

Sikkerhedsdatablad
i overensstemmelse med forordning 1907/2006/EF (REACH-
forordningen), EU 2015/830 og forordning nr. 1272/2008/EF
(CLP)

Trykdato 10.09.2020

Version nummer 1

Revision: 10.09.2020

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: MEDAPROTECT

Registreringsnummer: Ikke relevant - Blanding af stoffer

1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Ingen yderligere relevant information tilgængelig.

Anvendelse af stoffet/blandingen: Desinfektionsmiddel til medicinsk udstyr.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af

sikkerhedsdatabladet Producent/leverandør:

MEDALKAN

Michalakopoulou 102, PC 11528, Athen, Grækenland

Tlf.. 2107484847, Fax. 210 7772009

e-mail: contact@medalkan.gr

hjemmeside: www.medalkan.com

1.4 Nødtelefonnummer:



Europæisk nødtelefon: 112

AFSNIT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen Klassificering i henhold til forordning EC nr. 1272/2008 CLP:



GHS05 korrosion

Skin Corr. 1A

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og

øjedæmning. 1

øjenskader. H318 Forårsager alvorlig øjenskade.



GHS09 miljø

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

2.2 Etiketelementer

Mærkning i henhold til forordning EC nr. 1272/2008 CLP:

Produktet er klassificeret og mærket i henhold til CLP-forordningen.

Farepiktogrammer:



GHS05 GHS09

(Fortsat på side 2)

GB

Sikkerhedsdatablad
i overensstemmelse med forordning 1907/2006/EF (REACH-
forordningen), EU 2015/830 og forordning nr. 1272/2008/EF
(CLP)

Trykdato 10.09.2020

Version nummer 1

Revision: 10.09.2020

Handelsnavn: MEDAPROTECT

(Fortsat fra side 1)

Signalord: Fare

Farebestemmende komponenter til mærkning:

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin
didecyldimethylammoniumchlorid
Isotridecanol, ethoxyleret (≥ 7 - ≤ 10 EO)

Faresætninger:

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. H411
Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P264 Vask grundigt efter håndtering.
P273 Undgå udledning til miljøet.
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenværn/ansigtsværn/høreværn.

P301+P330+P331 VED INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tag straks alt forurenet tøj af. Skyl huden med vand [eller brusebad].

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontakt
linser, hvis de er til stede og nemme at lave. Fortsæt med at skylle. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P310

P405

P501

Butik aflåst.

Bortskaf indholdet/beholderen i overensstemmelse med lokale/regionale/
nationale/internationale regler.

Forordning (EF) nr. 648/2004 om rengøringsmidler / mærkning af indhold

ikke-ioniske overfladeaktive stoffer

<5 %

desinfektionsmidler, parfume

2.3 Andre farer

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke anvendelig.

vPvB: Ikke anvendelig.

PUNKT 3: Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

3.2 Kemisk karakterisering: Blandinger

Beskrivelse: Blanding: bestående af følgende komponenter.

Ingredienser i henhold til forordning (EU) 830/2015:

CAS: 2372-82-9 EINECS: 219-145-8	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin ⚠ Skin Corr. 1A, H314; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Akut Tox. 4, H302	≥ 5 - < 10 %
CAS: 7173-51-5 EINECS: 230-525-2 Indeksnummer: 612-131-00-6	didecyldimethylammoniumchlorid ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Akut Tox. 4, H302	≥ 5 - ≤ 10 %

(Fortsat på side 3)

Sikkerhedsdatablad
i overensstemmelse med forordning 1907/2006/EF (REACH-
forordningen), EU 2015/830 og forordning nr. 1272/2008/EF
(CLP)

Trykdato 10.09.2020

Version nummer 1

Revision: 10.09.2020

Handelsnavn: MEDAPROTECT

		(Fortsat fra side 2)
CAS: 69011-36-5 NLP: 500-241-6	Isotridecanol, ethoxyleret (≥7-≤10 EO) ☠️ Øjedæmning. 1, H318; ⚠️ Akut Tox. 4, H302	≥3-≤10 %
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Indeksnummer: 603-117-00-0	propan-2-ol 🔥 Flam. Liq. 2, H225; ⚠️ Øjenirrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	≤2,5 %

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information:

Fjern straks alt tøj, der er snavset af produktet. Tag berørte personer ud i frisk luft.

