

SIKKERHEDSDATABLAD

CannaSen Disinfection Gel

Trykdato: 29.04.2020


Revisionsdato: 29.04.2020

udgave: 1.1

Side:1/9

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN	
1.1. Produktidentifikator	
Produktnavn:	CannaSen Disinfection Gel
Emballage:	50*2, 100, 150, 750 ml, 5-liter, 1000-liter IBC
PR-nummer:	4280805
1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes	
Anvendelse:	Hånddesinfektion
Anvendelser, der frarådes:	Ikke anvendelig
1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet	
Leverandør:	Galaxa Pharma Korskildelund 6 2670 Greve Tel: +45 7070 7327
Ansvarlig for udarbejdelse af sikkerhedsdatabladet:	Oceanic S.A. & lh@galaxapharma.com
1.4. Nødtelefon	24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12

As

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION	
2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen	
Klassificering i henhold til Forordning (EC) Nr. 1272/2008 (CLP)	
Flam. Liq. 2 H225 Meget brandfarlig væske og damp. Eye Irrit. 2 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.	
2.2. Mærkningselemente	
Mærkning i henhold til Forordning (EC) Nr. 1272/2008	
Piktogrammer:	FARE 
Signalord:	
Faresætninger	
H225 Meget brandfarlig væske og damp. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.	
Forsigtighedserklæringer	
P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten
P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
Forebyggelse	

SIKKERHEDSDATABLAD

CannaSen Disinfection Gel

Trykdato: 29.04.2020

Revisionsdato: 29.04.2020

udgave: 1.1

Side:2/9

P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P233	Hold beholderen tæt lukket.
Reaktion	
P305+351+338	VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Opbevaring	
P403+P235	Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt
Bortskaffelse	
P501	Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.
Yderligere Information	
Aktive stoffer Ethanol: 66.652 g / 100 g	
2.3. Andre farer	
Denne blanding indeholder ikke stoffer, der opfylder kriterierne for PBT eller vPvB i overensstemmelse med bilag XIII.	

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2. Blandinger

Kemisk karakter: en blanding

Kemisk navn	Identificer	Klassificering 1272/2008		% vægt
Ethanol	Index 603-002-00-5 CAS 64-17-5 EC: 200-578-6	Flam. Liq. 2	H225	60 - 80
Butanon Ethylmethylketon	Index: 606-002-00-3 CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 EUHO66	H225 H319 H336	<1
Propan-2-ol	Index: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	<1
Vand	Index -- CAS 7732-18-5 EC: 231-791-2	-	-	20-30
Glycerin	Index -- CAS 56-81-5 EC: 200-289-5	-	-	<5
Acrylater / Vinyl Neodecanoate Crosspolymer	Index -- CAS -- EC: -	-	-	<3
2,2', 2'' - nitrilotriethanol	Index -- CAS 102-71-6 EC: 203-049-8	-	-	<1

Den fulde betydning af risikosætningerne H, der er indeholdt i kapitel 16

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

SIKKERHEDSDATABLAD

CannaSen Disinfection Gel

Trykdato: 29.04.2020

Revisionsdato: 29.04.2020

udgave: 1.1

Side:3/9

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger	
Indånding	Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende symptomer.
Indtagelse	Skyl straks munden og drik rigeligt vand. Hold personen under opsyn. Ved ubehag, søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.
Øjenkontakt:	Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved fortsat irritation: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.
Hudkontakt	Ikke anvendelig
4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede	
I tilfælde af langvarig kontakt kan det forårsage tørhed i huden eller revner. Søg om nødvendigt læge.	
4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig	
Ingen yderligere information tilgængelig.	

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE	
5.1. Slukningsmidler	
Egnede slukningsmidler	Brandslukningsskum, CO2 kuldioxid, brandslukningspulver, spredt vand.
Uegnede slukningsmidler	Vandstråle.
5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen	
Forbrænding producerer modbydelige og giftige dampe. I tilfælde af brand kan følgende frigives: carbonoxider (CO + CO2). Ekspllosiv blanding Under gunstig temperatur og fugtighed kan dampe danne eksplosive blandinger med luft.	
5.3. Anvisninger for brandmandskab	
Beskyttelsesudstyr Brug selvforsynende åndedrætsværn. Yderligere Information Bortskaf brandrester og forurenede brandbekæmpelsesvand i overensstemmelse med officielle regler.	

