

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 16.11.2021

Version 05. Erstatte version: 04

Side 1 / 13

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

SONETT Tabletter til opvaskemaskine
UFI: 425T-DW9T-810J-8YFK

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
 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]

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.

Sikkerhedsætninger

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, indeholdt: 5 - <15% blegemidler med ilt
 < 5% nonioniske overfladeaktive stoffer
 < 5% anioniske overfladeaktive stoffer

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 16.11.2021

Version 05. Erstatte version: 04

Side 2 / 13

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
20 - <30	Natriumcarbonat CAS: 497-19-8, EINECS/ELINCS: 207-838-8, EU-INDEX: 011-005-00-2, Reg-No.: 01-2119485498-19-XXXX GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319
5 - <15	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 SCL [%]: >= 25: Eye Dam. 1: H318, >=7,5 - <25: Eye Irrit. 2: H319
1 - < 5	Kiselsyre, natriumsalt (MV >2,6-<3,2) CAS: 1344-09-8, EINECS/ELINCS: 215-687-4, Reg-No.: 01-2119448725-31-XXXX GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319 - Skin Irrit. 2: H315 - STOT SE 3: H335
1 - <3	Castorolie, sulfateret, natriumsalt CAS: 68187-76-8, EINECS/ELINCS: 269-123-7, Reg-No.: 01-2119943732-36-XXXX GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319 - Aquatic Chronic 3: H412

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

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

Risiko for dannelse af giftige pyrolyseprodukter.

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 16.11.2021

Version 05. Erstatte version: 04

Side 3 / 13

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

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

Sædvanlige forholdsregler for omgang med kemikalier skal overholdes.

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.

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

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Projektér lufbestandige gulve.

Forhindre på en sikker måde indtrængen i jorden.

Må ikke lagres sammen med oxidationsmidler.

Må ikke lagres sammen med levnedsmidler og foderstoffer.

Beholderen skal holdes tæt lukket.

Lagres tørt.

7.3 Særlige anvendelser

Se PUNKT 1.2

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 16.11.2021

Version 05. Erstatte version: 04

Side 4 / 13

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Indholdsstoffer med
arbejdshygiejniske grænseværdier
(DK)

ikke anvendelig

DNEL

Bestanddel
Castorolie, sulfateret, natriumsalt, CAS: 68187-76-8
Industrial, dermal, Long-term - systemic effects, 40,3 mg/kg bw/day
general population, oral, Long-term - systemic effects, 1,44 mg/kg bw/day
general population, dermal, Long-term - systemic effects, 14,4 mg/kg bw/day
Natriumpercarbonat, CAS: 15630-89-4
Industrial, dermal, Acute - local effects, 12,8 mg/cm ²
Industrial, dermal, Long-term - local effects, 12,8 mg/cm ²
Industrial, inhalation, Long-term - systemic effects, 5 mg/m ³
general population, dermal, Acute - local effects, 6,4 mg/cm ²
general population, dermal, Long-term - local effects, 6,4 mg/cm ²
Natriumcarbonat, CAS: 497-19-8
Industrial, inhalation (støv), Long-term - local effects, 10 mg/m ³
general population, inhalation (støv), Acute - local effects, 10 mg/m ³
Kiselsyre, natriumsalt (MV >2,6-<3,2), CAS: 1344-09-8
Industrial, dermal, Long-term - systemic effects, 1,59 mg/kg bw/day
Industrial, inhalation, Long-term - systemic effects, 5,61 mg/m ³
general population, oral, Long-term - systemic effects, 0,8 mg/kg bw/day
general population, dermal, Long-term - systemic effects, 0,8 mg/kg bw/day
general population, inhalation, Long-term - systemic effects, 1,38 mg/m ³

