

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Care Line Sanitet ALKA PLUS

### (Alkasan)

SDS i overensstemmelse med EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), Bilag II

#### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Udgivet dato 02.02.2012

Revisionsdato 08.05.2013

##### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Care Line Sanitet ALKA PLUS (Alkasan)

Artikel nr. 10385

##### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Produktgruppe Sanitetsrengøringsmiddel.

Relevante identificerede anvendelser SU3 Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter\* på industri-anlæg

SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)

PC35 Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)

PROC10 Påføring med rulle eller pensel

ERC8A Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer

Anvendelser der frarådes

Ingen specifikke frarådede anvendelser er identificeret.

##### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

###### Downstream-bruger

Firmanavn Clean Care A/S

Postadresse Indkildevej 2C

Postnr. 9210

Poststed Aalbog SØ

Land Danmark

Telefon +4596341300

Telefax +4596341301

E-mail datablade@cleancare.dk

##### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftlinjen. Besvares på dansk og engelsk hele døgnet.: +45 82 12 12 12

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

##### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Stoffets/blandingens farlige egenskaber Produktet er ikke klassificeret.

Anses ikke for sundhedsskadelig eller miljøfarlig i henhold til gældende lovgivning.

##### 2.2. Mærkningselementer

##### 2.3. Andre farer

Sundhedsmæssige virkninger	Kan virke let irriterende på hud og øjne. Se i øvrigt punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare.
Miljøeffekt	Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Alkylpolyglycosid C10-16	CAS-nr.: 110615-47-9 EF-nr.: 600-975-8 Registreringsnummer: 01-2119489418-23	Xi; R38, R41 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	1 - 5 %
Alkylpolyglycosid C8-10	CAS-nr.: 68515-73-1 EF-nr.: 500-220-1 Registreringsnummer: 01-2119488530-36	Xi; R41 Eye Dam. 1; H318	1 - 5 %
Komponentkommentarer	<5%: anionisk tensid , nonionisk tensid , <1% parfume . Hele teksten for alle R- og faresætninger er vist i punkt 16.		

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Fjern den tilskadedekomne fra det forurenede område.
Indånding	Frisk luft. Søg læge ved vedvarende gener.
Hudkontakt	Skyl med vand. Søg lægehjælp ved fortsat ubehag.
Øjenkontakt	Skyl straks med vand i flere minutter. Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.
Indtagelse	Skyl munden grundigt og giv rigelige mængder mælk/vand til ikke-bevidstløse personer. Søg læge ved vedvarende gener.
Anbefalet personlige værnemidler til personer som giver førstehjælp	Benyt nødvendige værnemidler. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og virkninger	Beskrevet i punkt 2.2 og 2.3.
Forsinkede symptomer og virkninger	Ingen kendte langtidseffekter.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Anden information	Ved bevidstløshed: Tilkald straks læge/ambulance. Vis dette sikkerhedsdatablad.
-------------------	---

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier.
------------------------	--

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Produktet er ikke brandfarligt. Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.
---------------------------	--

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Benyt nødvendige værnemidler. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.
Brandslukningsprocedurer	Der henvises til firmaets brandprocedure. Informer de ansvarlige myndigheder ved risiko for vandforurening. Undgå indånding af røggasser.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og

## **nødprocedurer**

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Undgå kontakt med øjne.

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Ved større udslip til afløb/vandmiljø underrettes lokale myndigheder.

### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Metoder til oprensning Mindre spild kan opsamles med absorberende materiale. Vask forurenede områder med store mængder vand.

### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Andre anvisninger Se punkt 8 og punkt 13.

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Håndtering Ingen specielle forholdsregler i forbindelse med håndtering.

### **7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Opbevaring Opbevares i tæt lukket originalemballage. Opbevares frostfrit.

### **Betingelser for sikker opbevaring**

Opbevaringstemperatur Værdi: 0-35 °C

Lagerstabilitet Holdbarhed: 24 måneder.

### **7.3. Særlige anvendelser**

Specifik(ke) anvendelse(r) Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

## **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

### **8.1. Kontrolparametre**

Anden information om grænseværdier Ingen data registreret.

### **DNEL / PNEC**

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, mennesker Data mangler.

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, miljø Data mangler.

### **8.2. Eksponeringskontrol**

Anbefalede overvågningsprocedurer Ukendt.

Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

### **Åndedrætsværn**

Åndedrætsværn Under normale anvendelsesforhold er åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

### **Beskyttelse af hænder**

Beskyttelse af hænder Under normale forhold er brugen af handsker ikke påkrævet.

### **Beskyttelse af øjne / ansigt**

Øjenværn Ved normal brug er øjenværn ikke påkrævet.

### **Farer ved opvarmning**

Farer ved opvarmning Ingen særlige.

### **Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol**

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet Se punkt 6.

**PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform	Væske.
pH (som det leveres)	Værdi: ~ 11,0
pH (vandig opløsning)	Værdi: ~ 10,0
Kommentarer, pH (vandig opløsning)	1%.
Vægtfylde	Værdi: ~ 1,10 kg/l
Opløselighedsbeskrivelse	Fuldstændigt opløseligt i vand.

**9.2. Andre oplysninger****Andre fysiske og kemiske egenskaber**

Kommentarer	Ingen data registreret.
-------------	-------------------------

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Reaktivitet	Der er ingen kendt reaktivitetsrisiko i forbindelse med dette produkt.
-------------	--

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.
------------	---

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Risiko for farlige reaktioner	Ingen oplysninger.
-------------------------------	--------------------

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Forhold som skal undgås	Ingen oplysninger.
-------------------------	--------------------

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Materialer som skal undgås	Ingen oplysninger.
----------------------------	--------------------

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Farlige nedbrydningsprodukter	Ved brand kan der dannes giftige gasser (CO, CO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> ).
-------------------------------	---

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Toksikologisk information****Toksikologiske oplysninger**

Andre toksikologiske data	Der er ikke udført toksikologiske tests på produktet.
---------------------------	---

**Toksikologiske data fra indholdsstoffer**

Komponent	Ingen data tilgængelig for indholdsstof(fer).
LD50 oral	Værdi: - - Forsøgsdyrsart: - Varighed: - Kommentarer: -

**Andre oplysninger om sundhedsfare**

Generelt	Ingen oplysninger om, at sundhedstilstanden forringes ved eksponering.
----------	--

**Potentielle akutte virkninger**

Indånding	Aerosoler irriterer luftvejene og kan medføre hoste og åndedrætsbesvær.
Hudkontakt	Ved normal brug forventes ingen hudirritation.
Øjenkontakt	Direkte kontakt kan medføre irritation.
Indtagelse	Indtagelse kan medføre irritation af mave/tarmkanalen, opkastning og diarré.

**Symptomer for eksponering**

Symptomer på overeksponering	Ingen specifikke symptomer angivet.
------------------------------	-------------------------------------

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

**12.1. Toksicitet**

Økotoksicitet	Produktet forventes ikke at medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.
Akvatisk kommentarer	Ingen data registreret.

**Toksikologiske data fra indholdsstoffer**

Komponent	Ingen data tilgængelig for indholdsstof(fer).
Akvatisk kommentarer	-

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Persistens og nedbrydelighed	Produktet forventes at være biologisk nedbrydeligt.
------------------------------	---

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Bioakkumulationspotentiale	Produktet indeholder ingen stoffer, som forventes at være bioakkumulerbare.
----------------------------	---

**12.4. Mobilitet i jord**

Mobilitet	Anses ikke for miljøfarlig. Produktet er vandopløseligt og kan spredes i vandmiljøet.
-----------	--

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

PBT-vurdering resultater	Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier.
--------------------------	--

**12.6. Andre negative virkninger**

Miljøoplysninger, konklusion	Dette produkt skal ikke klassificeres for miljøvirkninger.
------------------------------	--

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Endvidere henvises til Miljøministeriets "Bekendtgørelse om affald (Affaldsbekendtgørelsen)".
Produkt klassificeret som farligt affald	Nej
Emballage klassificeret som farligt affald	Nej
EAK-kode nr.	EAK: 0706 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler
Anden information	Ved håndtering af affald skal tages hensyn til de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet. EAK-koden gælder for rester af produktet i ren form.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1. UN-nummer**

Kommentar	Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).
-----------	--

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

Bemærkning	Ikke relevant.
------------	----------------

**14.3. Transportfareklasse(r)**

Bemærkning	Ikke relevant.
------------	----------------

**14.4. Emballagegruppe**

Bemærkning	Ikke relevant.
------------	----------------

**14.5. Miljøfarer**

Bemærkning	Ikke relevant.
------------	----------------

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke relevant.
--	----------------

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**

**Andre relevante oplysninger.**

Andre relevante oplysninger. Ikke relevant.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

EØF-direktiv	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler. Præparatdirektivet 1999/45/EF. Stofdirektivet 67/548/EØF.
Anden mærkeinformation	Kun til erhvervsmæssig brug. Produktet er ikke klassificeret. Sikkerhedsdatablad kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.
Love og regulativer	Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 7. marts 2011 om affald.
PR-nummer	1947803

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført Nej

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Liste over relevante R-sætninger (punkt 2 og 3).	R38 Irriterer huden. R41 Risiko for alvorlig øjenskade.
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H315 Forårsager hudirritation.
Anbefalinger vedrørende oplæring	Der kræves ingen særlig uddannelse, men brugeren skal være bekendt med dette sikkerhedsdatablad. Brugeren skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Produktnavn ændret.
Version	3
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	Clean Care A/S
Udarbejdet af	MP