Efter indånding:

Tilfør frisk luft og tilkald en læge for at være sikker.

I tilfælde af bevidstløshed placeres patienten stabilt i sideleje til transport. Søg lægebehandling i tilfælde af klager.

Efter hudkontakt:

Vask straks med vand og sæbe og skyl grundigt. Vask forurenede tøj før brug.

Fjern forurenede tøj.

Søg læge, hvis hudirritationen fortsætter.

Efter øjenkontakt:

Skyl åbnede øjne i mindst 15 minutter under rindende vand.

Fjern kontaktlinser, og fortsæt med at skylle i flere minutter.

Tilkald straks en læge.

Undgå kraftig vandstråle-risiko for hornhindeskader, søg læge.

Efter indtagelse:

Drik masser af vand og sørg for frisk luft. Ring straks efter en læge.

Fremkald ikke opkastning; tilkald straks lægehjælp.

Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Ingen

yderligere relevant information tilgængelig.

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

yderligere relevant information tilgængelig.

AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: CO₂, pulver eller vandspray. Bekæmp større brande med vandspray.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Ingen

yderligere relevant information tilgængelig.

5.3 Råd til brandmænd

Beskyttelsesudstyr:

Luftforsynet åndedrætsværn og fuld beskyttelsesdragt skal bæres i tilfælde af brand.

(Fortsat på side 4)

Sikkerhedsdatablad
i overensstemmelse med forordning 1907/2006/EF (REACH-
forordningen), EU 2015/830 og forordning nr. 1272/2008/EF
(CLP)

Trykdato 10.09.2020

Version nummer 1

Revision: 10.09.2020

Handelsnavn: MEDAPROTECT

(Fortsat fra side 3)

Yderligere Information

Saml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke komme i kloaksystemet.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, værnemidler og nødprocedurer: Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer væk. Undgå dannelse af støv.

Undgå kontakt med spildt materiale.

Beskyttelsesbriller og/eller ansigtsskærm, hvis kontakt med øjne eller stænk forventes.

Undgå kontakt med hud og øjne.

Bær beskyttelsestøj. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

6.1.1 For ikke-udrykningspersonale

Holdes væk fra antændelseskilder.

Brug personlige værnemidler.

6.1.2 For beredskabspersonale Brug

kemikaliebestandige handsker.

Brug sikkerhedsbriller i tilfælde af kontakt med øjnene.

6.2 Miljømæssige forholdsregler:

Må ikke komme i kloakker/overflade- eller grundvand.

Lad ikke trænge ind i jorden/jorden.

6.3 Metoder og materiale til indeslutning og oprydning:

Absorber med væskebindende materiale (sand, diatomit, syrebindemidler, universalbindemidler, savsmuld, silicagel).

Brug neutraliseringsmiddel.

Bortskaf kontamineret materiale som affald i henhold til punkt 13. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Send til nyttiggørelse eller bortskaffelse i egnede beholdere.

6.4 Henvisning til andre afsnit:

Se afsnit 7 for information om sikker håndtering.

Se afsnit 8 for information om personlige værnemidler. Se afsnit 13 for oplysninger om bortskaffelse.

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Åbn og håndter beholderen med forsigtighed. Hold beholderne tæt lukkede.

Undgå dannelse af aerosoler.

Undgå sprøjt eller sprøjt i lukkede områder.

Opbevares køligt, tørt i tæt lukkede beholdere.

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Information om brand- og eksplosionsbeskyttelse: Der kræves ingen særlige foranstaltninger.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring:

Krav til opbevaringsrum og beholdere: Opbevares på et køligt sted.

