

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 (REACH), 1272/2008/EF (CLP)

Trykdato: 20.10.2016

Versionsnummer 1

Revision: 20.10.2016

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

. **1.1 Produktidentifikator**

. **Handelsnavn: SEPTRIVET G**

Artikelnummer: 100.000.148

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

. **Stoffets/præparatets anvendelse**

Rengøringsmiddel

Desinfektionsmiddel

. **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

. **Producent/leverandør**

Anti-Germ Deutschland GmbH

Oberbrühlstraße 16-18

D-87700 Memmingen

www.anti-germ.de

Tel.: +49 (0) 8331-8360-0

Fax: +49 (0) 8331-8360-50

info@anti-germ.de

Anti-Germ Austria GmbH

Pfongauerstraße 17

A-5202 Neumarkt am Wallersee

www.anti-germ.at

Tel.: +43 (0) 6216-6639-0

Fax: +43 (0) 6216-6639-85

office@anti-germ.at

. **For yderligere information:** sdb@anti-germ.de

. **1.4 Nødtelefon:**

Germany: +49 (0) 8331-8360-0 (office opening times): Mon - Fri 8:00 till 12:00, Mon - Thurs 13:00 to 16:00

Austria: +43 (0) 6216 6639-0 (office opening times): Mon - Fri 7:30 to 12:00, Mon - Thurs 12:45 to 17:00 or

Poisons Information Centre

PUNKT 2: Fareidentifikation

. **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

. **Klassificering i henhold til 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.

Aquatic Acute 1 H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

Aquatic Chronic 1 H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

. **2.2 Mærkningselementer**

. **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

. **Farepiktogrammer**



GHS05

GHS07

GHS09

. **Signalord Fare**

. **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide

(Fortsættes på side 2)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 (REACH), 1272/2008/EF (CLP)

Trykdato: 20.10.2016

Versionsnummer 1

Revision: 20.10.2016

Handelsnavn: **SEPTRIVET G**

Artikelnummer: **100.000.148**

(Fortsat fra side 1)

dichlorisocyanursyre, natriumsalt dihydrat

Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætninger

P273 Undgå udledning til miljøet.

P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand.

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.

P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

Yderligere oplysninger:

EUH031 Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.

Oplysning om særlige farer for menneske og miljø:

Produktet er mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i "EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger

Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

Farlige indholdsstoffer:

CAS: 51580-86-0	dichlorisocyanursyre, natriumsalt dihydrat	25 - <50%
EINECS: 220-767-7	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	
Indeksnummer: 613-030-01-7		
EC-nummer: 932-051-8	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl 10-<25%	
Reg.nr.: 01-2119565112-48-xxxx	derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide	
	Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	

SVHC Nej

Forordning (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler / Indholdsmærkning

blegemidler med klor	≥ 30%
anioniske overfladeaktive stoffer	15 - 30%
desinfektionsmidler	

Yderligere anvisninger:

Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

This preparation is classified as irritant, although the individual constituents are not hazardous.

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 (REACH), 1272/2008/EF (CLP)

Trykdato: 20.10.2016

Versionsnummer 1

Revision: 20.10.2016

Handelsnavn: **SEPTRIVET G**
 Artikelnummer: 100.000.148

(Fortsat fra side 2)

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

. 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

. Generelle anvisninger:

Forgiftningssymptomer kan optræde med mange timers forsinkelse, derfor skal lægeovervågningen vare mindst 48 timer efter et uheld.

. Efter indånding:

Rigelig tilførsel af frisk luft. Søg for en sikkerheds skyld læge.

I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

. Efter hudkontakt:

Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

Tilkald straks læge

. Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i 15 minutter under rindende vand og søg læge.

. Efter indtagelse:

Drik rigeligt vand og sørg for frisk luft. Tilkald omgående læge.

Do not induce vomiting.

. 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

The most important known symptoms and effects are described in the labelling (see section 2) and / or in section 11. Further important symptoms and effects are so far not known.

Emits highly irritating vapor. Inhalation of high concentrations may cause irritation of the nose and throat, difficulty breathing, nausea and headaches. Risk of pulmonary edema, chemical burns of the respiratory tract. Some habituation to the smell may occur.

Splashes cause strong tearing, pain, may cause permanent visual impairment.

. Farer Fare for maveperforering

. 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ved indtagelse foretages maveskyllning.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

. 5.1 Slukningsmidler

. Egnede slukningsmidler: Vand

. Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:

Vand i fuld stråle.

