

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 05.08.2021

Version 04. Erstatte version: 03

Side 1 / 14

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

1.1 Produktidentifikator

SONETT Tøjevask Color Mynte & Citron

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

1.2.1 Relevante anvendelser

Detergent

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 Gifflinjen (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]

Ingen klassifikation.

2.2 Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer ingen

Faresætninger ingen

Særlig mærkning EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Bestanddel: Litsea cubeba, ext.. EUH208 Kan udløse allergisk reaktion.

Rensemiddel, 648/2004/EF, indehold: 5 - <15% saebe
5 - <15% nonioniske overfladeaktive stoffer
< 5% anioniske overfladeaktive stoffer
parfume LINALOOL
parfume GERANIOL
parfume CITRAL
parfume LIMONENE
parfume

2.3 Andre farer

Sundhedsfarer Hyppig eller vedvarende hudkontakt kan fremkalde hudirritation.
Indeholder ingen indholdsstoffer med hormonskadelige egenskaber.

Miljøfarer Indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

Andre farer Andre farer blev ikke fastslået ved det nuværende kundskabsniveau.

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 05.08.2021

Version 04. Erstatte version: 03

Side 2 / 14

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 - 15	Fedtsyrer, vegetabilsk olie, kaliumsalte
	CAS: 61788-65-6, EINECS/ELINCS: 262-993-9
	GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319
5 - <15	Alcyl-polyglycosider
	CAS: 110615-47-9, 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
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	Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte
	CAS: 85586-07-8, EINECS/ELINCS: 287-809-4, Reg-No.: 01-2119489463-28-XXXX
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Skin Irrit. 2: H315 - Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Chronic 3: H412
	SCL [%]: >= 20: Eye Dam. 1: H318, >=10 - <20: Eye Irrit. 2: H319
0,1 - <1	Litsea cubeba, ext.
	CAS: 90063-59-5, EINECS/ELINCS: 290-018-7, Reg-No.: 01-2120118332-70-XXXX
	GHS/CLP: 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

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

Ved indånding

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

Ved hudkontakt

Kommer stoffet på huden, skylles med varmt 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
Allergiske reaktioner

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 05.08.2021

Version 04. Erstatte version: 03

Side 3 / 14

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:
Svovloxider (SO_x).
kulmonoxid (CO)

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.

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, savsmuld, 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.

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.
Beskyt mod opvarmning/overhedning.

7.3 Særlige anvendelser

Se PUNKT 1.2

SONETT GmbH

88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 05.08.2021

Version 04. Erstatte version: 03

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
Alcyl-polyglycosider, CAS: 110615-47-9
Industrial, inhalation, Long-term - systemic effects, 420 mg/m ³
Industrial, dermal, Long-term - systemic effects, 595000 mg/kg
general population, inhalation, Long-term - systemic effects, 124 mg/m ³
general population, dermal, Long-term - systemic effects, 357000 mg/kg
general population, oral, Long-term - systemic effects, 35,7 mg/kg
Ethanol, CAS: 64-17-5
Industrial, dermal, Long-term - systemic effects, 343 mg/kg bw/day
Industrial, indånding (damp), Long-term - systemic effects, 950 mg/m ³
general population, indånding (damp), Long-term - systemic effects, 114 mg/m ³
general population, dermal, Long-term - systemic effects, 206 mg/kg bw/day
general population, oral, Long-term - systemic effects, 87 mg/kg bw/day
Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, CAS: 85586-07-8
Industrial, inhalation, Long-term - systemic effects, 285 mg/m ³
Industrial, dermal, Long-term - systemic effects, 4060 mg/kg
general population, dermal, Long-term - systemic effects, 2440 mg/kg
general population, inhalation, Long-term - systemic effects, 85 mg/m ³
general population, oral, Long-term - systemic effects, 24 mg/kg
Litsea cubeba, ext., CAS: 90063-59-5
Industrial, inhalation, Long-term - systemic effects, 35,3 mg/m ³
Industrial, dermal, Long-term - systemic effects, 5 mg/kg bw/day
general population, oral, Long-term - systemic effects, 2,5 mg/kg bw/day
general population, inhalation, Long-term - systemic effects, 8,7 mg/m ³
general population, dermal, Long-term - systemic effects, 2,5 mg/kg bw/day