(Fortsat på side 5)

Sikkerhedsdatablad
i overensstemmelse med forordning 1907/2006/EF (REACH-
forordningen), EU 2015/830 og forordning nr. 1272/2008/EF
(CLP)

Trykdato 10.09.2020

Version nummer 1

Revision: 10.09.2020

Handelsnavn: MEDAPROTECT

(Fortsat fra side 4)

Undgå nedsivning i jorden.

Oplysninger om opbevaring i ét fælles lager: Ikke påkrævet. **Yderligere information om opbevaringsbetingelser:** Hold beholderen tæt lukket.

Opbevares under lås og med adgang begrænset til tekniske eksperter eller deres assistenter.
Opbevares under lås og utilgængeligt for børn.

7.3 Specifik slutanvendelse Ingen yderligere relevant information tilgængelig.

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Ingredienser med grænseværdier, der kræver overvågning på arbejdspladsen:

CAS: 67-63-0 propan-2-ol

WEL (Storbritannien) Korttidsværdi: 1250 mg/m³, 500 ppm
Langtidsværdi: 999 mg/m³, 400 ppm

CAS: 57-55-6 Propylenglycol

WEL (Storbritannien) Langtidsværdi: 474* 10** mg/m³, 150* ppm
* total damp og partikler **partikler

Yderligere Information: De under udarbejdelsen gældende lister blev brugt som grundlag.

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler Generelle beskyttelses- og hygiejniske foranstaltninger: Holdes væk fra fødevarer, drikkevarer og foder. Fjern omgående alt snavset og forurenede tøj. Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.

Undgå kontakt med øjnene.

Spis eller drik ikke, mens du arbejder. **Åndedrætsværn:**



I tilfælde af kortvarig eksponering eller lav forurening, brug åndedrætsfilter. Brug selvstændigt åndedrætsværn i tilfælde af intensiv eller længere eksponering.

Beskyttelse af hænder:



Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og modstandsdygtigt over for produktet/stoffet/præparatet.

På grund af manglende test kan der ikke gives nogen anbefalinger til handskematerialet for produktet/præparatet/kemikalieblandingen.

Valg af handskemateriale under hensyntagen til gennemtrængningstider, diffusionshastigheder og nedbrydning

(Fortsat på side 6)

GB

Sikkerhedsdatablad
i overensstemmelse med forordning 1907/2006/EF (REACH-
forordningen), EU 2015/830 og forordning nr. 1272/2008/EF
(CLP)

Trykdato 10.09.2020

Version nummer 1

Revision: 10.09.2020

Handelsnavn: MEDAPROTECT

(Fortsat fra side 5)

Materiale af handsker

Valget af egnede handsker afhænger ikke kun af materialet, men også af yderligere kvalitetsmærker og varierer fra producent til producent. Da produktet er en blanding af flere stoffer, kan handskematerialets modstandsdygtighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor kontrolleres inden påføring.

Handskematerialets gennemtrængningstid

Den nøjagtige gennembrudstid skal oplyses af producenten af beskyttelsehandskerne og skal overholdes.

De fastlagte gennemtrængningstider i henhold til EN 16523-1:2015 udføres ikke under praktiske forhold. Derfor anbefales en maksimal bæretid, som svarer til 50 % af gennemtrængningstiden.

Til permanent kontakt i arbejdsområder uden øget risiko for skader (f.eks. laboratorie) er handsker af følgende materiale egnede:

PVC handsker

Øjenbeskyttelse:



Tætsluttende beskyttelsesbriller (EN 166).

