



SIKKERHEDSDATABLAD Deb Instant Foam Hand Sanitiser

I henhold til forordning (EF) nr. 453/2010

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Deb Instant Foam Hand Sanitiser
Produktnr. 2717, 2720, IAF1000ML, IAF250ML, IAF400ML, IAF47ML, IFS47ESP, IFS50DSP, IFS1000ML, IFS250ML, IFS47ML, IFS1LTFSC, IFS1LTFMD, IFS1LTFSTH, IFS1LTFEN, IFS1LTFNL, IFS400ML, 2718, 2719

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

Identificerede anvendelser PT1 Biocidholdige produkter til hygiejne for mennesker.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør Deb Swarfega A/S
Agerhaten 27B
5220 Odense SØ
Tel +45 64 72 24 00
deb@deb.dk

1.4. Nødtelefon

tlf. +45 64 72 24 00. Mandag - Torsdag: kl. 8.00 - 16.00, Fredag: kl. 8.00 - 14.00, Lørdag - Søndag: Lukket

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (1999/45/EØF) Xi;R41. F;R11.

Mennesker

Irriterer øjnene.

Miljø

Produktet skal ikke klassificeres som miljøfarlig i overensstemmelse med direktiv 1999/45/EF.

Fysiske og kemiske farer

Produktet er brandfarligt og kan ved opvarmning afgive dampe, der danner eksplosive blandinger med luft.

2.2. Mærkningselementer

Faremærkning



Lokalirriterende



Meget brandfarlig

Risikosætninger

R41	Risiko for alvorlig øjenskade.
R11	Meget brandfarlig

Sikkerhedssætninger

S25	Undgå kontakt med øjnene.
S26	Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
S46	Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.
S2	Opbevares utilgængeligt for børn.

Deb Instant Foam Hand Sanitiser

2.3. Andre farer

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

3.2. Blandinger

ETHANOL	65%
CAS-nr.: 64-17-5	EF nr.: 200-578-6
Klassificering (EF 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225	Klassificering (67/548/EØF) F;R11
PROPAN-1-OL	10%
CAS-nr.: 71-23-8	EF nr.: 200-746-9
Klassificering (EF 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Eye dam. 1 - H318 STOT Single 3 - H336	Klassificering (67/548/EØF) F;R11 Xi;R41 R67
PROPAN-2-OL	< 0.1%
CAS-nr.: 67-63-0	EF nr.: 200-661-7
Klassificering (EF 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT Single 3 - H336	Klassificering (67/548/EØF) F;R11 Xi;R36 R67

Hele teksten for alle R- og faresætninger er vist i punkt 16.

INCI

Alcohol Denat.
Aqua
Propyl Alcohol
Bis-PEG 12 Dimethicone
Coco-Glucoside
Glyceryl Oleate
PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate
PEG-7 Glyceryl Cocoate
Behentrimonium Chloride
Dihydroxypropyl PEG-5 Linoleammonium Chloride
Isopropyl Alcohol

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information

Søg læge ved fortsatte gener.

Indånding

Sædvanlig førstehjælp, ro, varme og frisk luft.

Indtagelse

FREMKALD IKKE OPKASTNING. Søg straks læge.

Deb Instant Foam Hand Sanitiser

Hudkontakt

Fjern forurenede beklædning.

Øjenkontakt

Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. Skyl straks med rigelige mængder vand med udspilet øjenlåg. Søg straks lægehjælp, hvis der opstår symptomer efter vask.

[4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede](#)

Indånding

Ingen specifikke symptomer angivet.

Indtagelse

Kan medføre kvalme, hovedpine, svimmelhed og beruselse.

Hudkontakt

Ingen kendte.

Øjenkontakt

Stærkt irriterende.

[4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig](#)

Der er ikke angivet specielle førstehjælpsforanstaltninger.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

[5.1. Slukningsmidler](#)

Slukningsmidler

Brande kan slukkes med: Vandspray eller vandtåge. Pulver, skum eller CO₂. Tørt materiale, sand, dolomit etc.

[5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen](#)

Farlige forbrændingsprodukter

Ved brand dannes giftige gasser (CO, CO₂).

Usædvanlige Brand- Og Eksplosionsrisici

BRANDFARLIG. Danner eksplosiv blanding med luft.

