

SONETT GmbH  
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 07.09.2017, Revision 31.05.2017

Version 02. Erstatte version: 01

Side 1 / 10

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

### 1.1 Produktidentifikator

**SONETT Gulvpleje med voks**

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

#### 1.2.1 Relevante anvendelser

Rengøringsmiddel

#### 1.2.2 Anvendelser, der frarådes

Ingen kendt.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Virksomhed** SONETT GmbH  
Ziegeleiweg 5  
88693 Deggenhausen / TYSKLAND  
Telefon +49 (0)7555-9295-0  
Fax +49 (0)7555-9295-18  
Homepage [www.sonett.eu](http://www.sonett.eu)  
E-mail [info@sonett.eu](mailto:info@sonett.eu)

#### Informationsgivende afdeling

**Tekniske informationer** [info@sonett.eu](mailto:info@sonett.eu)  
**Sikkerhedsdatablad** [sdb@chemiebuero.de](mailto:sdb@chemiebuero.de)

### 1.4 Nødtelefon

**Rådgivende organ** +45 82 12 12 12 kontakt Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) (24 timer i døgnet)

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Ingen klassifikation.

### 2.2 Mærkningselementer

Produktet er mærkningspligtigt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP).

**Farepiktogrammer** ingen

**Signalord** ingen

**Faresætninger** ingen

**Sikkerhedssætninger** ingen

**Særlig mærkning** EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

**Rensemiddel, 648/2004/EF, indehold:** 5 - <15% nonioniske overfladeaktive stoffer  
< 5% sæbe

### 2.3 Andre farer

**Miljøfarer** Indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

**Andre farer** ingen

SONETT GmbH  
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 07.09.2017, Revision 31.05.2017

Version 02. Erstatte version: 01

Side 2 / 10

### PUNKT 3: Sammensætning / Oplysning om indholdsstoffer

#### Produkttype:

Ved det angivne produkt drejer det sig om en blanding.

Indhold [%]	Bestanddel
1 - <5	Alcylpolyglycosid C10-16
	CAS: 110615-47-9, EINECS/ELINCS: Polymer, Reg-No.: 01-2119489418-23-XXXX
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Skin Irrit. 2: H315
1 - <3	Blanding af: 2-ethylhexyl-mono-D-glucopyranosid 2-ethylhexyl-di-D-glucopyranosid
	EINECS/ELINCS: 414-420-0, EU-INDEX: 614-028-00-1, Reg-No.: 01-0000016147-72-XXXX
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318
1 - <5	Kaliumcarbonat
	CAS: 584-08-7, EINECS/ELINCS: 209-529-3, Reg-No.: 01-2119532646-36-XXXX
	GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319 - STOT SE 3: H335

#### Kommentar vedr. bestanddelene

SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation):  
Indeholder ingen eller mindre end 0,1% af stofferne fra listen.  
Den fulde ordlyd af H-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Almene henvisninger

Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.

##### Ved indånding

Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

##### Ved hudkontakt

Skyl med vand.  
Søg læge ved vedvarende hudirritation.

##### Ved øjenkontakt

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

##### Ved indtagelse

Lægelig behandling nødvendig.  
Fremkald ikke opkastning.  
Skyl munden og drik rigeligt med vand.

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

Lokalirriterende virkninger

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

Symptomatisk behandling.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler

Skum, slukningspulver, vandsprøjte, kulsyre.

##### Uegnede slukningsmidler

Fuld vandstråle.

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

Ved brand kan følgende frigøres:  
kulmonoxid (CO)

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Brandrester og kontamineret slukkevand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

SONETT GmbH  
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 07.09.2017, Revision 31.05.2017

Version 02. Erstatte version: 01

Side 3 / 10

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Særlig fare for at skride, hvis produktet er løbet ud/blevet spildt.  
Anvend personligt beskyttelsesudstyr.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforskrifter

Forhindre at fladerne udvides (f.eks. ved at inddæmning eller oliespærre).  
Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Tages op med væskebindende materiale (f.eks. sand, universalbindemiddel, kiselgur).  
Det materiale, der er taget op, skaffes bort i hen hold til forskrifterne.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se PUNKT 8+13

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sædvanlige forholdsregler for omgang med kemikalier skal overholdes.

Ved arbejdet må der ikke spises, drikkes, ryges eller tages snustobak.  
Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.  
Beskyt huden forebyggende ved hjælp af hudcreme.