Slukningspulver.

Skum

. 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan der frigøres:

Kvælstofoxider (NO_x)

Hydrogenchlorid (HCl)

. 5.3 Anvisninger for brandmandskab

. Særlige værnemidler:

Bær fuld beskyttelsesdragt

Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

. Yderligere oplysninger Forurenede slukningsvand opsamles separat, det må ikke komme i kloakken.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

. 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå støvdannelse

Sørg for tilstrækkelig udluftning

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 (REACH), 1272/2008/EF (CLP)

Trykdato: 20.10.2016

Versionsnummer 1

Revision: 20.10.2016

Handelsnavn: SEPTRIVET G

Artikelnummer: 100.000.148

(Fortsat fra side 3)

Bær åndedrætsværn.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.

I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles mekanisk.

Undgå støvdannelse

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

6.4 Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se punkt 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se punkt 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Hold beholderen tætsluttende lukket.

Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

Do not spray. Undgå aerosoldannelse.

Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring:

Krav til opbevaringsrum og beholdere:

Må kun opbevares i original beholder.

Sørg for gulve, som kan tåle lud.

Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:

Opbevares adskilt fra brændbare stoffer.

Opbevares adskilt fra reduktionsmidler

Må ikke opbevares sammen med syrer.

Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:

Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

Beskyttes mod varme og direkte sollys

7.3 Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

DNEL-værdier

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide

Oral General population 0,85 mg/kg bw/day (long-term exposure, systemic effects)

Dermal Worker 170 mg/kg bw/day (long-term exposure, systemic effects)

General population 85 mg/kg bw/day (long-term exposure, systemic effects)

Inhalation Worker 12 mg/m3 (long-term exposure, systemic effects)

General population 3 mg/m3 (long-term exposure, systemic effects)

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 (REACH), 1272/2008/EF (CLP)

Trykdato: 20.10.2016

Versionsnummer 1

Revision: 20.10.2016

Handelsnavn: **SEPTRIVET G**
 Artikelnummer: 100.000.148

(Fortsat fra side 4)

. PNEC-værdier

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide

Water	0,268 mg/L (fresh water)
	0,0268 mg/L (sea water)
	0,055 mg/L (intermittent release)
Sediment	8,1 mg/kg (fresh water)
	8,1 mg/kg (sea water)
Soil	35 mg/kg (soil)
Sewage treatment	5,6 mg/L (sewage-treatment plant)

. Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

. 8.2 Eksponeringskontrol

. Personlige værnemidler:

. Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

- Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.
- Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.
- Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.
- Undgå kontakt med øjne og hud.

. Åndedrætsværn:

Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.

. Håndbeskyttelse: Beskyttelseshandsker

. Handskemateriale:

- Butylgummi
- Nitrilgummi
- Naturgummi (latex)

. Handskematerialets gennemtrængningstid

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

. Øjenbeskyttelse: Tætsluttende beskyttelsesbriller

. Kropsbeskyttelse: Beskyttelsesbeklædning, der tåler lud

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

. 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

. Generelle oplysninger

. Udseende:

Form:	Powder
Farve:	Gul
. Lugt:	Karakteristisk
. Lugttærskel:	ikke bestemt
. pH-værdi:	Ikke bestemt.

. Tilstandsændring

Smeltepunkt/smelteområde	ikke bestemt
Kogepunkt/kogeområde	ikke bestemt

. Flammepunkt: Ikke relevant.

. Antændelighed (fast, i luftform): Ikke relevant.

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 (REACH), 1272/2008/EF (CLP)

Trykdato: 20.10.2016

Versionsnummer 1

Revision: 20.10.2016

Handelsnavn: SEPTRIVET G
Artikelnummer: 100.000.148

(Fortsat fra side 5)