Kropsbeskyttelse:



Beskyttende arbejdsbeklædning

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Generelle oplysninger

Udseende:

Form:	Væske
Farve:	Blå
Lugt:	Aromatisk
Lugttærskel:	Ikke bestemt

pH-værdi:	12.0-12.8
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt
Startkogepunkt og kogekområde:	Ikke bestemt

Flammepunkt: Ikke bestemt

Antændelighed (fast, gas): Ikke anvendelig

Selvantændelsestemperatur: Ikke bestemt

Nedbrydningstemperatur: Ikke bestemt

(Fortsat på side 7)

Sikkerhedsdatablad
i overensstemmelse med forordning 1907/2006/EF (REACH-
forordningen), EU 2015/830 og forordning nr. 1272/2008/EF
(CLP)

Trykdato 10.09.2020

Version nummer 1

Revision: 10.09.2020

Handelsnavn: MEDAPROTECT

(Fortsat fra side 6)

Selvantændelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantændende.
Eksplorative egenskaber:	Produktet udgør ikke en eksplosionsfare.
Eksplisionsgrænser:	
Nederste:	Ikke bestemt
Øverst:	Ikke bestemt
Oxiderende egenskaber	Betragtes ikke som oxiderende.
Damptryk:	Ikke bestemt
Massefylde:	Ikke bestemt
Relativ tæthed	Ikke bestemt
Dampdensitet	Ikke bestemt
Fordampningshastighed	Ikke bestemt
Opløselighed i / blandbarhed med vand:	Fuldt blandbar
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Ikke bestemt
Viskositet:	
Dynamisk:	Ikke bestemt
Kinematisk:	Ikke bestemt
9.2 Andre oplysninger	Ingen yderligere relevant information tilgængelig.

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet** Ingen yderligere relevant information tilgængelig.
- 10.2 Kemisk stabilitet**
- Termisk nedbrydning/forhold, der skal undgås** Stabil ved omgivelsestemperatur.
- 10.3 Mulighed for farlige reaktioner** Ingen farlige reaktioner kendt.
- 10.4 Forhold, der skal undgås** Ingen yderligere relevant information tilgængelig.
- 10.5 Inkompatible materialer** Ingen yderligere relevant information tilgængelig.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter** Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendt.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**
- Akut forgiftning** Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

LD/LC50-værdier, der er relevante for klassificering:

NOSOPROTECT

Mundtlig	LD50	2.101 mg/kg
----------	------	-------------

CAS: 7173-51-5 didecyldimethylammoniumchlorid

Mundtlig	LD50	84 mg/kg (rotte)
----------	------	------------------

(Fortsat på side 8)

Sikkerhedsdatablad
i overensstemmelse med forordning 1907/2006/EF (REACH-
forordningen), EU 2015/830 og forordning nr. 1272/2008/EF
(CLP)

Trykdato 10.09.2020

Version nummer 1

Revision: 10.09.2020

Handelsnavn: MEDAPROTECT

(Fortsat fra side 7)

CAS: 67-63-0 propan-2-ol

Mundtlig	LD50	5.045 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	12.800 mg/kg (kanin)
Inhalativ	LC50/4 h (damp) 30	mg/l (rotte)

Hudætsning/-irritation

Forårsager alvorlige forbrændinger af huden og øjenskader. **Alvorlig øjensskade/øjenirritation**

Forårsager alvorlig øjensskade.

Respiratorisk eller hudsensibilisering Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Toksicitet ved gentagen dosis Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. **CMR-effekter (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet) Kimcellemutagenicitet** Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. **Kræftfremkaldende egenskaber** Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. **Reproduktionstoksicitet** Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. **STOT-enkelteksponering** Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. **STOT-gentagen eksponering** Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. **Aspirationsfare** Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

PUNKT 12: Økologisk information

12.1 Toksicitet

Akvatisk toksicitet:

Propan-1,2-diol cas nummer: 57-55-6 LC50

Oncorhynchus mykiss, 96 t: 40,613 mg/l LC50

Ceriodaphnia dubia, 48 t: 18,340 mg/l LC50

Mysidopsis bahia, 186 t. capricornutum, 96 timer:

19.000 mg/l ErC50 Skeletonema costatum, 96 timer:

19.100 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed Ingen yderligere relevant information tilgængelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale Ingen yderligere relevant information tilgængelig.