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

Opbevar kun i originalbeholderen.  
Må ikke lagres sammen med levnedsmidler og foderstoffer.  
Beholderen skal opbevares på et godt ventileret sted.  
Beholderen skal holdes tæt lukket.  
Lagres koldt. Lagres tørt.

### 7.3 Særlige anvendelser

Se PUNKT 1.2

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Indholdsstoffer med  
arbejdshygieniske grænseværdier  
(DK)

ikke anvendelig

DNEL

Bestanddel
Kaliumcarbonat, CAS: 584-08-7
Industrial, dermal, Long-term - local effects: 16 mg/cm <sup>2</sup> .
Industrial, inhalation, Long-term - local effects: 10 mg/m <sup>3</sup> .
general population, dermal, Long-term - local effects: 8 mg/cm <sup>2</sup> .
general population, inhalation, Long-term - local effects: 10 mg/m <sup>3</sup> .

SONETT GmbH  
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 07.09.2017, Revision 31.05.2017

Version 02. Erstatte version: 01

Side 4 / 10

## 8.2 Eksponeringskontrol

Yderligere henvisninger ved udformning af tekniske anlæg	Måleprocedurer til udførelse af arbejdspladsmålinger skal opfylde ydelseskravene i henhold til DIN EN 482. Anbefalinger er eksempelvis angivet i IFA-farestofflisten.
Øjenbeskyttelse	beskyttelsesbriller (EN 166:2001)
Håndbeskyttelse	Ved fuld kontakt: 0,4 mm Nitril, >60 min (EN 374-1/-2/-3). Disse angivelser er anbefalinger. Vedrørende yderligere oplysninger bedes du kontakte handskens leverandør.
Legemsbeskyttelse	Ikke nødvendigt under normale betingelser.
Andet	Undgå kontakt med øjnene. Ved længerevarende anvendelse anbefales det at bruge handsker.
Åndedrætsværn	Ikke nødvendigt under normale betingelser.
Farer ved opvarmning	ikke bestemt
Begrænsning og overvågning af miljøpåvirkning	Beskyt miljøet ved at anvende passende tiltag for at forhindre eller begrænse udslip.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	flydende
Farve	hvidlig
Lugt	mild
Lugtterskel	ikke bestemt
pH-værdi	ikke anvendelig
pH-værdi [1%]	7,5 - 8,0
Kogepunkt [°C]	98
Flammepunkt [°C]	ikke bestemt
Antændelighed (fast stof, luftart) [°C]	ikke anvendelig
Nedre eksplosionsgrænse	ikke bestemt
Ovre eksplosionsgrænse	ikke bestemt
Oxiderende egenskaber	nej
Damptryk/gastryk [kPa]	ikke bestemt
Massefylde [g/ml]	ca. 1,05 (20 °C / 68,0 °F)
Rumvægt [kg/m <sup>3</sup> ]	ikke anvendelig
Opløselighed i vand	blandbar
n-Oktanolvandfordelingskoefficient [log Pow]	ikke bestemt
Viskositet	ca. 13-25 sec, DIN 4mm
Relativ dampvægtfylde i forhold til luft	ikke bestemt
Fordampningshastighed	ikke bestemt
Smeltepunkt [°C]	ikke bestemt
Selvantændelighed [°C]	ikke anvendelig
Spaltningspunkt [°C]	ikke bestemt

### 9.2 Andre oplysninger

ingen

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen kendt ved brug i overensstemmelse med formålet.

SONETT GmbH

88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 07.09.2017, Revision 31.05.2017

Version 02. Erstatte version: 01

Side 5 / 10

## 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale betingelser.

## 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlige reaktioner.

## 10.4 Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.

## 10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen information tilgængelig.

## 10.6 Farlige spaltningsprodukter

Ingen kendt ved brug i overensstemmelse med formålet.

SONETT GmbH  
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 07.09.2017, Revision 31.05.2017

Version 02. Erstatte version: 01

Side 6 / 10

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

Produkt
oral, På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.:
inhalation, På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.:
dermal, På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.:
Bestanddel
Blanding af: 2-ethylhexyl-mono-D-glucoopyranosid 2-ethylhexyl-di-D-glucoopyranosid
LD50, dermal, Rotte: > 5000 mg/kg (67/548/EWG V, B.3).
LD50, oral, Rotte: > 2000 - 5000 mg/kg (67/548/EWG V, B.1).
NOEL, oral, Rotte: 150 mg/kg.
Kaliumcarbonat, CAS: 584-08-7
LD50, dermal, Kanin: > 2000 mg/kg bw.
LC50, oral, Rotte: > 2000 mg/kg bw.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  
Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke.  
Ikke lokalirriterende.  
Analogt med et produkt med lignende sammensætning.

