftiga gaser (CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>).

#### Andra upplysningar

Andra upplysningar Får inte blandas med andra rengöringsmedel eller kemiska produkter.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Oral LD50 (Oralt rått): >2000 mg/ kg (Beräknat värde)

##### Potentiella akuta effekter

Inandning Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Hudkontakt Irriterar huden. Långvarig eller upprepad kontakt kan ge rodnad, klåda och eksem/sprickbildning.

Ögonkontakt Orsakar allvarlig ögonirritation.

Förtäring Förtäring kan orsaka kraftig irritation av mun, matstrupe och mage/tarmkanal. Illamående, kräkningar.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

## Toxikologiska data för ämnen

Ämne	Kaliumkarbonat
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> 68 mg/l <b>Testmetod:</b> LC50 <b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss <b>Varaktighet:</b> 96 h
Akut vattenlevande, Daphnia	<b>Värde:</b> 200 mg/kg <b>Testmetod:</b> EC50 <b>Art:</b> Daphnia pulex <b>Varaktighet:</b> 48 h
Persistens och nedbrytbarhet	Inte relevant.
Bioackumulering	Bioackumulerar inte.
Ämne	Alkoholer, C12-C14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> 1-10 mg/l <b>Testmetod:</b> LC50 <b>Art:</b> Fish <b>Varaktighet:</b> 96 h
Akut vattenlevande, alg	<b>Värde:</b> 10-30 mg/l <b>Testmetod:</b> EC50 <b>Art:</b> Algae <b>Varaktighet:</b> 72 h
Akut vattenlevande, Daphnia	<b>Värde:</b> 1-10 mg/l <b>Testmetod:</b> EC50 <b>Art:</b> Daphnia <b>Varaktighet:</b> 48 h
Mobilitetsbeskrivning	<b>Mobilitetsbeskrivning:</b> Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattenmiljön.
Persistens och nedbrytbarhet	Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbart.
Bioackumulering	Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	Tensiderna i produkten är biologiskt nedbrytbara enligt kraven i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.
------------------------------	---

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.
-------------------------	--

## 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattenmiljön.
-----------	---

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
-------------------------	---

## 12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering	Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig. Detta utesluter dock inte att tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade mindre utsläpp kan ha störande eller skadlig inverkan på miljön
------------------------------	--

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Hanteras i överensstämmelse med lokala och nationella bestämmelser.
EWC-kod	EWC: 200130 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29
Andra upplysningar	Förpackningen bör samlas upp för återanvändning. Förpackningen skall vara tom (droppfri). Avlägsna till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter.

## AVSNITT 14: Transportinformation