12.4 Mobilitet i jord Ingen yderligere relevant information tilgængelig.

Økotoksiske effekter:

Bemærkning: Giftig for fisk **Yderligere**

økologiske oplysninger: Generelle

bemærkninger:

Må ikke nå kloakvand eller afløbsgrøft ufortyndet eller unneutraliseret.

Også giftig for fisk og plankton i vandområder.

Produktet indeholder materialer, der er skadelige for miljøet.

Skyl af større mængder i afløb eller vandmiljøet kan føre til forhøjede pH-værdier. En høj pH-værdi skader vandorganismer. Ved fortynding af brugsniveauet reduceres pH-værdien betydeligt, således at det vandige affald, der tømmes i afløb, efter brug af produktet kun er lavt vandfarligt.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke anvendelig.

vPvB: Ikke anvendelig.

(Fortsat på side 9)

Sikkerhedsdatablad
i overensstemmelse med forordning 1907/2006/EF (REACH-
forordningen), EU 2015/830 og forordning nr. 1272/2008/EF
(CLP)

Trykdato 10.09.2020

Version nummer 1

Revision: 10.09.2020

Handelsnavn: MEDAPROTECT

12.6 Andre negative virkninger Ingen yderligere relevant information tilgængelig.

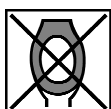
(Fortsat fra side 8)

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling Anbefaling



Bortskaf i henhold til nationale regler.



Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Lad ikke produktet komme ud i kloaksystemet.

Urenset emballage:

Henstilling:

Bortskaffelse skal ske i henhold til myndighedernes forskrifter.

Emballagen kan genbruges eller genbruges efter rengøring.

AFSNIT 14: Transportoplysninger

14.1 FN-nummer

ADR, IMDG, IATA

UN1760

14.2 UN-forsendelsesnavn ADR

1760 ÆTSENDE VÆSKE, NEJ,
MILJØFARLIG ÆTSENDE VÆSKE, NEJ,
MARIN FORURENING

IMDG

IATA

ÆTSENDE VÆSKE, NR

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR, IMDG



klasse
Etiket

8 Ætsende stoffer. 8

IATA



klasse
Etiket

8 Ætsende stoffer. 8

(Fortsat på side 10)

GB

Sikkerhedsdatablad
i overensstemmelse med forordning 1907/2006/EF (REACH-
forordningen), EU 2015/830 og forordning nr. 1272/2008/EF
(CLP)

Trykdato 10.09.2020

Version nummer 1

Revision: 10.09.2020

Handelsnavn: MEDAPROTECT

(Fortsat fra side 9)

14.4 Pakkegruppe

ADR, IMDG, IATA

II

14.5 Miljøfarer:

Miljøfarlig Ja

Havforurenende stof:Symbol (fisk og træ) Symbol
(fisk og træ) Advarsel: Ætsende
stoffer.**Særlig mærkning (ADR):**

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Fareidentifikationsnummer (Kemler-kode): 80

EMS nummer:

FA,SB

Opbevaringskategori

B

Opbevaringskode

SW2 Fri for beboelse.

14.7 Transport i bulk i henhold til bilag II til**Marpol og IBC-koden**

Ikke anvendelig.

Transport/Yderligere information:**ADR**

Begrænsede mængder (LQ)

1L

Undtaget mængder (EQ)

Kode: E2

Maksimal nettomængde pr. indre emballage: 30 ml

Maksimal nettomængde pr. ydre emballage: 500 ml 2

Transportkategori

Tunnelrestriktionskode

E

IMDG

Begrænsede mængder (LQ)

1L

Undtaget mængder (EQ)

Kode: E2

Maksimal nettomængde pr. indre emballage: 30

ml Maksimal nettomængde pr. ydre emballage:

FN "Model Regulation":

500 ml UN 1760 ÆTSENDE VÆSKE, NOS, 8, II,
MILJØFARLIG**PUNKT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger****15.1 Sikkerhed, sundhed og miljøbestemmelser/lovgivning specifik for stoffet eller blandingen**

REACH-forordning 1907/2006/EF-

forordning (EU) 2015/830

CLP-forordning 1272/2008/EF

Direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sundhed og sikkerhed mod risici forbundet med kemiske agenser på arbejdspladsen.