[5.3. Anvisninger for brandmandskab](#)

Særlige Forholdsregler Ved Brandbekæmpelse

Hvis det er muligt, bekæmpes branden fra beskyttet position.

Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel

Ved brand skal uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt anvendes.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

[6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer](#)

Der skal anvendes beskyttelsestøj, se punkt 8 i sikkerhedsdatabladet.

[6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger](#)

Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb. Dæm op for spild med sand, jord eller andet egnet absorberende materiale.

[6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning](#)

Fjern alle antændelseskilder. Undgå gnister, flammer, varme og rygning. Sørg for god udluftning. Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere. Personer, som har været i berøring med spildt materiale, skal vaske sig grundigt.

[6.4. Henvisning til andre punkter](#)

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

[7.1. Forholdsregler for sikker håndtering](#)

Holdes væk fra varme, gnister og åben ild. Undgå kontakt med øjnene.

[7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed](#)

Deb Instant Foam Hand Sanitiser

Opbevares i tæt lukket originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Holdes væk fra varme, gnister og åben ild.

Oplagringsklasse

Opbevares som brandfarlig væske.

7.3. Særlige anvendelser

Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Navn	STD	Grænseværdier		Grænseværdier		Anm.
ETHANOL	GRV	1000 ppm	1900 mg/m ³			
PROPAN-1-OL	GRV	200 ppm	500 mg/m ³			H
PROPAN-2-OL	GRV	200 ppm	490 mg/m ³			

GRV = Grænseværdier for stoffer og materialer.

H = betyder, at stoffet kan optages gennem huden.

Kommentarer Indholdsstoffer

EU = EU Vejledende grænseværdier i henhold til Kommissionens direktiv 91/322/EØF.

8.2. Eksponeringskontrol

Værnemidler



Procesforhold

Etabler øjenskyllestation nær ved arbejdsstedet.

Tekniske foranstaltninger

Ikke relevant

Åndedrætsværn

Ikke relevant

Håndbeskyttelse

Beskyttelseshandsker ikke påkrævet.

Øjenbeskyttelse

Brug beskyttelsesbriller hvis der er risiko for at dette produkt kommer i øjnene.

Yderligere Beskyttelsesforanstaltninger

Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå risiko for hudkontakt.

Hygiejniske foranstaltninger

RYGNING FORBUDT I ARBEJDSOMRÅDET! Fjern straks alt tøj, som er blevet forurennet.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Klar væske.
Farve	Farveløst.
Lugt	Alkohollugt.
Opløselighed	Opløseligt i vand.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	78.6 @ 97.8 kPA
Smeltepunkt (°C)	Ikke bestemt.
Relativ massefylde	0.845-0.854 g/ml 25 Deg C

Deb Instant Foam Hand Sanitiser

Dampmassefylde (luft=1)

Ikke bestemt.

Damptryk 5649 Pa 20C

Fordampningshastighed

Ikke bestemt.

pH-Værdi, Konc. Opløsning 5.0-7.5

Viskositet

Ikke bestemt.

Dekomponeringstemperatur (°C)

Ikke bestemt.

Lugtgrænse, Nedre

Ikke bestemt.

Lugtgrænse, Øvre

Ikke bestemt.

Flammepunkt 20 C

Selvantændelsestemperatur 475 C

(°C)

Eksplodingsgrænse, Nedre (%)

Ikke bestemt.

Eksplodingsgrænse, Øvre (%)

Ikke bestemt.

Fordelingskoefficient

(N-Octanol/Vand)

Ikke bestemt.

Eksplorative egenskaber

Ikke bestemt.

Oxiderende egenskaber

Opfylder ikke kriterierne for brandnærende (oxiderende).

9.2. Andre oplysninger

Ingen.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Der er ingen kendte reaktivitetsrisici i forbindelse med dette produkt.

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen særlige stabilitetsproblemer.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ikke kendt.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå varme, flammer og antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer Som Skal Undgås

Ingen inkompatible grupper.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand dannes giftige gasser (CO, CO₂).

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet:

På basis af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Hudætsning/-irritation:

Deb Instant Foam Hand Sanitiser

På basis af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Sensibilisering ved indånding og hudsensibilisering:

På basis af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Kimcellemutagenicitet:

Indeholder ikke stoffer, der er kendt som mutagene.