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD	
6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer	
Personlige sikkerhedsforanstaltninger:	Undgå direkte kontakt med det frigivende stof. Brug af egnet beskyttelsesudstyr for at forhindre forurening af hud, øjne og personlig beklædning. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Fjern personer, der ikke er involveret i nødsituationen, fra farezonen, og bestil evt. Evakuering.
6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	
Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:	Produktet må ikke komme i afløb, vandløb eller jorden. I tilfælde af større spild, kontakt redningstjenesten. Ved større udslip i vand, kontakt vandværk eller rensningsanlæg.
6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning	

SIKKERHEDSDATABLAD

CannaSen Disinfection Gel

Trykdato: 29.04.2020

Revisionsdato: 29.04.2020

udgave: 1.1

Side:4/9

Metoder til oprydning:	Fjern eventuelle antændelseskilder. Rygning forbudt. Sørg for god ventilation og undgå indånding af dampe. Stop udstrømningen/lækagen hvis det kan ske uden risiko. Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f.eks. tørt sand, diatomit, vermiculite) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter. Overfladen af spildet kan tildækkes for at mindske afdampning og dermed brandfaren.
6.4. Henvisning til andre punkter	
Referencer:	Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering	Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygijne og sikkerhedsforanstaltninger. Undgå indånding af dampe. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Holdes væk fra åben ild (Rygning forbudt). Holdes væk fra varme og antændelseskilder.
Hygiejniske foranstaltninger	Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet. Forurenet arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdsstedet. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske forholdsregler ved opbevaring:	Opbevar containere tæt lukket på koldt og godt ventileret sted. Holdes væk fra mad, drikke og dyrefoder. Opbevares adskilt fra varme- eller antændelseskilder, beskyttet mod direkte sollys. Undgå temperaturer over 30 ° C. Tag forholdsregler mod statisk afladning. Gør dig bekendt med sikkerhedsdatabladet.
---	---

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser:	Ingen andre applikationer end dem, der er identificeret i afsnit 1
----------------------	--

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Ingredienser med grænseværdier, der kræver overvågning på arbejdspladsen

Kemisk navn	CAS-nr	Grænseværdier:				Kommentarer
		Lang sigt		Kort sigt		
		ppm	mg.m ⁻³	ppm	mg.m ⁻³	
Glycerol, tåge	56-81-5	-	10	-	-	-
Ethanol	64-17-5	1000	1920	-	-	-
Butan-2-one (methyl ethyl ketone)	78-93-3	200	600	300	899	Sk, BMGV
Propan-2-ol	67-63-0	400	999	500	1250	-
DNEL / PNEC						

SIKKERHEDSDATABLAD

CannaSen Disinfection Gel

Trykdato: 29.04.2020

Revisionsdato: 29.04.2020

udgave: 1.1

Side:5/9

Ethanol

DNEL Respiratorisk (akut): 1900 mg / m³ (1000 ppm)

DNEL Respiratorisk (kronisk): 950 mg / m³ (500 ppm)

DNEL-hud (kronisk): 343 mg / kg vægt / dag

PNEC-vand (ferskvand): 0,96 mg / l PNEC-vand (hav): 0,79 mg / l

PNEC-vand (intermitterende frigivelse): 2,75 mg / l PNEC STP: 580 mg / l

PNEC-sediment (ferskvand): 3,6 mg / kgdw PNEC-sediment (marine): 2,9 mg / kgdw

PNEC-jord: 0,63 mg / kgdw

PNEC-indtagelse: 0,72 g / kg

METYL ETYL KETONE (2-BUTANONE) (CAS78-93-3)

DNEL til indånding af ansatte (kronisk): 600 mg / m³

DNEL for medarbejders hud (kronisk): 1161 mg / kg / 1 dn

DNEL til forbrugers hud (kronisk): 112 mg / kg

DNEL til forbrugere inhalation (kronisk): 106 mg / m³

DNEL for forbrugere langsigtet eksponering ved indtagelse: 31 mg / kg

PNEC-vand (ferskvand): 55,8 mg / l

PNEC-vand (hav): 55,8 mg / l

PNEC-sediment (ferskvand): 284,74 mg / kg

PNEC-sediment (marine): 287,7 mg / kg

PNEC-jord: 22,5 mg / kgdw

Isopropylalkohol

DNEL hud (langtidsansat) medarbejder 888 mg / kg / 24 timer

DNEL-inhalation (langvarig) medarbejder 500 mg / m³

DNEL hud (langvarig) forbruger 319 mg / kg

DNEL-inhalation (langvarig) forbruger 89 mg / m³

DNEL-indtagelse (langvarig) forbruger 26 mg / kg / 24 timer

PNEC-vand (ferskvand): 140,9 mg / l

PNEC (marine) vand: 140,9 mg / l

PNEC-sediment (ferskvand): 552 mg / kg d.w.

PNEC-sediment (marine): 552 mg / kg DS

PNEC-jord: 28 mg / kg DS mg / kgdw

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedspraksis.