PNEC

Bestanddel
Castorolie, sulfateret, natriumsalt, CAS: 68187-76-8
Renseanlæg / rensningsanlæg (STP), 1 mg/L
Havvand, 0,001 mg/L
Ferskvand, 0,012 mg/L
Natriumpercarbonat, CAS: 15630-89-4
Havvand, 0,035 mg/L
Renseanlæg / rensningsanlæg (STP), 16,24 mg/l
Ferskvand, 0,035 mg/l
Natriumcarbonat, CAS: 497-19-8
Ingen tilgængelige PNEC'er.
Kiselsyre, natriumsalt (MV >2,6-<3,2), CAS: 1344-09-8
Renseanlæg / rensningsanlæg (STP), 348 mg/L
Havvand, 1 mg/L
Ferskvand, 7,5 mg/L

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 16.11.2021

Version 05. Erstatte version: 04

Side 5 / 13

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 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	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

Fysisk 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/cm³]	ikke bestemt
Relativ massefylde	ikke bestemt
Rumvægt [kg/m³]	ikke bestemt
Opløselighed i vand	opløselig
Opløselighed andre opløsningsmidler	ikke anvendelig
n-Oktanol/vandfordelings koefficient [log Pow]	ikke bestemt
Kinematisk viskositet	ikke anvendelig
Relativ dampmassefylde	ikke anvendelig
Fordampningshastighed	ikke anvendelig
Smeltepunkt [°C]	ikke anvendelig
Selvantændelsestemperatur	ikke anvendelig
Spaltningspunkt [°C]	ikke anvendelig
Partikelegenskaber	ikke anvendelig

9.2 Andre oplysninger

ingen

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 16.11.2021

Version 05. Erstatte version: 04

Side 6 / 13

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

Reagerer med syrer og stærke oxidationsmidler.

10.4 Forhold, der skal undgås

Se PUNKT 7

10.5 Materialer, der skal undgås

Oxidationsmiddel
Syre

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 16.11.2021

Version 05. Erstatte version: 04

Side 7 / 13

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
Castorolie, sulfateret, natriumsalt, CAS: 68187-76-8
LD50, oral, Rotte, > 2000 mg/kg
Natriumpercarbonat, CAS: 15630-89-4
LD50, oral, Rotte, 1034 mg/kg
Natriumcarbonat, CAS: 497-19-8
LD50, oral, Rotte, > 2800 mg/kg
Kiselsyre, natriumsalt (MV >2,6-<3,2), CAS: 1344-09-8
LD50, oral, Rotte, > 2000 mg/kg

Akut dermal toksicitet

Produkt
ATE-mix, dermal, > 2000 mg/kg
Bestanddel
Castorolie, sulfateret, natriumsalt, CAS: 68187-76-8
LD50, dermal, Rotte, > 2000 mg/kg
Natriumpercarbonat, CAS: 15630-89-4
LD50, dermal, Kanin, > 2000 mg/kg (OECD 402)
Natriumcarbonat, CAS: 497-19-8
LD50, dermal, Kanin, > 2000 mg/kg
Kiselsyre, natriumsalt (MV >2,6-<3,2), CAS: 1344-09-8
LD50, dermal, Kanin, > 5000 mg/kg

Akut inhalativ toksicitet

Produkt
ATE-mix, inhalation (støv), > 5 mg/l 4h
Bestanddel
Natriumcarbonat, CAS: 497-19-8
LC50, inhalation, Rotte, > 2,3 mg/L (2h), ingen skadelig virkning observeret
Kiselsyre, natriumsalt (MV >2,6-<3,2), CAS: 1344-09-8
LC50, inhalation, Rotte, > 2.06 mg/L (4h)

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 stofs specifikke koncentrationsgrænseværdier.

Bestanddel
Castorolie, sulfateret, natriumsalt, CAS: 68187-76-8
øje, lokalirriterende
Natriumpercarbonat, CAS: 15630-89-4

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 16.11.2021

Version 05. Erstatte version: 04

Side 8 / 13

øje, Forårsager alvorlig øjenskade.
Natriumcarbonat, CAS: 497-19-8
øje, Kanin, In vivo-undersøgelse, lokalirriterende
Kiselsyre, natriumsalt (MV >2,6-<3,2), CAS: 1344-09-8
øje, lokalirriterende