- . **Antændelsespunkt:**
 - Nedbrydningsstemperatur:** ikke bestemt
- . **Selvantændelighed:** Produktet er ikke selvantændeligt.
- . **Eksplodingsfare:** Produktet er ikke eksplosivt.
- . **Eksplodingsgrænser:**
 - Nedre:** ikke bestemt
 - Øvre:** Ikke bestemt.
- . **Brandfremmende egenskaber** ikke bestemt
- . **Damptryk:** ikke relevant
- . **Densitet:**
 - Relativ densitet** Ikke bestemt.
 - Damptæthed** Ikke bestemt.
 - Fordampningshastighed** ikke bestemt
- . **Opløselighed i/blandbarhed med Vand:** Fuldt blandbar.
- . **Fordeleingskoefficient (n-octanol/vand):** ikke bestemt
- . **Viskositet:**
 - dynamisk:** ikke relevant
 - kinematisk:** Ikke bestemt.
- . **9.2 Andre oplysninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- . **10.1 Reaktivitet** No hazardous reactions when stored and handled according to instructions.
- . **10.2 Kemisk stabilitet**
- . **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås**
For at undgå termisk nedbrydning, skal overophedning undlades.
- . **10.3 Risiko for farlige reaktioner**
Ved indvirkning af syrer opstår chlor.
Kraftig eksoterm reaktion med syrer.
Reaktioner med reduktionsmidler
- . **10.4 Forhold, der skal undgås**
Heating.
Avoid sources of ignition.
- . **10.5 Materialer, der skal undgås:**
Acids
strong oxidizers
- . **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**
I tilfælde af brand kan der frigøres:
Kvælstofoxider (NOx)
Hydrogenchlorid (HCl)

(Fortsættes på side 7)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 (REACH), 1272/2008/EF (CLP)

Trykdato: 20.10.2016

Versionsnummer 1

Revision: 20.10.2016

Handelsnavn: **SEPTRIVET G**
Artikelnummer: 100.000.148

(Fortsat fra side 6)

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

. 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

. Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

. Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

51580-86-0 dichlorisocyanursyre, natriumsalt dihydrat

Oral LD50 1400 mg/kg (rotte)

Inhalation LC50 950 mg/L (rotte)

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide

Oral LD50 > 2001 mg/kg (rotte) (OECD 401)

Dermal LD50 > 2001 mg/kg (rotte) (OECD 402)

. Primær irritationsvirkning:

. På huden:

Forårsager hudirritation.

. Alvorlig øjenscade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenscade.

. Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

. Yderligere toksikologiske oplysninger: Forårsager alvorlig øjenscade.

. Sensibilisering Der er ikke kendskab til nogen sensibiliserende virkning.

. Toksicitet ved gentagen dosering Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

. CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

. Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

. Kræftfremkaldende egenskaber

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

. Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

. Enkel STOT-eksponering

Kan forårsage irritation af luftvejene.

. Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

. Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

. 12.1 Toksicitet

. Toksicitet i vand:

51580-86-0 dichlorisocyanursyre, natriumsalt dihydrat

LC50 (96 h) 0,46 mg/L (Lepomis macrochirus)

EC50 0,28 mg/L (Daphnia)

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide

LC50 (96 h) > 1 - 10 mg/L (Cyprinus carpio) (OECD 203)

(Fortsættes på side 8)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 (REACH), 1272/2008/EF (CLP)

Trykdato: 20.10.2016

Versionsnummer 1

Revision: 20.10.2016

Handelsnavn: **SEPTRIVET G**
 Artikelnummer: **100.000.148**

(Fortsat fra side 7)

EC50 (48 h) > 1 - 10 mg/L (daphnia magna) (OECD 202)

EC50 (72 h) > 10 - 100 mg/L (Scenedesmus subspicatus) (OECD 201)

EC50 (17 h) 63 mg/L (Pseudomonas putida) (ISO 10712)

NOEC > 0,1 - 1 mg/L (Onchorhynchus mykiss) (72 d, flow-through, analogy)

> 1 - 10 mg/L (daphnia magna) (21 d, OECD 211, analogy)

. **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

. **Øvrige oplysninger** Easy elimination possible by flocculation or adsorption by sludge.

. **Adfærd i miljøomgivelser:**

. **Komponent:** Product should not get in higher quantities into waste water because of its consumption of oxygen.

. **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

. **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

. **Økotoksicitet**

. **Bemærkning:** Meget giftig for fisk.

. **Yderligere økologiske oplysninger:**

. **Generelle anvisninger:**

Preparatets tensid(er) 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.

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af små mængder i undergrunden.

I vandløb også giftig for fisk og plankton.

meget giftig for vandorganismer

. **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

. **PBT:** Ikke relevant.

. **vPvB:** Ikke relevant.

. **12.6 Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 13: Bortskaffelse

. **13.1 Metoder til affaldsbehandling**

. **Anbefaling:** Skal afleveres til specialbehandling under overholdelse af myndighedernes forskrifter.

