

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 11.11.2021

Version 05. Erstatte version: 04

Side 1 / 14

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden
1.1 Produktidentifikator

SONETT Gulvpleje med voks
UFI: 4W5T-FW6S-A10H-VD97

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
 Mistelweg 1
 88693 Deggenhausen / TYSKLAND
 Telefon +49 (0)7555-9295-0
 Fax +49 (0)7555-9295-299
 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)
Virksomhed +49 (0)7555-9295-0 Ma-Fr 8:00 - 17:00

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

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 11.11.2021

Version 05. Erstatte version: 04

Side 2 / 14

2.3 Andre farer

Sundhedsfarer	Ved indtagelse henholdsvis opkastning er der fare for indtrængen i lungerne. Indeholder ingen indholdsstoffer med hormonskadelige egenskaber.
Miljøfarer	Indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Andre farer	Andre farer blev ikke fastslået ved det nuværende kundskabsniveau.

PUNKT 3: Sammensætning / Oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

ikke anvendelig

3.2 Blandinger

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: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319
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
	SCL [%]: >= 50: 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
	SCL [%]: > 12: Eye Dam. 1: H318, > 30: 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, Reg-No.: 01-2120119951-57-XXXX
	GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Asp. Tox. 1: H304 - Skin Irrit. 2: H315 - Skin Sens. 1B: 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

SONETT GmbH

88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 11.11.2021

Version 05. Erstatte version: 04

Side 3 / 14

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.

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.

Forurenet 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 09.05.2022, Revision 11.11.2021

Version 05. Erstatte version: 04

Side 4 / 14

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

Indholdsstoffer med
arbejdshygieniske 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, oral, Long-term - systemic effects, 35,7 mg/kg bw/day
general population, dermal, Long-term - systemic effects, 357 000 mg/kg bw/day
general population, inhalation, Long-term - systemic effects, 124 mg/m ³
Ethanol, CAS: 64-17-5
Industrial, indånding (damp), Long-term - systemic effects, 950 mg/m ³
Industrial, dermal, Long-term - systemic effects, 343 mg/kg bw/d
general population, indånding (damp), Acute - local effects, 950 mg/m ³
general population, dermal, Long-term - systemic effects, 206 mg/kg bw/d
general population, oral, Long-term - systemic effects, 87 mg/kg bw/d
general population, indånding (damp), Long-term - systemic effects, 114 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, oral, Long-term - systemic effects, 35,7 mg/kg bw/d
general population, dermal, Long-term - systemic effects, 357 000 mg/kg bw/d
general population, inhalation, Long-term - systemic effects, 124 mg/m ³
Cajeput, ekstrakt, CAS: 8008-98-8
Ingen tilgængelige DNEL'er.

PNEC

Bestanddel
Alcylpolyglycosider C10-16, CAS: 110615-47-9
Indtagelse (fødevarer), 111,11 mg/kg
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
Ethanol, CAS: 64-17-5
sediment (Ferskvand), 3,6 mg/kg
sediment (Havvand), 2,9 mg/kg

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 11.11.2021

Version 05. Erstatte version: 04

Side 5 / 14

Indtagelse (fødevarer), 0,38 g/kg
Renseanlæg / rensningsanlæg (STP), 580 mg/l
Havvand, 0,79 mg/l
jord, 0,63 mg/kg
Ferskvand, 0,96 mg/l
D-Glucopyranose, oligomerer, Decyloctylglycosider, CAS: 68515-73-1
jord, 0,654 mg/kg
sediment (Havvand), 0,152 mg/kg sediment dw
sediment (Ferskvand), 1,516 mg/kg sediment dw
Renseanlæg / rensningsanlæg (STP), 560 mg/L
Havvand, 0,018 mg/L
Ferskvand, 0,176 mg/L
jord, 111,11 mg/kg
Cajeput, ekstrakt, CAS: 8008-98-8
Ingen tilgængelige PNEC'er.

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.