PNEC

Bestanddel
Alcyl-polyglycosider, CAS: 110615-47-9
Havvand, 0,018 mg/L
Renseanlæg / rensningsanlæg (STP), 5000 mg/l
sediment (Ferskvand), 1,516 mg/kg sediment dw
sediment (Havvand), 0,065 mg/kg sediment dw
jord, 0,654 mg/kg
Ferskvand, 0,176 mg/L
Indtagelse (fødevarer), 111,11 mg/kg

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 05.08.2021

Version 04. Erstatte version: 03

Side 5 / 14

Ethanol, CAS: 64-17-5
Havvand, 0,79 mg/l
Ferskvand, 0,96 mg/l
Indtagelse (fødevarer), 0,38 g/kg
jord, 0,63 mg/kg soil dw
sediment (Havvand), 2,9 mg/kg sediment dw
Renseanlæg / rensningsanlæg (STP), 580 mg/L
sediment (Ferskvand), 3,6 mg/kg sediment dw
Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, CAS: 85586-07-8
Renseanlæg / rensningsanlæg (STP), 1,35 mg/L
jord, 0,846 mg/kg
Havvand, 0,013 mg/L
sediment (Ferskvand), 4,61 mg/kg
sediment (Havvand), 0,461 mg/kg
Ferskvand, 0,131 mg/L
Litsea cubeba, ext., CAS: 90063-59-5
jord, 0,29 mg/kg soil dw
Ferskvand, 5,4 µg/L
Havvand, 0,54 µg/L
Renseanlæg / rensningsanlæg (STP), 1,8 mg/L
sediment (Ferskvand), 1,3 mg/kg sediment dw
sediment (Havvand), 0,13 mg/kg sediment dw

8.2 Eksponeeringskontrol

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	Arbejdsbeskyttelsestøj (EN 340)
Andet	Undgå kontakt med øjnene og huden.
Åndedrætsværn	Ikke nødvendigt under normale betingelser.
Farer ved opvarmning	nej
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 05.08.2021

Version 04. Erstatte version: 03

Side 6 / 14

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	flydende
Farve	ikke bestemt
Lugt	behagelig
Lugttærskel	ikke anvendelig
pH-værdi	9,5 - 10,5
pH-værdi [1%]	ikke bestemt
Kogepunkt [°C]	ikke bestemt
Flammepunkt [°C]	48 (fremmer ingen selvstændig forbrænding)
Antændelighed (fast stof, luftart) [°C]	ikke anvendelig
Nedre eksplosionsgrænse	2,5 Vol.% (Ethanol)
Ovre eksplosionsgrænse	13,5 Vol.% (Ethanol)
Oxiderende egenskaber	nej
Damptryk/gastryk [kPa]	ikke bestemt
Massefylde [g/cm ³]	ca. 1
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 anvendelig
Smeltepunkt [°C]	ikke bestemt
Selvantændelsestemperatur	ikke anvendelig
Spaltningpunkt [°C]	ikke anvendelig
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

Stabilt under normale omgivelsesbetingelser (stuetemperatur).

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 05.08.2021

Version 04. Erstatte version: 03

Side 7 / 14

10.6 Farlige spaltningssprodukter

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 05.08.2021

Version 04. Erstatte version: 03

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
Alcyl-polyglycosider, CAS: 110615-47-9
LD50, oral, Rotte, 5000 mg/kg
Ethanol, CAS: 64-17-5
LD50, oral, Rotte, 10470 mg/kg (OECD 401)
Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, CAS: 85586-07-8
LD50, oral, Rotte, >300 - 2000 mg/kg (OECD 401)
Litsea cubeba, ext., CAS: 90063-59-5
LD50, oral, Rotte, 1240 mg/kg

Akut dermal toksicitet

Produkt
ATE-mix, dermal, > 2000 mg/kg
Bestanddel
Alcyl-polyglycosider, CAS: 110615-47-9
LD50, dermal, Kanin, > 2000 mg/kg (OECD 402)
Ethanol, CAS: 64-17-5
LD50, dermal, Kanin, > 2000 mg/kg (OECD 402)
Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, CAS: 85586-07-8
LD50, dermal, Rotte, > 2000 mg/kg
Litsea cubeba, ext., CAS: 90063-59-5
LD50, dermal, Kanin, > 5000 mg/kg

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

På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Let lokalirriterende - ikke mærkningspligtig.
Analogt med et produkt med lignende sammensætning.
TGM 752

Bestanddel
Alcyl-polyglycosider, CAS: 110615-47-9
øje, Kanin, OECD 405, Forårsager alvorlig øjenskade.
Ethanol, CAS: 64-17-5
øje, lokalirriterende
Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, CAS: 85586-07-8

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 05.08.2021

Version 04. Erstatte version: 03

Side 9 / 14

øje, OECD 405, Forårsager alvorlig øjenskade.