Kræftfremkaldende egenskaber:

Indeholder ikke stoffer, der er kendt som kræftfremkaldende.

Reproduktionstoksicitet:

Indeholder ikke stoffer, der er kendt som reproduktionstoksiske.

Enkel STOT-eksponering:

STOT - Enkelt eksponering

Ingen tilgængelig information.

Gentagne STOT-eksponeringer:

STOT - Gentagen eksponering

Ingen tilgængelig information.

Aspirationsfare:

På basis af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Generel information

Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.

Indånding

Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.

Indtagelse

Kan medføre kvalme, hovedpine, svimmelhed og beruselse.

Hudkontakt

Ved normal brug forventes ingen hudirritation.

Øjenkontakt

Virker irriterende og kan fremkalde rødme og svie.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

Økotoksicitet

Produktet skal ikke klassificeres som miljøfarlig i overensstemmelse med direktiv 1999/45/EF.

12.1. Toksicitet

Produktet skal ikke klassificeres som miljøfarlig i overensstemmelse med direktiv 1999/45/EF.

Akut Fisketoksicitet

Produktet skal ikke klassificeres som miljøfarlig i overensstemmelse med direktiv 1999/45/EF.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Nedbrydelighed

Præparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Forordning (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.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Deb Instant Foam Hand Sanitiser

Bioakkumuleringspotentiale

Data om bioakkumulering er ikke oplyst.

Fordelingskoefficient

Ikke bestemt.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet:

Produktet er vandopløseligt.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Generel information

Affald skal behandles som kontrolleret affald. Bortskaffes til godkendt affaldsdeponeringssted i overensstemmelse med de lokale affaldsmyndigheder.

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Genvindes og genbruges eller recirkuleres, hvis det er praktisk muligt. Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Kontakt et destruktionsfirma.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Generelt Ikke opgivet andre oplysninger.

14.1. UN-nummer

UN-NR. (ADR/RID/ADN)	1987
UN-NR. (IMDG)	1987
UN-NR. (ICAO)	1987

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Officiel Godsbetegnelse ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL, PROPAN-2-OL)

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN-Klasse	3
ADR/RID/ADN-Klasse	Klasse 3 Brandfarlige væsker.
ADR-Etiketnr.	3
IMDG-Klasse	3
ICAO-Klasse/Underklasse	3
Fareseddel	



14.4. Emballagegruppe

ADR/RID/ADN	II
Emballagegruppe	
IMDG Emballagegruppe	II
ICAO Emballagegruppe	II

Deb Instant Foam Hand Sanitiser

14.5. Miljøfarer

Miljøfarligt Stof/Marin Forureningsfaktor

Nej.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

EMS	F-E, S-D
Farekode	•3YE
ADR-Farenr.	33
Tunnelrestriktionskode	(D/E)

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

Eu-Lovgivning

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer. 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 med ændringer. Kommissionens direktiv 91/322/EØF af 29. maj 1991 om etablering af vejledende grænseværdier til gennemførelse af Rådets direktiv 80/1107/EØF om beskyttelse af arbejdstagere mod farerne ved at være udsat for kemiske, fysiske og biologiske agenser under arbejdet. Kommissionens Direktiv 2000/39/EF af 8. Juni 2000 om etablering af den første liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstageres sundhed og sikkerhed mod farerne ved at være udsat for kemiske agenser under arbejdet.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Generel information

Anvend biocider sikkert. Læs altid etiket og brugsanvisning før brug.

Revision - Bemærkninger

Revision af information

Revision	11/01/2012
Revision	3
Erstatter dato	11/04/2011

R-Sætninger (Hele Teksten)

R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
R36	Irriterer øjnene.
R11	Meget brandfarlig
R41	Risiko for alvorlig øjenskade.

Hele Teksten For Faresætninger

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Deb Instant Foam Hand Sanitiser

Risiko- og faresætninger i fuld ordlyd.

Hele teksten for risiko- og faresætninger i afsnit 16 relaterer til reference numrene i afsnit 2 og 3 og ikke nødvendigvis til klassifikationen af det færdige produkt.

Friholdelsesklause

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og gælder ikke for dette materiale, når det bruges sammen med andre materialer eller i en proces. Efter firmaets bedste overbevisning er disse oplysninger nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig, at disse oplysninger er egnede til hans eget brug.