

SONETT GmbH  
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 07.09.2017, Revision 17.05.2016

Version 03. Erstatte version: 02

Side 1 / 10

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

### 1.1 Produktidentifikator

**SONETT Tabletter til opvaskemaskine**

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

#### 1.2.1 Relevante anvendelser

Opvaskemiddel

#### 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

Eye Irrit. 2: H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

### 2.2 Mærkningselementer

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

#### Farepiktogrammer



#### Signalord

ADVARSEL

#### Faresætninger

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P280 Bær øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.  
Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P501 Indholdet / beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/nationale regler.

**Rensemiddel, 648/2004/EF, indehold:** 5 - <15% blegemidler med ilt  
< 5% nonioniske overfladeaktive stoffer  
< 5% anioniske overfladeaktive stoffer

### 2.3 Andre farer

#### Miljøfarer

Indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

#### Andre farer

Andre farer blev ikke fastslået ved det nuværende kundskabsniveau.

SONETT GmbH  
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 07.09.2017, Revision 17.05.2016

Version 03. Erstatte version: 02

Side 2 / 10

### PUNKT 3: Sammensætning / Oplysning om indholdsstoffer

#### Produkttype:

Ved det angivne produkt drejer det sig om en blanding.

Indhold [%]	Bestanddel
10 - <30	Natriumcarbonat
	CAS: 497-19-8, EINECS/ELINCS: 207-838-8, EU-INDEX: 011-005-00-2, Reg-No.: 01-2119485498-XXXX
	GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319
10 - <25	Natriumpercarbonat
	CAS: 15630-89-4, EINECS/ELINCS: 239-707-6, Reg-No.: 01-2119457268-30-XXXX
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Eye Dam. 1: H318 - Ox. Sol. 2: H272
1 - <10	Kiselsyre, natriumsalt (MV >2,6-<3,2)
	CAS: 1344-09-8, EINECS/ELINCS: 215-687-4
	GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319 - STOT SE 3: H335
1 - <3	Castorolie, sulfateret, natriumsalt
	CAS: 68187-76-8, EINECS/ELINCS: 269-123-7
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318

#### 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 ikke anvendelig

Ved indånding ikke anvendelig

Ved hudkontakt Ved berøring med huden vaskes med vand og sæbe.  
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 Produktet selv kan ikke brænde. Slukningsforholds-regler afstemmes til branden i omgivelserne.

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 17.05.2016

Version 03. Erstatte version: 02

Side 3 / 10

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

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

Danner ved hjælp af vand glatte belægninger.

##### 6.2 Miljøbeskyttelsesforskrifter

Hold forurenede vaskevand tilbage og bortskaf det.

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

Opsamles mekanisk.

Rester skylles af med vand.

Det materiale, der er taget op, skaffes bort i henhold til forskrifterne.

##### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se PUNKT 8+13

#### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

##### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Ved korrekt anvendelse kræves ingen særlige forholdsregler.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

Beskyt huden forebyggende ved hjælp af hudcreme.

Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

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

Projektér ludbestandige gulve.

Forhindre på en sikker måde indtrængen i jorden.

Må ikke lagres sammen med oxidationsmidler.

Beholderen skal holdes tæt lukket.

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

Natriumpercarbonat, CAS: 15630-89-4

Industrial, inhalation, Long-term - local effects: 5 mg/m<sup>3</sup>.

Industrial, dermal, Acute - local effects: 12,8 mg/cm<sup>2</sup>.

general population, dermal, Acute - local effects: 6,4 mg/cm<sup>2</sup>.

##### PNEC

Bestanddel

Natriumpercarbonat, CAS: 15630-89-4

Renseanlæg / rensningsanlæg (STP), 16,24 mg/l.

Ferskvand, 0,035 mg/l.

SONETT GmbH  
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 07.09.2017, Revision 17.05.2016

Version 03. Erstatte version: 02

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	0,4 mm Butylgummi, >120 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 og huden.
Åndedrætsværn	Ikke nødvendigt under normale betingelser.
Farer ved opvarmning	ikke anvendelig
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	tabletter
Farve	hvidlig
Lugt	lugtfri
Lugttærskel	ikke anvendelig
pH-værdi	ikke anvendelig
pH-værdi [1%]	> 10
Kogepunkt [°C]	ikke anvendelig
Flammepunkt [°C]	ikke anvendelig
Antændelighed (fast stof, luftart) [°C]	ikke anvendelig
Nedre eksplosionsgrænse	ikke anvendelig
Ovre eksplosionsgrænse	ikke anvendelig
Oxiderende egenskaber	nej
Damptryk/gastryk [kPa]	ikke anvendelig
Massefylde [g/ml]	ikke bestemt
Rumvægt [kg/m <sup>3</sup> ]	ikke bestemt
Opløselighed i vand	opløselig
n-Oktanolvandfordelingskoefficient [log Pow]	ikke bestemt
Viskositet	ikke anvendelig
Relativ dampvægtfylde i forhold til luft	ikke anvendelig
Fordampningshastighed	ikke anvendelig
Smeltepunkt [°C]	ikke anvendelig
Selvantændelighed [°C]	ikke anvendelig
Spaltningpunkt [°C]	ikke anvendelig

### 9.2 Andre oplysninger

ingen

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen kendt ved brug i overensstemmelse med formålet.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale betingelser.

