

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 12.04.2019, Revision 08.11.2018

Version 04. Erstatte version: 03

Side 1 / 12

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
 E-mail info@sonett.eu

Informationsgivende afdeling

Tekniske informationer info@sonett.eu
Sikkerhedsdatablad 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 [FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008]

Skin Irrit. 2: H315 Forårsager hudirritation.
 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

H315 Forårsager hudirritation.
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
 P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
 P280 Bær beskyttelseshandsker / 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.
 P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Særlig mærkning

Bestanddel: Cajeput, ekstrakt. EUH208 Kan udløse allergisk reaktion.

Rensemiddel, 648/2004/EF, indehold:

5 - <15% nonioniske overfladeaktive stoffer
 15 - <30% sæbe
 parfume LINALOOL
 parfume LIMONENE
 parfume

2.3 Andre farer

Sundhedsfarer

Ved indtagelse henholdsvis opkastning er der fare for indtrængen i lungerne.

Miljøfarer

Indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

Andre farer

Andre farer blev ikke fastslået ved det nuværende kundskabsniveau.

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 12.04.2019, Revision 08.11.2018

Version 04. Erstatte version: 03

Side 2 / 12

PUNKT 3: Sammensætning / Oplysning om indholdsstoffer

Produkttype:

3.2 Ved det angivne produkt drejer det sig om en blanding.

Indhold [%]	Bestanddel
10 - 20	Fedtsyrer, vegetabilsk olie, kaliumsalte CAS: 61788-65-6, EINECS/ELINCS: 262-993-9 GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319 - Skin Irrit. 2: H315
5 - < 10	Ethanol CAS: 64-17-5, EINECS/ELINCS: 200-578-6, EU-INDEX: 603-002-00-5, Reg-No.: 01-2119457610-43-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Eye Irrit. 2: H319
1 - < 3	Alcylpolyglycosider 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 - < 2,5	D-Glucopyranose, oligomerer, Decyloctylglycosider CAS: 68515-73-1, EINECS/ELINCS: 500-220-1, Reg-No.: 01-2119488530-36-XXXX GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318
< 0,5	Cajeput, ekstrakt CAS: 8008-98-8, EINECS/ELINCS: 287-316-4 GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Asp. Tox. 1: H304 - Skin Irrit. 2: H315 - Skin Sens. 1: H317 - Eye Irrit. 2: H319 - Aquatic Chronic 2: H411

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	Sørg for frisk luft. Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.
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
 Allergiske reaktioner

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

Risiko for dannelse af giftige pyrolyseprodukter.

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 12.04.2019, Revision 08.11.2018

Version 04. Erstatte version: 03

Side 3 / 12

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

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

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 henhold 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.

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

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevar kun i originalbeholderen.

Forhindre på en sikker måde indtrængen i jorden.

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.

Beskyttes mod frost.

7.3 Særlige anvendelser

Se PUNKT 1.2

SONETT GmbH

88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 12.04.2019, Revision 08.11.2018

Version 04. Erstatte version: 03

Side 4 / 12

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1 Kontrolparametre**

Indholdsstoffer med
 arbejdshygiejniske grænseværdier
 (DK)

Bestanddel
Ethanol
CAS: 64-17-5, EINECS/ELINCS: 200-578-6, EU-INDEX: 603-002-00-5, Reg-No.: 01-2119457610-43-XXXX
Maksimal arbejdspladskoncentration: 1000 ppm, 1900 mg/m ³
Kortvarig eksponering (15 minutter): 2000 ppm, 3800 mg/m ³

DNEL

Bestanddel
Alcylpolyglycosider C10-16, CAS: 110615-47-9
Industrial, dermal, Long-term - systemic effects: 595 000 mg/kg bw/day.
Industrial, inhalation, Long-term - systemic effects: 420 mg/m ³ .
general population, dermal, Long-term - systemic effects: 357 000 mg/kg bw/day.
general population, inhalation, Long-term - systemic effects: 124 mg/m ³ .
general population, oral, Long-term - systemic effects: 35,7 mg/kg bw/day.
Ethanol, CAS: 64-17-5
Industrial, dermal, Long-term - systemic effects: 343 mg/kg bw/d.
Industrial, indånding (damp), Long-term - systemic effects: 950 mg/m ³ .
general population, inhalation, Long-term - systemic effects: 114 mg/m ³ .
general population, oral, Long-term - systemic effects: 87 mg/kg bw/d.
general population, dermal, Long-term - systemic effects: 206 mg/kg bw/d.
general population, inhalation, Acute - local effects: 950 mg/m ³ .
D-Glucopyranose, oligomerer, Decyloctylglycosider, CAS: 68515-73-1
Industrial, dermal, Long-term - systemic effects: 595 000 mg/kg bw/d.
Industrial, inhalation, Long-term - systemic effects: 420 mg/m ³ .
general population, dermal, Long-term - systemic effects: 357 000 mg/kg bw/d.
general population, oral, Long-term - systemic effects: 35,7 mg/kg bw/d.
general population, inhalation, Long-term - systemic effects: 124 mg/m ³ .