. **Urensede emballager:**

. **Anbefaling:**

Emballagen skal bortskaffes i overensstemmelse med emballageforordningen.

Kontaminerede emballager skal tømmes optimalt, så kan efter tilsvarende rensning afleveres som genbrugsmateriale.

Emballager, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som stoffet.

. **Anbefalet rengøringsmiddel:** Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

PUNKT 14: Transportoplysninger

. **14.1 FN-nummer**

. **ADR, IMDG, IATA**

UN3077

. **14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

. **ADR**

3077 MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S.
 (dichlorisocyanursyre, natriumsalt dihydrat)

(Fortsættes på side 9)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 (REACH), 1272/2008/EF (CLP)

Trykdato: 20.10.2016

Versionsnummer 1

Revision: 20.10.2016

Handelsnavn: **SEPTRIVET G**
Artikelnummer: 100.000.148

(Fortsat fra side 8)

. **IMDG** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
SOLID, N.O.S. (sodium dichloroisocyanurate, dihydrate),
. **IATA** MARINE POLLUTANT
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
SOLID, N.O.S. (sodium dichloroisocyanurate, dihydrate)

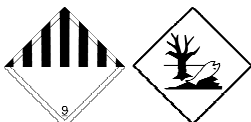
. **14.3 Transportfareklasse(r)**

. **ADR**



. **klasse** 9 (M7) Forskellige farlige stoffer og genstande
. **Faremærkat** 9

. **IMDG, IATA**



. **Class** 9 Forskellige farlige stoffer og genstande
. **Label** 9
. **14.4 Emballagegruppe** III
. **ADR, IMDG, IATA** Produkt indeholder miljøfarlige stoffer:
dichlorisocyanursyre, natriumsalt dihydrat
. **14.5 Miljøfarer:** Nej
. **Marine pollutant:** Symbol (fisk og træ)
. **Særlige mærkningsbe (ADR):** Symbol (fisk og træ)
. **Særlige mærkningsbe (IATA):** Symbol (fisk og træ)
. **14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Advarsel: Forskellige farlige stoffer og genstande
. **Kemler-tal:** 90
. **EMS-nummer:** F-A,S-F
. **Stowage Category** A
. **Stowage Code** SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.
. **14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden** Ikke relevant.

. **Transport/yderligere oplysninger:**

. **ADR**
. **Begrænsede mængder (LQ)** 5 kg
. **Undtagne mængder (EQ)** Kode: E1
Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 g
Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 1000 g
. **Transportkategori** 3
. **Tunnelrestriktionskode** E

(Fortsættes på side 10)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 (REACH), 1272/2008/EF (CLP)

Trykdato: 20.10.2016

Versionsnummer 1

Revision: 20.10.2016

Handelsnavn: **SEPTRIVET G**
 Artikelnummer: **100.000.148**

(Fortsat fra side 9)

<ul style="list-style-type: none"> . IMDG . Limited quantities (LQ) . Excepted quantities (EQ) . UN "Model Regulation": 	<p>5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g UN 3077 MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (DICHLORISOCYANURSURE, NATRIUMSALT DIHYDRAT), 9, III</p>
---	--

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- . **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
- . **Direktiv 2012/18/EU**
- . **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- . **Seveso-bestemmelser E1** Farlig for vandmiljøet
- . **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav** 100 t
- . **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav** 200 t
- . **Nationale forskrifter:**
- . **Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:** Overhold arbejdsbegrænsningerne for unge.
- . **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

- . **Risikoangivelser**
 H302 Farlig ved indtagelse.
 H315 Forårsager hudirritation.
 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
 H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
 H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- . **Datablad udstedt af:** Product Safety and Regulatory Affairs
- . **Kontaktperson:** sdb@anti-germ.de
- . **Forkortelser og akronymer:**
 RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
 ICAO: International Civil Aviation Organisation
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
 DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
 LC50: Lethal concentration, 50 percent

(Fortsættes på side 11)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 (REACH), 1272/2008/EF (CLP)

Trykdato: 20.10.2016

Versionsnummer 1

Revision: 20.10.2016

Handelsnavn: **SEPTRIVET G**

Artikelnummer: **100.000.148**

(Fortsat fra side 10)

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1

Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2

STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3

Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 3

. **Kilder:** source ECHA: Kilde: Det Europæiske Kemikalieagentur, <http://echa.europa.eu/>

— DK —