**Hudætsning/-irritation** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  
Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke.  
Beregningsmetode

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering** Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.

**Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering** Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.

**Specifik målorganstoksicitet — gentagen eksponering** Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.

**Mutagenitet** Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.

**Reproduktionstoksicitet** Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.

**Carcinogenicitet** Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.

**Aspirationsfare** Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.

#### Almene bemærkninger

De opstillede toksikologiske data for indholdsstofferne er beregnet til personer fra medicinske erhverv, fagfolk fra området sikkerhed og sundhedsbeskyttelse på arbejdspladsen samt toksikologer. De opstillede toksikologiske data for indholdsstofferne er stillet til rådighed af råstofproducenter.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Bestanddel
Blanding af: 2-ethylhexyl-mono-D-glucoopyranosid 2-ethylhexyl-di-D-glucoopyranosid
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: > 310 mg/l.
EC50, (72h), Selenastrum capricornutum: > 100 mg/l.
EC50, (48h), Daphnia magna: > 100 mg/l.
Kaliumcarbonat, CAS: 584-08-7
LC50, (96h), fisk: 68 mg/l.
EC50, (48h), Daphnia magna: 200 mg/l.

**SONETT GmbH**  
**88693 Deggenhausen**

Udstedelsesdato 07.09.2017, Revision 31.05.2017

Version 02. Erstatte version: 01

Side 7 / 10

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

<b>Opførsel i miljøet</b>	ikke bestemt
<b>Opførsel i rensningsanlæg</b>	Produktet kan forårsage skumdannelse i rensningsanlæg.
<b>Biologisk nedbrydelighed</b>	Sæber og overfladeaktive stoffer er let bionedbrydelige ifølge OECD-kriterier. Preparatets tensider opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

## 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen information tilgængelig.

## 12.4 Mobilitet i jord

Ingen information tilgængelig.

## 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Baseret på alle tilgængelige oplysninger, er det ikke klassificeret som et PBT- eller vPvB.

## 12.6 Andre negative virkninger

Økologiske data af komplet produkt foreligger ikke.  
 De opstillede toksikologiske data for indholdsstofferne er stillet til rådighed af råstofproducenter.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produktrester bortskaffes i henhold til Direktiv 2008/98/EF samt i overensstemmelse med nationale og regionale bestemmelser. Produktet kan ikke tildeles en affaldskode iht. Det Europæiske Affaldskatalog (EWC), da det først er brugerens anvendelsesformål, der muliggør dette. Inden for EU skal EAK-koden tildeles efter aftale med den, der bortskaffer produktet.

#### Produkt

Bortskaffelsen skal evt. aftales med myndighederne.  
 Spørg producenten om mulig genanvendelse.

<b>Det europæiske affaldskatalog (anbefalet)</b>	070699 200130
--------------------------------------------------	------------------

#### Urenset emballage

Ikke forurenede emballager kan føres til genbrugscentral.  
 Emballager, der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes som indholdet.

<b>Det europæiske affaldskatalog (anbefalet)</b>	150102 150101
--------------------------------------------------	------------------

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer

<b>Landtransport iht. ADR/RID</b>	ikke anvendelig
<b>Flod- og kanalskibsfart (ADN)</b>	ikke anvendelig
<b>Søtransport i henhold til IMDG</b>	ikke anvendelig
<b>Lufttransport i henhold til IATA</b>	ikke anvendelig

SONETT GmbH  
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 07.09.2017, Revision 31.05.2017

Version 02. Erstatte version: 01

Side 8 / 10

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Landtransport iht. ADR/RID	IKKE KLASSIFICERET SOM FARLIGT GODS.
Flod- og kanalskibsfart (ADN)	IKKE KLASSIFICERET SOM FARLIGT GODS.
Søtransport i henhold til IMDG	NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"
Luftransport i henhold til IATA	NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

#### 14.3 Transportfareklasse®

Landtransport iht. ADR/RID	ikke anvendelig
Flod- og kanalskibsfart (ADN)	ikke anvendelig
Søtransport i henhold til IMDG	ikke anvendelig
Luftransport i henhold til IATA	ikke anvendelig

#### 14.4 Emballagegruppe

Landtransport iht. ADR/RID	ikke anvendelig
Flod- og kanalskibsfart (ADN)	ikke anvendelig
Søtransport i henhold til IMDG	ikke anvendelig
Luftransport i henhold til IATA	ikke anvendelig

#### 14.5 Miljøfarer

Landtransport iht. ADR/RID	nej
Flod- og kanalskibsfart (ADN)	nej
Søtransport i henhold til IMDG	nej
Luftransport i henhold til IATA	nej

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

enTilsvarende angivelse under PUNKT 6 til 8.

#### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden

ikke anvendelig



SONETT GmbH

88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 07.09.2017, Revision 31.05.2017

Version 02. Erstatte version: 01

Side 9 / 10

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

<b>EØF-FORSKRIFTER</b>	1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/EØF (2008/47/EF); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014
<b>TRANSPORTFORSKRIFTER</b>	ADR (2017); IMDG-Code (2017, 38. Amdt.); IATA-DGR (2017)
<b>NATIONALE FORSKRIFTER (DK):</b>	
- Kodenummer (1993/2001)	ikke anvendelig
- Overhold beskæftigelsesrestriktioner for mennesker	ingen
- VOC (2010/75/EF)	< 1 %

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

ikke anvendelig

**PUNKT 16: Andre oplysninger****16.1 Faresætninger (PUNKT 03)**

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 H315 Forårsager hudirritation.  
 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

**16.2 Forkortelser og akronymer:**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
 ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
 ATE = acute toxicity estimate  
 CAS = Chemical Abstracts Service  
 CLP = Classification, Labelling and Packaging  
 DMEL = Derived Minimum Effect Level  
 DNEL = Derived No Effect Level  
 EC50 = Median effective concentration  
 ECB = European Chemicals Bureau  
 EEC = European Economic Community  
 EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
 GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 IATA = International Air Transport Association  
 IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
 IC50 = Inhibition concentration, 50%  
 IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
 LC50 = Lethal concentration, 50%  
 LD50 = Median lethal dose  
 LC0 = lethal concentration, 0%  
 LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level  
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
 NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
 NOEC = No Observed Effect Concentration  
 PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
 PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
 STP = Sewage Treatment Plant  
 TLV@/TWA = Threshold limit value – time-weighted average  
 TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit  
 VOC = Volatile Organic Compounds  
 vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

**16.3 Andre oplysninger****Klassificeringsmetode**

**SONETT GmbH**  
**88693 Deggenhausen**

Udstedelsesdato 07.09.2017, Revision 31.05.2017

Version 02. Erstatte version: 01

Side 10 / 10

**Ændrede positioner**

PUNKT 3 tilintetgøre: Decyl-D-glucosid  
PUNKT 3 komme til: Alcylypolyglycosid C10-16  
PUNKT 15 komme til: EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.  
PUNKT 2 komme til: Produktet er mærkningspligtigt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP).  
PUNKT 2 tilintetgøre: Produktet er mærkningspligtigt iht. EF-direktiver.  
PUNKT 2 komme til: Indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.  
PUNKT 4 komme til: Lokalirriterende virkninger  
PUNKT 8 komme til: Måleprocedurer til udførelse af arbejdspladsmålinger skal opfylde ydelseskravene i henhold til DIN EN 482. Anbefalinger er eksempelvis angivet i IFA-farestofflisten.  
PUNKT 11 komme til: Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.  
PUNKT 11 tilintetgøre: Der findes ingen henvisninger om mutagene egenskaber.  
PUNKT 11 tilintetgøre: Der findes ingen henvisninger om teratogene egenskaber.  
PUNKT 11 tilintetgøre: Der findes ingen henvisninger om cancerogene egenskaber.  
PUNKT 11 tilintetgøre: -  
PUNKT 11 komme til: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  
PUNKT 11 komme til: Ikke lokalirriterende.  
PUNKT 11 komme til: Analogt med et produkt med lignende sammensætning.  
PUNKT 12 komme til: De opstillede toksikologiske data for indholdsstofferne er stillet til rådighed af råstofproducenter.  
PUNKT 12 tilintetgøre: Klassificeringen foretaget efter beregningsmetoden i Praeparatdirektivet.  
PUNKT 15 tilintetgøre: Stofsikkerhedsbedømmelser for stoffer med denne blanding er ikke gennemført.

Copyright: Chemiebüro®