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 11.11.2021

Version 05. Erstatte version: 04

Side 6 / 14

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk 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]	43 (fremmer ingen selvstændig forbrænding)
Antændelighed (fast stof, luftart) [°C]	ikke anvendelig
Nedre eksplosionsgrænse	3,5 Vol.% (Ethanol)
Ovre eksplosionsgrænse	15 Vol.% (Ethanol)
Oxiderende egenskaber	nej
Damptryk/gastryk [kPa]	ikke bestemt
Massefylde [g/cm ³]	ca. 1,05 (20 °C / 68,0 °F)
Relativ massefylde	ikke bestemt
Rumvægt [kg/m ³]	ikke anvendelig
Opløselighed i vand	blandbar
Opløselighed andre opløsningsmidler	ikke anvendelig
n-Oktanol/vandfordelings koefficient [log Pow]	ikke bestemt
Kinematisk viskositet	ikke anvendelig
Relativ dampmassefylde	ikke bestemt
Fordampningshastighed	ikke bestemt
Smeltepunkt [°C]	ikke bestemt
Selvantændelsestemperatur	ikke anvendelig
Spaltningspunkt [°C]	ikke bestemt
Partikelegenskaber	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.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlige reaktioner.

10.4 Forhold, der skal undgås

Se PUNKT 7

10.5 Materialer, der skal undgås

Syre

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 11.11.2021

Version 05. Erstatte version: 04

Side 7 / 14

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Ingen kendt ved brug i overensstemmelse med formålet.

SONETT GmbH

88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 11.11.2021

Version 05. Erstatte version: 04

Side 8 / 14

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut oral toksicitet**

Produkt
ATE-mix, oral, > 2000 mg/kg
Bestanddel
Alcylpolyglycosider C10-16, CAS: 110615-47-9
LD50, oral, Rotte, 5000 mg/kg
Ethanol, CAS: 64-17-5
LD50, oral, Rotte, 10470 mg/kg (OECD 401)
D-Glucopyranose, oligomerer, Decyloctylglycosider, CAS: 68515-73-1
LD50, oral, Rotte, > 5000 mg/kg (OECD 401)
Cajeput, ekstrakt, CAS: 8008-98-8
LD50, oral, Rotte, 3870 mg/kg

Akut dermal toksicitet

Produkt
ATE-mix, dermal, > 2000 mg/kg
Bestanddel
Alcylpolyglycosider C10-16, CAS: 110615-47-9
LD50, dermal, Kanin, > 2000 mg/kg
Ethanol, CAS: 64-17-5
LD50, dermal, Kanin, > 2000 mg/kg (OECD 402)
D-Glucopyranose, oligomerer, Decyloctylglycosider, CAS: 68515-73-1
LD50, dermal, Kanin, > 2000 mg/kg (OECD 402)

Akut inhalativ toksicitet

Produkt
ATE-mix, inhalation (damp), > 20 mg/l 4h
Bestanddel
Ethanol, CAS: 64-17-5
LC50, inhalation, Rotte, 117-125 mg/l/4h (OECD 403)

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Lokalirriterende

På grundlag af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne opfyldt.

Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke.

Klassificeringen skete på grundlag af stofspecifikke koncentrationsgrænseværdier.

Bestanddel
Alcylpolyglycosider C10-16, CAS: 110615-47-9
øje, Forårsager alvorlig øjenskade.
Ethanol, CAS: 64-17-5
øje, Kanin, OECD 405, lokalirriterende
D-Glucopyranose, oligomerer, Decyloctylglycosider, CAS: 68515-73-1
øje, Forårsager alvorlig øjenskade.
Cajeput, ekstrakt, CAS: 8008-98-8

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 11.11.2021

Version 05. Erstatte version: 04

Side 9 / 14

øje, lokalirriterende
Fedtsyrer, vegetabilsk olie, kaliumsalte, CAS: 61788-65-6
øje, lokalirriterende

Hudætsning/irritation

Lokalirriterende
 På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne opfyldt.
 Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke.
 Beregningsmetode

Bestanddel
Alcylpolyglycosider C10-16, CAS: 110615-47-9
dermal, lokalirriterende
Ethanol, CAS: 64-17-5
dermal, Kanin, OECD 404, ikke irriterende
D-Glucopyranose, oligomerer, Decyloctylglycosider, CAS: 68515-73-1
dermal, ikke irriterende
Cajeput, ekstrakt, CAS: 8008-98-8
dermal, lokalirriterende
Fedtsyrer, vegetabilsk olie, kaliumsalte, CAS: 61788-65-6
dermal, lokalirriterende

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
 Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke.