Litsea cubeba, ext., CAS: 90063-59-5

øje, lokalirriterende

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

øje, lokalirriterende

Hudætsning/-irritation

På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Let lokalirriterende - ikke mærkningspligtig.
Analogt med et produkt med lignende sammensætning.
TGM 752

Bestanddel

Alcyl-polyglycosider, CAS: 110615-47-9

dermal, Kanin, OECD 404, lokalirriterende

Ethanol, CAS: 64-17-5

dermal, ikke irriterende

Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, CAS: 85586-07-8

dermal, OECD 404, lokalirriterende

Litsea cubeba, ext., CAS: 90063-59-5

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

Alcyl-polyglycosider, CAS: 110615-47-9

dermal, OECD 429, ikke sensibiliserende

Ethanol, CAS: 64-17-5

dermal, ikke sensibiliserende

Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, CAS: 85586-07-8

dermal, ikke sensibiliserende

Litsea cubeba, ext., CAS: 90063-59-5

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

Alcyl-polyglycosider, CAS: 110615-47-9

NOAEL, oral, Rotte, 1000 mg/kg bw/day, ingen skadelig virkning observeret

Ethanol, CAS: 64-17-5

NOAEL, oral, Mus, 9400 mg/kg bw/day (subchronic), ingen skadelig virkning observeret

Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, CAS: 85586-07-8

NOAEL, dermal, Mus, 400 mg/kg bw/day (subchronic), De observerede effekter er ikke tilstrækkelige til en klassificering.

NOAEL, oral, Rotte, 488 mg/kg bw/day (subchronic), De observerede effekter er ikke tilstrækkelige til en klassificering.

Litsea cubeba, ext., CAS: 90063-59-5

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 05.08.2021

Version 04. Erstatte version: 03

Side 10 / 14

NOAEL, oral, Rotte, 400 mg/kg bw/day (subacute), 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.

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.

Bestanddel

Ethanol, CAS: 64-17-5

NOAEL, oral, Mus, 20700 mg/kg bw/day (subchronic), ingen skadelig virkning observeret

Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, CAS: 85586-07-8

NOAEL, oral, Rotte, 250 mg/kg bw/day (subchronic), ingen skadelig virkning observeret, Effect on developmental toxicity,

Carcinogenitet

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

Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, CAS: 85586-07-8

NOAEL, oral, Rotte, 1125 mg/kg bw/day (chronic), ingen skadelig virkning observeret

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

Alcyl-polyglycosider, CAS: 110615-47-9

EC50, (72h), Invertebrates, 5 - 25 mg/L

EC50, (48h), Invertebrates, 7 - 14 mg/L

NOEC, (24h), Invertebrates, 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, (72h), Algae, 275 mg/l (OECD 201)

EC50, (48h), Selenastrum capricornutum, 12900 mg/l (OECD 201)

Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte, CAS: 85586-07-8

EC50, (72h), Invertebrates, 12 - 20 mg/L

EC50, (48h), Invertebrates, 4,7 mg/L

NOEC, (21d), Invertebrates, 140 - 1200 µg/L

Litsea cubeba, ext., CAS: 90063-59-5

EC50, (48h), Invertebrates, 2,43 mg/L

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 05.08.2021

Version 04. Erstatte version: 03

Side 11 / 14

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Opførsel i miljøet	ikke bestemt
Opførsel i rensningsanlæg	Produktet kan forårsage skumdannelse i rensningsanlæg.
Biologisk nedbrydelighed	Iht. kriterierne i OECD er produktet biologisk let nedbrydeligt. 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

Ingen information tilgængelig.

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

Spørg producenten om mulig genanvendelse.

Det europæiske affaldskatalog (anbefalet)

070699

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)

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 05.08.2021

Version 04. Erstatte version: 03

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"
Lufttransport 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
Lufttransport 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
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 til søs i henhold til IMO-instrumenter

ikke anvendelig

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 05.08.2021

Version 04. Erstatte version: 03

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)	ikke anvendelig
- Overhold beskæftigelsesrestriktioner for mennesker	ikke anvendelig
- VOC (2010/75/EF)	9 %

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.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H302 Farlig ved indtagelse.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H315 Forårsager hudirritation.

SONETT GmbH

88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 05.08.2021

Version 04. Erstatte version: 03

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****Ændrede positioner**

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



Copyright: Chemiebüro®