Eksponering for dette materiale kan kontrolleres på flere måder. De mål, der er passende til et bestemt arbejdssted, afhænger af, hvordan materialet bruges og af potentialet for eksponering. Hvis ingeniørkontrol og arbejdspraksis ikke er effektive til at forhindre eller kontrollere eksponering, skal egnet personligt udstyr, som er kendt, udføre tilfredsstillende, anvendes.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger



Øjenbeskyttelse

I tilfælde af fare: Tæt lukkede beskyttelsesbriller



Hudbeskyttelse

I tilfælde af fare: håndteres med handsker.

Handsker skal inspiceres inden brug.

Bortskaffes forurenede handsker efter brug i overensstemmelse med gældende love.

Vask og tør hænder.

Overhold instruktionerne om permeabilitet og gennembrudstid leveret af handskeleverandøren.

Tag også hensyn til de specifikke lokale forhold, under hvilke produktet bruges, f.eks. Risikoen for slid og ridsetid.

SIKKERHEDSDATABLAD

CannaSen Disinfection Gel

Trykdato: 29.04.2020

Revisionsdato: 29.04.2020

udgave: 1.1

Side:6/9

Kropsbeskyttelse

I tilfælde af fare: Type beskyttelsesudstyr skal vælges i henhold til koncentrationen og mængden af det farlige stof på den specifikke arbejdsplads.

Åndedrætsværn

Ikke påkrævet. Afhængig af koncentrationen og mængden af håndterede farlige stoffer: selvstændigt åndedrætsapparat eller gasmaske med universaldåse.

Kontrol af miljøeksponering

Må ikke tømmes i kloak eller vandløb.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Væske
Farve:	Ingen data tilgængelige
Lugt:	Ingen data tilgængelige
Lugtgrænse:	Ingen data tilgængelige
pH	6-8
Smelte / frysepunkt:	ca. -114 ° C [ethanol]
Indledende kogepunkt og kogningsområde:	ca. 78 ° C [ethanol]
Flammepunkt:	ca. 13 ° C [ethanol]
Fordampningshastighed:	Ingen data
Antændelighed (fast stof, gas):	Ingen data
Øvre / nedre antændelighed eller eksplosive grænser:	2,5 - 13,5% vol. [Ethanol]
Damptryk:	105 g / m ³ (20°C) [ethanol]
Dampdensitet:	Ingen data
Relativ tæthed:	0,805-0,811 g / cm ³ / 20 ° C [ethanol]
Opløselighed (er):	Fuldt blandbar med vand
Fordelingskoefficient: n-oktanol / vand:	0,35 / 20 ° C [ethanol]
Selvantændelsestemperatur:	ca. 373 ° C [ethanol]
Nedbrydningsstemperatur:	Ingen data
Viskositet:	1,2 mPas [ethanol]
Eksplosive egenskaber:	dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.
Oxiderende egenskaber:	Ingen data

9.2. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ikke reaktiv, hvis den bruges i henhold til specifikationerne.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved de foreskrevne opbevaringsbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen information tilgængelig.

10.4. Forhold, der skal undgås

Høje temperaturer.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen information tilgængelig.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen information tilgængelig.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

SIKKERHEDSDATABLAD

CannaSen Disinfection Gel

Trykdato: 29.04.2020

Revisionsdato: 29.04.2020

udgave: 1.1

Side:7/9

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Ethanol [CAS 64-17-5]

DLLO– oralt barn 2000 mg / kg

DTLO - oralt mand 700 mg / kg

DLLO - oralt humant 1400 mg / kg

DL50 - oral rotte 7060 mg / kg

CL50 - inhalativ rotte 20.000 mg / l (10 timer)

LC50 (inhalation, mus): 39 mg / m³ / 4 timer

LD50 (oral, mus): 3.450 mg / kg

LD50 (oral, kanin): 6.300 mg / kg

Isopropylalkohol [CAS 67-63-0]

LC50 (inhalation):> 5 mg / m³ (100% isopropanol)

LD50 (hud:> 2000 mg / kg (100% isopropanol)

LD50 (oral):> 2000 mg / kg (100% isopropanol)

Denatonium benzoate [CAS 3734-33-6]

LD50 (oral, hunrotte): 584 mg / kg

LD50 (oral, hanrotte): 640 mg / kg

LD50 (rottehud):> 2000 mg / kg

Methylethylketon (2-butanon) (CAS78-93-3)

LD50 (oral, rotte): 2737 mg / m³

LD50 (kaninhud): 6480 mg / kg

LC50 (inhalation, mus): 40 g / m³ / 2 timer

Hudkorrosion / irritation

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Alvorlig øjenskade / irritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Åndedræts- eller hudsensibilisering

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Mutagenitet af kimceller

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Kræftfremkaldende

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Forplantningstoksicitet

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

STOT-enkelt eksponering

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: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Akut toksicitet

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Ethanol CAS 64-17-5

Fisk: LC50 (96 timer) Salmo gairdneri: 13 g / l;

Pimephales promelas: 13,5, 14,2 og 15,3 g / l.

