

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 09.11.2021

Version 05. Erstatte version: 04

Side 1 / 14

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

1.1 Produktidentifikator

SONETT Maskin-Opvaskemiddel
UFI: WD5T-EW2D-G10J-WASU

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]

Skin Irrit. 2: H315 Forårsager hudirritation.
Eye Dam. 1: H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
STOT SE 3: H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

2.2 Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer



Signalord

FARE

Bestanddel:

Kiselsyre, natriumsalt (MV >2,6-<3,2)

Dinatriummetasilicat-pentahydrat

Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P261 Undgå indånding af pulver.
P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
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.
P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION / læge.
P405 Opbevares under lås.
P501 Indholdet / beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/nationale regler.

Rensemiddel, 648/2004/EF, indehold: 5 - <15% blegemidler med ilt

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 09.11.2021

Version 05. Erstatte version: 04

Side 2 / 14

2.3 Andre farer

Sundhedsfarer	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
30 - <40	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
5 - 10	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 - 10	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
3 - <5	Dinatriummetasilicat-pentahydrat CAS: 10213-79-3, EINECS/ELINCS: 229-912-9, EU-INDEX: 014-010-00-8, Reg-No.: 01-2119449811-37-XXXX GHS/CLP: Skin Corr. 1B: H314 - STOT SE 3: H335 - Met. Corr. 1: H290 - Eye Dam. 1: H318

Kommentar vedr. bestanddelene SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation):
Indeholder ingen eller mindre end 0,1% af stofferne fra listen.
Den fulde ordlyd af H-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Almene henvisninger	Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.
Ved indånding	Sørg for frisk luft. Lægelig behandling nødvendig.
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. Indhent straks lægeligt råd.
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
Risiko for alvorlig øjenskade.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 09.11.2021

Version 05. Erstatte version: 04

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

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

Udgå støvdannelse.
Ved indvirkning af støv anvendes åndedrætsværn.
Anvend personligt beskyttelsesudstyr.

6.2 Miljøbeskyttelsesforskrifter

Hold støv nede ved hjælp af vandstråle.
Hold forurenede vaskevand tilbage og bortskaf det.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles mekanisk.
Undgå støvudvikling.
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

Undgå støvdannelse og støvaflejring.
Sørg for udsugning ved støvdannelse.
Støvaflejringer, som ikke kan undgås, skal fjernes regelmæssigt.

Ved arbejdet må der ikke spises, drikkes, ryges eller tages snustobak.
Sørg for grundig rensning af huden efter arbejdet og før pauserne.
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

Projektér lufbestandige gulve.
Opbevar kun i originalbeholderen.
Forhindre på en sikker måde indtrængen i jorden.

Må ikke lagres sammen med syrer.
Må ikke lagres sammen med oxidationsmidler.
Må ikke lagres sammen med levnedsmidler og foderstoffer.

Beholderen skal opbevares på et godt ventileret sted.
Beholderen skal holdes tæt lukket.
Lagres tørt.

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 09.11.2021

Version 05. Erstatte version: 04

Side 4 / 14

7.3 Særlige anvendelser

Se PUNKT 1.2

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 09.11.2021

Version 05. Erstatte version: 04

Side 5 / 14

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Indholdsstoffer med
arbejdshygiejniske grænseværdier
(DK)

ikke anvendelig

DNEL

Bestanddel
Dinatriummetasilicat-pentahydrat, CAS: 10213-79-3
Industrial, inhalation, Long-term - systemic effects, 6,22 mg/m ³
Industrial, dermal, Long-term - systemic effects, 1,49 mg/kg bw/d
general population, inhalation, Long-term - systemic effects, 1,55 mg/m ³
general population, oral, Long-term - systemic effects, 0,74 mg/kg bw/d
general population, dermal, Long-term - systemic effects, 0,74 mg/kg bw/d
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, Long-term - local effects, 6,4 mg/cm ²
general population, dermal, Acute - 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, inhalation, Long-term - systemic effects, 5,61 mg/m ³
Industrial, dermal, Long-term - systemic effects, 1,59 mg/kg bw/day
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
Dinatriummetasilicat-pentahydrat, CAS: 10213-79-3
Renseanlæg / rensningsanlæg (STP), 1000 mg/l
Havvand, 1 mg/l
Ferskvand, 7,5 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 09.11.2021