SONETT GmbH  
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 07.09.2017, Revision 17.05.2016

Version 03. Erstatte version: 02

Side 5 / 10

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Reagerer med syrer og stærke oxidationsmidler.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Se PUNKT 7

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Oxidationsmiddel

### 10.6 Farlige spaltningsprodukter

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

Produkt
ATE-mix, oral, > 2000 mg/kg.
Bestanddel
Castorolie, sulfateret, natriumsalt, CAS: 68187-76-8
LD50, dermal, Rotte: > 2000 mg/kg.
LD50, oral, Rotte: > 2000 mg/kg.
Natriumcarbonat, CAS: 497-19-8
LD50, dermal, Kanin: > 2000 mg/kg.
LD50, oral, Rotte: 2800 mg/kg.
LC50, inhalation, Rotte: 2,3 mg/l (2 h).
Natriumpercarbonat, CAS: 15630-89-4
LD50, dermal, Kanin: > 2000 mg/kg (OECD 402).
LD50, oral, Rotte: 1034 mg/kg.

<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	På grundlag af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne opfyldt. Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke. Lokalirriterende Klassificeringen skete på grundlag af stofs specifikke koncentrationsgrænseværdier.
<b>Hudætsning/irritation</b>	På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke. Beregningsmetode
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</b>	Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.
<b>Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering</b>	På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke. Beregningsmetode
<b>Specifik målorganstoksicitet — gentagen eksponering</b>	Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.
<b>Mutagenitet</b>	Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.
<b>Reproduktionstoksicitet</b>	Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.
<b>Carcinogenitet</b>	Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.
<b>Aspirationsfare</b>	Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.
<b>Almene bemærkninger</b>	

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.

SONETT GmbH  
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 07.09.2017, Revision 17.05.2016

Version 03. Erstatte version: 02

Side 6 / 10

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Bestanddel
Castorolie, sulfateret, natriumsalt, CAS: 68187-76-8
LC50, (96h), Brachidanio rerio: > 100 mg/l.
EC50, (72h), Desmodesmus subspicatus: > 10 mg/l.
EC50, (48h), Daphnia magna: > 10 mg/l.
Natriumcarbonat, CAS: 497-19-8
EC50, (48h), Daphnia magna: 200 - 227 mg/l.
EC50, (96h), Lepomis macrochirus: 300 mg/l.
Natriumpercarbonat, CAS: 15630-89-4
LC50, (96h), Pimephales promelas: 70,7 mg/l.
EC50, (48h), Daphnia pulex: 4,9 mg/l.
NOEC, (48h), Daphnia pulex: 2 mg/l.

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Opførsel i miljøet ikke bestemt

Opførsel i rensningsanlæg ikke bestemt

**Biologisk nedbrydelighed** 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.

SONETT GmbH  
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 07.09.2017, Revision 17.05.2016

Version 03. Erstatte version: 02

Side 7 / 10

### 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

Bortskaffes som farligt affald.  
Bortskaffelsen skal i givet fald aftales med renovationsfirmaet/myndighederne.

##### Det europæiske affaldskatalog (anbefalet)

070608\*  
200129\*

##### Urenset emballage

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

##### Det europæiske affaldskatalog (anbefalet)

150110\*

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 UN-nummer

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

#### 14.2 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

SONETT GmbH  
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 07.09.2017, Revision 17.05.2016

Version 03. Erstatte version: 02

Side 8 / 10

#### 14.4 Emballagegruppe

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

### 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	Overhold beskæftigelsesrestriktioner for unge mennesker.
- VOC (2010/75/EF)	0 %

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

ikke anvendelig

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### 16.1 Faresætninger (PUNKT 03)

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H272 Kan forstærke brand, brandnærende.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H302 Farlig ved indtagelse.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.



SONETT GmbH

88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 07.09.2017, Revision 17.05.2016

Version 03. Erstatte version: 02

Side 9 / 10

**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**

Eye Irrit. 2: H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. (Beregningsmetode)

**Ændrede positioner**

PUNKT 2 tilintetgøre: R 36: Irriterer øjnene.

PUNKT 2 tilintetgøre: Lokalirriterende

PUNKT 2 komme til: P501 Indholdet / beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/nationale regler.

PUNKT 2 komme til: Andre farer blev ikke fastslået ved det nuværende kundskabsniveau.

PUNKT 8 komme til: Måleprocedurer til udførelse af arbejdspladsmålinger skal opfylde ydelseskravene i henhold til DIN EN 482. Anbefalinger er eksempelvis angivet i IFA-farestoflisten.

PUNKT 11 komme til: Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.

PUNKT 11 komme til: På grundlag af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne opfyldt.

PUNKT 11 komme til: Lokalirriterende

PUNKT 11 komme til: Klassificeringen skete på grundlag af stofs specifikke koncentrationsgrænseværdier.

PUNKT 11 komme til: På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

PUNKT 11 komme til: Beregningsmetode

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 komme til: Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke.

PUNKT 13 komme til:

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

Udstedelsesdato 07.09.2017, Revision 17.05.2016

Version 03. Erstatte version: 02

Side 10 / 10

Copyright: Chemiebüro®