Ferskvandsvirvelløse dyr: EC 50 (48 timer) Daphnia Magna: 12,34 g / l; NOEC (reproduktion, 21 dage):> 10 mg / l.

Ceriodaphnia dubia: EC50 (48 timer): 5.012 g / l; NOEC (reproduktion, 10 dage): 9,6 mg / l.

Palaemonetes pugio NOEC (udvikling, 10 dage): 79 mg / l.

EC50 marine hvirvelløse dyr (24 timer) Artemia saltopløsning 23,9,> 10 g / l; EC50

SIKKERHEDSDATABLAD

CannaSen Disinfection Gel

Trykdato: 29.04.2020


Revisionsdato: 29.04.2020

udgave: 1.1

Side:8/9

(48 timer) Artemia salina nauplii: 857 mg / l Ferskvandsalger: Chlorella vulgaris, 72 timer: EC50 275 mg / l, EC10 11,5 mg / l; Selenastrum capricornutum, 72 timer, EC50: 12,9 g / l, EC10 = 0,44 g / l; Chlamydomonas eugametos, 48 timer, EC50: 18 g / l, NOEC = 7,9 g / l
12.2. Persistens og nedbrydelighed
Produktet er let bionedbrydeligt. <u>Ethanol</u> BOD ₂₀ = 84%. Stoffet forventes let nedbrydeligt i spildevandsrensningsanlæg.
12.3. Bioakkumuleringspotentiale
Ingen information tilgængelig.
12.4. Mobilitet i jord
Hvis produktet frigives til luft eller vand, spreder det sig hurtigt. Hvis den frigøres til jorden, fordampes den hurtigt. Produktet er flygtigt og vandopløseligt. Hvis den frigives til miljøet, vil den blive delt op i luft og vand. Produktet absorberes dårligt på jord eller sedimenter.
12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
Denne blanding indeholder ikke stoffer, der opfylder kriterierne for PBT eller vPvB i overensstemmelse med bilag XIII.
12.6. Andre negative virkninger
Ingen information tilgængelig.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE
13.1. Metoder til affaldsbehandling
Produkt Bortskaffelse af blandingen: bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler. Bortskaffelse af brugte emballager: Genbrug / bortskaffelse af emballageaffald skal udføres i henhold til gældende regler. Kun pakker, der er helt tømte, kan genanvendes.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER	
14.1. UN-nummer	1170
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse	ETHANOL
14.3. Transportfareklasse(r)	3
Etiket nr.:	
Klassifikationskode:	F1
14.4. Emballagegruppe	II
14.5. Miljøfarer	Nej
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke relevant.
14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden	Ikke relevant.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING	
15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø	
- Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. December 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).	

SIKKERHEDSDATABLAD

CannaSen Disinfection Gel

Trykdato: 29.04.2020

Revisionsdato: 29.04.2020

udgave: 1.1

Side:9/9

- RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH), oprettelse af et europæisk kemisk agentur, om ændring af direktiv 1999/45 / EF og om ophævelse af Rådets forordning (EØF) Nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769 / EØF og Kommissionens direktiver 91/155 / EØF, 93/67 / EØF, 93/105 / EF og 2000/21 / EF
- KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen data tilgængelige

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fuldtekst af H-sætninger nævnt i afsnit 3:

H225 - Meget brandfarlig væske og damp.

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Forkortelser og akronymer

ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID - Forordninger om international transport af farligt gods med jernbane (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG - International søfartskode for farlige varer (International Maritime Code for Dangerous Goods)

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Forordninger om farligt gods fra "International Air Transport Association" (IATA); Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO - International Civil Aviation Organization

ICAO-TI - Tekniske instruktioner fra "International Civil Aviation Organization" (ICAO); Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

PP: - Alvorlig marin forurening (Severe Marine Pollutant)

GHS - Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)

EINECS - Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

CAS - Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

Bemærkninger til læserne

Oplysningerne i dette SDS er baseret på vores nuværende viden og den nuværende lovgivning. Produktet må ikke, uden først at have fået skriftlige instruktioner til andre formål end dem, der er nævnt i afsnit 1, anvendes. Det er altid brugerens ansvar at sikre overholdelse af lovbestemmelser, der skal sikres. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad beskriver sikkerhedskravene til vores produkt.

SIKKERHEDSDATABLAD
CannaSen Disinfection Gel

Trykdato: 29.04.2020

Revisionsdato: 29.04.2020

udgave: 1.1

Side:10/9