Rådets direktiv 94/33/EF om beskyttelse af unge på arbejdspladsen, som ændret. Direktiv 92/85/EØF om indførelse af foranstaltninger til fremme af forbedringer af sikkerheden og sundheden på arbejdspladsen for gravide arbejdstagere og arbejdstagere, der for nylig har født eller ammer, som ændret

Direktiv 2012/18/EU**Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af ingredienserne er angivet.

(Fortsat på side 11)

GB

Sikkerhedsdatablad
i overensstemmelse med forordning 1907/2006/EF (REACH-
forordningen), EU 2015/830 og forordning nr. 1272/2008/EF
(CLP)

Trykdato 10.09.2020

Version nummer 1

Revision: 10.09.2020

Handelsnavn: MEDAPROTECT

(Fortsat side 10)

Seveso kategori E1 Farlig for vandmiljøet
Kvalificerende mængde (tons) til anvendelse af lavere krav 200 t Kvalificerende mængde (tons) til anvendelse af krav på det øvre niveau 500 t FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 BILAG XVII Betingelser for begrænsning: 3

Nationale regler:

Andre regler, begrænsninger og forbudsbestemmelser

Meget problematiske stoffer (SVHC) i henhold til REACH, artikel 57

Det indeholder ikke særligt problematiske stoffer (SVHC).

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden. Dette skal dog ikke udgøre en garanti for specifikke produktenskaber og etablerer ikke et juridisk gyldigt kontraktforhold. **Relevante sætninger**

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved indtagelse.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og

øjenskader. H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H336 Kan

forårsage sløvhed eller svimmelhed. H400 Meget giftig

for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

Afdeling, der udsteder SDS:



SUSTCHEM SA

REACH & Chemical Services Department

A: 144, 3. septemvriou, GR 112 51 | Athen, Grækenland

T: +30 210 8252510 | F: +30 210 8252575

W: www.sustchem.gr | E: info@suschem.gr

Forkortelser og akronymer:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globalt harmoniseret system for klassificering og mærkning af kemikalier

EINECS: Europæisk fortegnelse over eksisterende kommercielle kemiske stoffer

ELINCS: Europæisk liste over anmeldte kemiske stoffer

CAS: Chemical Abstracts Service (afdeling af American Chemical Society) LC50:

Dødelig koncentration, 50 procent

LD50: Dødelig dosis, 50 procent

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk SVHC: Stoffer med

meget stor bekymring vPvB: meget persistent og meget

bioakkumulerende Flam. Liq. 2: Brandfarlige væsker – Kategori 2

Acute Tox. 4: Akut toksicitet - oral - Kategori 4 Skin Corr. 1A:

Hudætsning/-irritation – Kategori 1A Skin Corr. 1B: Hudætsning/-

irritation – Kategori 1B Eye Dam. 1: Alvorlig øjenskade/

øjenirritation – Kategori 1

(Fortsat på side 12)

GB



Sikkerhedsdatablad
i overensstemmelse med forordning 1907/2006/EF (REACH-
forordningen), EU 2015/830 og forordning nr. 1272/2008/EF
(CLP)

Trykdato 10.09.2020

Version nummer 1

Revision: 10.09.2020

Handelsnavn: MEDAPROTECT

(Fortsat side 11)

Øjenirrit. 2: Alvorlig øjenskade/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 - langsigtet fare for vandmiljøet - Kategori 1 Aquatic Chronic 2: Farlig for
vandmiljøet - langsigtet fare for vandmiljøet - Kategori 2

GB