Bestanddel
Alcylpolyglycosider C10-16, CAS: 110615-47-9
dermal, ikke sensibiliserende
Ethanol, CAS: 64-17-5
inhalation, ikke sensibiliserende
dermal, Marsvin, OECD 406, ikke sensibiliserende
D-Glucopyranose, oligomerer, Decyloctylglycosider, CAS: 68515-73-1
dermal, ikke sensibiliserende
Cajeput, ekstrakt, CAS: 8008-98-8
dermal, sensibiliserende

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.

Bestanddel
Ethanol, CAS: 64-17-5
NOAEL, oral, Mus, 9400 mg/kg bw/day (subchronic), ingen skadelig virkning observeret

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.

Bestanddel
Cajeput, ekstrakt, CAS: 8008-98-8
in vitro, ingen skadelig virkning observeret

Reproduktionstoksicitet

Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.
 På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

SONETT GmbH

88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 11.11.2021

Version 05. Erstatte version: 04

Side 10 / 14

Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke.

Bestanddel
Ethanol, CAS: 64-17-5
NOAEL, oral, Mus, 20700 mg/kg bw/day (subchronic), OECD 416, ingen skadelig virkning observeret
NOAEC, inhalation, Rotte, 30400 mg/m ³ (subchronic), ingen skadelig virkning observeret

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.

Bestanddel
Ethanol, CAS: 64-17-5
NOAEL, oral, Rotte, > 3000 mg/kg bw/day, negativ

Aspirationsfare

Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.
 På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Almene bemærkninger

ingen

11.2 Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber**

Indeholder ingen indholdsstoffer med hormonskadelige egenskaber.

Andre oplysninger**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet**

Bestanddel
Alcylpolyglycosider C10-16, CAS: 110615-47-9
EC50, (48h), 7 - 14 mg/L
NOEC, (21d), 1 - 4 mg/L
Ethanol, CAS: 64-17-5
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss, 13000 mg/l (OECD 203)
LC50, (48h), Daphnia magna, 12340 mg/l
EC50, (48h), Selenastrum capricornutum, 12900 mg/l (OECD 201)
EC50, (72h), Algae, 275 mg/l (OECD 201)
D-Glucopyranose, oligomerer, Decyloctylglycosider, CAS: 68515-73-1
LC50, Brachidanio rerio, > 100 mg/l (DIN EN ISO 7346-2)
EC50, Daphnia magna, > 100 mg/l (OECD 202)
EC50, Scenedesmus subspicatus, > 10 - 100 mg/l (88/302/EWG)
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)
Cajeput, ekstrakt, CAS: 8008-98-8
EC50, (48h), Invertebrates, 0,31 - 100 mg/L
EC50, (72h), Algae, 0,45 - 66,85 mg/L
NOEC, (4d), Algae, 9,1 - 37 mg/L
NOEC, (48h), Algae, 0,247 mg/L

SONETT GmbH

88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 11.11.2021

Version 05. Erstatte version: 04

Side 11 / 14

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 Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ingen indholdsstoffer med hormonskadelige egenskaber.

12.7 Andre negative virkninger

Ingen kendt.

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* Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer
150102

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

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

SONETT GmbH

88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 11.11.2021

Version 05. Erstatte version: 04

Side 12 / 14

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 til søs i henhold til IMO-instrumenter

ikke anvendelig

SONETT GmbH

88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 11.11.2021

Version 05. Erstatte version: 04

Side 13 / 14

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	2008/98/EF (2000/532/EF); 2010/75/EU; 2004/42/EF; (EF) 648/2004; (EF) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EØF ((EF) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014
TRANSPORTFORSKRIFTER	ADR (2021); IMDG-Code (2021, 40. Amdt.); IATA-DGR (2022)
NATIONALE FORSKRIFTER (DK):	
- Kodenummer (1993/2001)	0 - 3
- Overhold beskæftigelsesrestriktioner for mennesker	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 3)**

H225 Meget brandfarlig væske og damp.
 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.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 H315 Forårsager hudirritation.

SONETT GmbH

88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 11.11.2021

Version 05. Erstatte version: 04

Side 14 / 14

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
 EL50 = Median effective loading
 ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
 EmS = Emergency Schedules
 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
 IVIS = In vitro irritation score
 LC50 = Lethal concentration, 50%
 LD50 = Median lethal dose
 LC0 = lethal concentration, 0%
 LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level
 LL50 = Median lethal loading
 LQ = Limited Quantities
 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)

Ændrede positioner

PUNKT 2 komme til: Indeholder ingen indholdsstoffer med hormonskadelige egenskaber.



Copyright: Chemiebüro®