Version 05. Erstatte version: 04

Side 6 / 14

8.2 Eksponeringskontrol

Yderligere henvisninger ved udformning af tekniske anlæg	Sørg for rigelig udluftning på arbejdspladsen. At være opmærksom på støv grænseværdien. Måleprocedurer til udførelse af arbejdspladsmålinger skal opfylde ydelseskravene i henhold til DIN EN 482. Anbefalinger er eksempelvis angivet i IFA-farestofflisten.
Øjenbeskyttelse	Tætsluttende beskyttelsesbriller. (EN 166:2001)
Håndbeskyttelse	0,4 mm Butylgummi, >480 min (EN 374-1/-2/-3). Disse angivelser er anbefalinger. Vedrørende yderligere oplysninger bedes du kontakte handskens leverandør.
Legemsbeskyttelse	Ludbestandigt beskyttelsestøj (EN 340)
Andet	Undgå indånding af støv. Undgå kontakt med øjnene og huden.
Åndedrætsværn	Ved overskridelse af grænseværdier for erhvervmæssig eksponering eller ved utilstrækkelig ventilation: Anvend egnet åndedrætsværn. Korttidigt virkende filtermaske, filter P2. (DIN EN 143)
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	granulat
Farve	hvid
Lugt	lugtfri
Lugttærskel	ikke anvendelig
pH-værdi	11 (Vandig opløsning)
pH-værdi [1%]	ikke bestemt
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/cm ³]	ikke bestemt
Relativ massefylde	ikke bestemt
Rumvægt [kg/m ³]	1200
Opløselighed i vand	opløselig
Opløselighed andre opløsningsmidler	ikke anvendelig
n-Oktanolvandfordelingskoefficient [log Pow]	ikke bestemt
Kinematisk viskositet	ikke anvendelig
Relativ dampmassefylde	ikke anvendelig
Fordampningshastighed	ikke anvendelig
Smeltepunkt [°C]	ikke bestemt
Selvantændelsestemperatur	ikke anvendelig
Spaltningsspunkt [°C]	ikke anvendelig
Partikelegenskaber	ikke anvendelig

9.2 Andre oplysninger

ingen

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 09.11.2021

Version 05. Erstatte version: 04

Side 7 / 14

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 7.2.

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 09.11.2021

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
Dinatriummetasilicat-pentahydrat, CAS: 10213-79-3
LD50, oral, Rotte, 1152-1349 mg/kg bw
NOAEL, oral, Rotte, 227 mg/kg bw
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
Dinatriummetasilicat-pentahydrat, CAS: 10213-79-3
LD50, dermal, Rotte, > 5000 mg/kg bw
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
Dinatriummetasilicat-pentahydrat, CAS: 10213-79-3
LC50, inhalation, Rotte, > 2,06 mg/m ³ (4h)
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

Risiko for alvorlige øjenskader.
På grundlag af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne opfyldt.
Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke.
Beregningsmetode

Bestanddel

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 09.11.2021

Version 05. Erstatte version: 04

Side 9 / 14

Dinatriummetasilicat-pentahydrat, CAS: 10213-79-3
øje, Ætsende
Natriumpercarbonat, CAS: 15630-89-4
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

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

Bestanddel
Dinatriummetasilicat-pentahydrat, CAS: 10213-79-3
dermal, Ætsende
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
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

Kann forårsage irritation af luftvejene.
På grundlag af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne opfyldt.
Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke.
Beregningsmetode

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
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.

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 09.11.2021

Version 05. Erstatte version: 04

Side 10 / 14

Bestanddel
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
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 opfyldt.

Almene bemærkninger

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber Ingen information tilgængelig.

Andre oplysninger

SONETT GmbH
88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 09.11.2021

Version 05. Erstatte version: 04

Side 11 / 14

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Bestanddel
Dinatriummetasilicat-pentahydrat, CAS: 10213-79-3
LC50, (96h), Brachidanio rerio, 210 mg/L
EC50, (72h), Scenedesmus subspicatus, 207 mg/L
EC50, (48h), Daphnia magna, 1700 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	Produktet er en lud. Inden spildevand udledes i rensningsanlæg, er en neutralisering som regel nødvendig.
Biologisk nedbrydelighed	Den organiske del af produktet er let biologisk nedbrydeligt.

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 09.11.2021

Version 05. Erstatte version: 04

Side 12 / 14

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.

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

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

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 09.05.2022, Revision 09.11.2021

Version 05. Erstatte version: 04

Side 13 / 14

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

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)

H290 Kan ætse metaller.
H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H272 Kan forstærke brand, brandnærende.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H302 Farlig ved indtagelse.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
H315 Forårsager hudirritation.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

SONETT GmbH

88693 Deggenhausen

Udstedelsesdato 09.05.2022, Revision 09.11.2021

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 Dam. 1: H318 Forårsager alvorlig øjenskade. (Beregningsmetode)
 STOT SE 3: H335 Kan forårsage irritation af luftvejene. (Beregningsmetode)

Ændrede positioner

PUNKT 2 komme til: Indeholder ingen indholdsstoffer med hormonskadelige egenskaber.
 PUNKT 7 komme til: Sørg for grundig rengøring af huden efter arbejdet og før pauserne.



Copyright: Chemiebüro®