Hudætsning/-irritation

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

Bestanddel
Castorolie, sulfateret, natriumsalt, CAS: 68187-76-8
dermal, ikke irriterende
Natriumpercarbonat, CAS: 15630-89-4
dermal, ikke irriterende
Natriumcarbonat, CAS: 497-19-8
dermal, Kanin, In vivo-undersøgelse, ikke irriterende
Kiselsyre, natriumsalt (MV >2,6-<3,2), CAS: 1344-09-8
dermal, lokalirriterende

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

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
Castorolie, sulfateret, natriumsalt, CAS: 68187-76-8
dermal, ikke sensibiliserende
Natriumpercarbonat, CAS: 15630-89-4
dermal, ikke sensibiliserende
Natriumcarbonat, CAS: 497-19-8
dermal, ikke sensibiliserende
Kiselsyre, natriumsalt (MV >2,6-<3,2), CAS: 1344-09-8
in vivo, ikke sensibiliserende

Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering

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

Bestanddel
Kiselsyre, natriumsalt (MV >2,6-<3,2), CAS: 1344-09-8
inhalation, lokalirriterende

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
Castorolie, sulfateret, natriumsalt, CAS: 68187-76-8
NOAEL, oral, Rotte, 288 mg/kg bw/day (subchronic), ingen skadelig virkning observeret
Kiselsyre, natriumsalt (MV >2,6-<3,2), CAS: 1344-09-8
NOAEL, oral, Rotte, > 159 mg/kg bw/day, De observerede effekter er ikke tilstrækkelige til en klassificering.

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
Castorolie, sulfateret, natriumsalt, CAS: 68187-76-8

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 16.11.2021

Version 05. Erstatte version: 04

Side 9 / 13

in vitro, negativ
Natriumcarbonat, CAS: 497-19-8
in vitro, Ames-test, negativ
ingen skadelig virkning observeret
Kiselsyre, natriumsalt (MV >2,6-<3,2), CAS: 1344-09-8
ingen skadelig virkning observeret

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
Castorolie, sulfateret, natriumsalt, CAS: 68187-76-8
NOAEL, oral, Rotte, 750 mg/kg bw/day (subacute), ingen skadelig virkning observeret
Natriumcarbonat, CAS: 497-19-8
ingen skadelig virkning observeret
Kiselsyre, natriumsalt (MV >2,6-<3,2), CAS: 1344-09-8
NOAEL, Mus, > 200 mg/kg bw/d, De observerede effekter er ikke tilstrækkelige til en klassificering.

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
Kiselsyre, natriumsalt (MV >2,6-<3,2), CAS: 1344-09-8
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

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 16.11.2021

Version 05. Erstatte version: 04

Side 10 / 13

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
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
Natriumcarbonat, CAS: 497-19-8
EC50, (48h), Invertebrates, 200 - 227 mg/L
Kiselsyre, natriumsalt (MV >2,6-<3,2), CAS: 1344-09-8
LC50, fisk, > 100 mg/l (ISO 7346/2 (semistatic))
EC50, Daphnia sp., > 100 mg/l
EC50, Bacteria, > 100 mg/l (DIN 38412)
EC50, Algae, > 100 mg/l (OECD 201)

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 fabrikanten af vaske- og rengøringsmidler.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Der kan ikke forventes akkumulation i organismer.

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 Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ingen indholdsstoffer med hormonskadelige egenskaber.

12.7 Andre negative virkninger

Ingen kendt.

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 16.11.2021

Version 05. Erstatte version: 04

Side 11 / 13

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

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

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

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 16.11.2021

Version 05. Erstatte version: 04

Side 12 / 13

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

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	Overhold beskæftigelsesrestriktioner for kommende og ammende mødre. Overhold beskæftigelsesrestriktioner for unge mennesker.
- VOC (2010/75/EF)	0 %

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

ikke anvendelig

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1 Faresætninger (PUNKT 3)

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
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 09.05.2022, Revision 16.11.2021

Version 05. Erstatte version: 04

Side 13 / 13

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

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

Ændrede positioner

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

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

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



Copyright: Chemiebüro®