PNEC

Bestanddel
Alcylpolyglycosider C10-16, CAS: 110615-47-9
jord, 0,654 mg/kg soil dw.
sediment (Havvand), 0,065 mg/kg sediment dw.
sediment (Ferskvand), 1,516 mg/kg sediment dw.
Renseanlæg / rensningsanlæg (STP), 5000 mg/L.
Havvand, 0,018 mg/L.
Ferskvand, 0,176 mg/L.
Indtagelse (fødevarer), 111,11 mg/kg.
Ethanol, CAS: 64-17-5
sediment (Havvand), 2,9 mg/kg.
Renseanlæg / rensningsanlæg (STP), 580 mg/L.
Havvand, 0,79 mg/l.
Ferskvand, 0,96 mg/l.
sediment (Ferskvand), 3,6 mg/kg.
jord, 0,63 mg/kg.

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 12.04.2019, Revision 08.11.2018

Version 04. Erstatte version: 03

Side 5 / 12

sediment (Havvand), 0,38 g/kg.
D-Glucopyranose, oligomerer, Decyloctylglycosider, CAS: 68515-73-1
jord, 111,11 mg/kg.
Ferskvand, 0,176 mg/L.
Havvand, 0,018 mg/L.
Renseanlæg / rensningsanlæg (STP), 560 mg/L.
sediment (Ferskvand), 1,516 mg/kg sediment dw.
jord, 0,654 mg/kg.
sediment (Havvand), 0,152 mg/kg sediment dw.

8.2 Eksponeringskontrol

Yderligere henvisninger ved udformning af tekniske anlæg	Sørg for rigelig udluftning på arbejdspladsen. 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 Nitril, >60 min (EN 374-1/-2/-3). Disse angivelser er anbefalinger. Vedrørende yderligere oplysninger bedes du kontakte handskens leverandør.
Legemsbeskyttelse	Arbejdsbeskyttelsestøj (EN 340)
Andet	Undgå kontakt med øjnene og huden.
Åndedrætsværn	Ikke nødvendigt under normale betingelser.
Farer ved opvarmning	ingen
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]	ikke bestemt
Flammepunkt [°C]	> 61
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/m³]	ikke anvendelig
Opløselighed i vand	blandbar
n-Oktanolvandfordelingskoefficient [log Pow]	ikke bestemt
Viskositet	ikke anvendelig
Relativ dampvægtfylde i forhold til luft	ikke bestemt
Fordampningshastighed	ikke bestemt
Smeltepunkt [°C]	ikke bestemt
Selvantændelighed [°C]	ikke anvendelig
Spaltningpunkt [°C]	ikke bestemt

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 12.04.2019, Revision 08.11.2018

Version 04. Erstatte version: 03

Side 6 / 12

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.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlige reaktioner.

10.4 Forhold, der skal undgås

Temperatur: < 0°C

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 12.04.2019, Revision 08.11.2018

Version 04. Erstatte version: 03

Side 7 / 12

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Produkt
ATE-mix, inhalation (damp), > 20 mg/l 4h.
ATE-mix, dermal, > 2000 mg/kg.
ATE-mix, oral, > 2000 mg/kg.
Bestanddel
Ethanol, CAS: 64-17-5
LD50, dermal, Kanin: > 2000 mg/kg (OECD 402).
LD50, oral, Rotte: 10470 mg/kg (OECD 401).
LC50, inhalation, Rotte: 117-125 mg/l/4h (OECD 403).
NOAEL, Rotte: > 3000 mg/kg/d (24 month OECD 451).
D-Glucopyranose, oligomerer, Decyloctylglycosider, CAS: 68515-73-1
LD50, dermal, Kanin: > 2000 mg/kg (OECD 402).
LD50, oral, Rotte: > 5000 mg/kg (OECD 401).

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

SONETT GmbH

88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 12.04.2019, Revision 08.11.2018

Version 04. Erstatte version: 03

Side 8 / 12

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet**

Bestanddel
Ethanol, CAS: 64-17-5
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 13000 mg/l (OECD 203).
LC50, (48h), Daphnia magna: 12340 mg/l.
EC50, (72h), Algae: 275 mg/l (OECD 201).
EC50, (48h), Selenastrum capricornutum: 12900 mg/l (OECD 201).
D-Glucopyranose, oligomerer, Decyloctylglycosider, CAS: 68515-73-1
LC50, Brachidanio rerio: > 100 mg/l (DIN EN ISO 7346-2).
EC50, Scenedesmus subspicatus: > 10 - 100 mg/l (88/302/EWG).
EC50, Daphnia magna: > 100 mg/l (OECD 202).
NOEC, Daphnia magna: > 1 - 10 mg/l (OECD 202).
NOEC, Brachidanio rerio: > 1 - 10 mg/l (OECD 204).
EC0, Pseudomonas putida: > 100 mg/l (OECD 209).

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Opførsel i miljøet	ikke bestemt
Opførsel i rensningsanlæg	Produktet kan forårsage skumdannelse i rensningsanlæg.
Biologisk nedbrydelighed	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

Der kan ikke forventes akkumulation i organismer.

12.4 Mobilitet i jord

Udløbende substans kan trænge ind i jorden og medføre jord- og grundvandsforurening.

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

Ingen kendt.

SONETT GmbH

88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 12.04.2019, Revision 08.11.2018

Version 04. Erstatte version: 03

Side 9 / 12

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.

Det europæiske affaldskatalog (anbefalet)

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*
150102**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 12.04.2019, Revision 08.11.2018

Version 04. Erstatte version: 03

Side 10 / 12

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**
EØF-FORSKRIFTER 1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/EØF (2016/2037/EF); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014

TRANSPORTFORSKRIFTER ADR (2019); IMDG-Code (2019, 39. Amdt.); IATA-DGR (2019)
NATIONALE FORSKRIFTER (DK):

- Kodenummer (1993/2001) 0 - 3

- Overhold beskæftigelsesrestriktioner for kommende og ammende mødre. Overhold beskæftigelsesrestriktioner for unge mennesker.

- VOC (2010/75/EF) 8 %

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

ikke anvendelig

PUNKT 16: Andre oplysninger**16.1 Faresætninger (PUNKT 03)**
 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
 H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
 H226 Brandfarlig væske og damp.
 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
 H225 Meget brandfarlig væske og damp.
 H315 Forårsager hudirritation.
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

SONETT GmbH

88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 12.04.2019, Revision 08.11.2018

Version 04. Erstatte version: 03

Side 11 / 12

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**

Skin Irrit. 2: H315 Forårsager hudirritation. (Beregningsmetode)
 Eye Irrit. 2: H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. (Beregningsmetode)

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 12.04.2019, Revision 08.11.2018

Version 04. Erstatte version: 03

Side 12 / 12

Ændrede positioner

PUNKT 15 tilintetgøre: EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

PUNKT 2 komme til: udråbstegn

PUNKT 2 komme til: Eye Irrit. 2

PUNKT 2 komme til: H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

PUNKT 2 komme til: P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

PUNKT 2 komme til: P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

PUNKT 2 komme til: P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

PUNKT 2 komme til: P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

PUNKT 2 komme til: P280 Bær beskyttelseshandsker / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse

PUNKT 2 komme til: Skin Irrit. 2

PUNKT 2 komme til: H315 Forårsager hudirritation.

PUNKT 2 komme til: ADVARSEL

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

PUNKT 2 komme til: Ved indtagelse henholdsvis opkastning er der fare for indtrængen i lungerne.

PUNKT 4 komme til: Sørg for frisk luft.

PUNKT 4 komme til: Ved berøring med huden vaskes med vand og sæbe.

PUNKT 4 komme til: Allergiske reaktioner

PUNKT 5 komme til: Risiko for dannelse af giftige pyrolyseprodukter.

PUNKT 7 komme til: Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.

PUNKT 8 komme til: Arbejdsbeskyttelsestøj (EN 340)

PUNKT 8 komme til: Undgå kontakt med øjnene og huden.

PUNKT 12 komme til: Udløbende substans kan trænge ind i jorden og medføre jord- og grundvandsforurening.

PUNKT 12 komme til: Der kan ikke forventes akkumulation i organismer.

PUNKT 12 komme til: Ingen kendt.

PUNKT 15 komme til: Overhold beskæftigelsesrestriktioner for kommende og ammende mødre. Overhold beskæftigelsesrestriktioner for unge mennesker.



Copyright: Chemiebüro®

