
Sikkerhedsdatablad
Dansac Skin Protector

Punkt 1 1: Identifikation af stoffet/blandingen og fremstiller/virksomhed

1.1 Produktidentifikator:

Handelsnavn: Dansac Skin Protector

Produktkode: 081-30

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

Produktinformation: Medicinsk udstyr, klasse I

Produkter Restriktioner: -

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Producentens navn: Dansac A/S

Producentens adresse: Lille Kongevej 304

By: Fredensborg

Postnummer: 3480

Land: Danmark

Hjemmeside: www.dansac.com

Telefonnummer: +45 48465000

1.4 Nødtelefon: +45 48465000

(Giftlinjen: +45 82121212)

Punkt 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering:

Klassificering ifølge regulativ (EC) Nr 1272/2008 [CLP] + EU Regel 453/2010/EU:

Flammable Liquid 2 (H225)

Aquatic Acute 1 (H400)

2.2 Mærkningselementer



GHS Pictogrammer:

Signalord:

Fare

Faresætninger:

H225 – Highly Flammable liquid and vapor

H400 – Very toxic to aquatic life

Sikkerhedsdatablad
Dansac Skin Protector

Sikkerhedssætning(er):

P210 – Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. -
Rygning forbudt
P241 - Brug eksplosionssikre elektriske / ventilations / belysning /
udstyr
P501 – Kassér indhold / beholder i overensstemmelse
med lokale / regionale / nationale / internationale
bestemmelser
P391 – Indsaml spild

2.3 Andre farer:**Nødoverblik:**

Dette produkt anses ikke for at indeholde stoffer, der opfylder
kriterierne for klassificering som PBT eller vPvB

Punkt 3: Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

En serviet indeholder 1,9g skin protector opløsning

Kemisk navn	CAS-nr:	EC Num:	Ingrediens i procent
Hexamethyldisiloxane	107-46-0	203-492-7	80%
DecamethylCyclopentasiloxane	541-02-6		10%
Trimethylsiloxysilicate	56275-01-05		10%

Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generel Information:**

Giv aldrig væsker eller fremkald opkastning, hvis patienten er
bevidstløs. Hold personen varm og rolig. I tvivlstilfælde eller hvis
symptomerne vedvarer, søg lægehjælp. Hold personen varm og rolig.

Øjenkontakt:

Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern potentielle
kontaktlinser. Hvis irritation eller symptomer på overeksponering
vedvarer, kontakt en læge.

Hudkontakt:

Vask med mild sæbe og koldt vand, hvis der opstår irritation.

Inhalering:

Sørg for frisk luft.

Indtagelse:

Skyl munden med vand og drik rigeligt med vand. Fremkald ikke
opkastning. Kontakt straks læge eller giftkontrolcenter hvis der
forekommer opkastning.

Sikkerhedsdatablad
Dansac Skin Protector

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer: Ingen data tilgængelig

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Bemærkning til læge: Vis dette sikkerhedsdatablad til en læge eller på skadestuen.

Punkt 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Slukningsmiddel: Brug Carbon Dioxide (CO₂), skum, pulver, sand eller vandtåge

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ingen data tilgængelig

5.3 Særligt beskyttelsesudstyr:

Brug egnet åndedrætsværn og beskyttelsestøj

Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brandfarlig. Sluk alle antændelseskilder. Undgå gnister, flammer, varme og rygning. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke tømmes i kloaker eller udledes til overflade- eller grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Små mængder kan tørres op med en klud. Brug flydende bindende materiale (sand, syrebindemidler eller universale bindemidler) til at opsuge spildet.

6.4 Henvisning til andre punkter

For korrekt håndtering og opbevaring henvises til afsnit 7.

For personlig beskyttelse, se afsnit 8.

For bortskaffelse af spild, se afsnit 13.

Sikkerhedsdatablad
Dansac Skin Protector

Punkt 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering:

Normale forholdsregler ved håndtering af kemikalier skal overholdes. Bland ikke med andre kemikalier. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Særlige håndteringsprocedurer:

Ingen tilgængelig data

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et køligt sted.

Anbefalet opbevaring <40 ° C

Hold det væk fra sollys, varme og glødelamper

Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Tekniske foranstaltninger:

Sørg for tilstrækkelig ventilation

8.2 Eksponeringskontrol

Generel beskyttelse og hygiejneforanstaltning:

Undgå at indånde. Vask hænder mellem pauser og efter arbejde. Der må ikke spises, drikkes eller ryges ved håndtering. Beskyttelsesbriller bør bæres i arbejdsituationer

Øje / ansigtsbeskyttelse:**Hudbeskyttelse:**

I arbejdsituationer: Brug uigennemtrængelige overalls i tilfælde, hvor der kan opstå betydelig hudkontakt. Kemiske beskyttelseshandsker bør bæres

Åndedrætsværn:

I arbejdsituationer: Egnede åndedrætsværn bør bæres, hvis produktet anvendes i store mængder og der ikke er tilstrækkeligt ventileret.

Hygiejnebeskyttelse:

I arbejdsituationer: Vask efter håndtering, især før du spiser, drikker eller ryger.

Sikkerhedsdatablad
Dansac Skin Protector

Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Væske (på en serviet)
Farve:	Farveløs
Lugt:	Karakteristisk
Smeltepunkt:	-69°C
Fysepunkt:	Ikke fastlagt
Begyndelseskogepunkt:	100°C
Antændelsestemperatur:	Ikke fastlagt
Øvre/nedre antændelses- og eksplotionsgrænser:	Ikke fastlagt
Flash Point:	-3,3°C
Selvantændelsestemperatur:	352°C
pH:	Ikke bestemt
Viskositet:	0,65mm ² /s ved 25°C
Opløselighed:	Svært at opløse
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand):	4,76
Damptryk:	4,2kPa ved 20°C
Densitet:	Ikke fastlagt
Eksplorative egenskaber:	Ingen
Explosive Limits:	Ingen
Oxiderende egenskaber:	Ingen
VOC Indhold:	760g/L

Sikkerhedsdatablad
Dansac Skin Protector

Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt under de tilrådede opbevaringsforhold

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de tilrådede opbevaringsforhold

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen tilgængelige data

10.4 Forhold, der skal undgås

Undgå direkte sollys og åbne flammer

10.5 Uforenelige stoffer

Ingen tilgængelige data

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen tilgængelige data

Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

See også punkt 4.

Eksponeringsveje:

Øjne, hud, inhalering, indtagelse

Akutte øjenpåvirkninger:

Kan forårsage øjenirritation

Akutte hudpåvirkninger:

Kan forårsage hudirritation ved gentagen eller langvarig kontakt

Akutte inhaleringspåvirkninger:

Kan forårsage irritation i luftvejene og hovedpine ved langvarig og overdreven indånding

Akutte påvirkninger efter indtagelse:

En lille mængde overført til munden med fingrene under brug, bør ikke forårsage nogen skade. Indtagelse af store mængder kan forårsage fordøjelsesproblemer.

Sikkerhedsdatablad
Dansac Skin Protector

Punkt 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Der forventes ingen akut fisketoksicitet (96h). Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Flygtige siloxaner fordampes hurtigt i atmosfæren, hvor de nedbrydes. De vedbliver ikke med at eksistere i vand eller jord.

12.3 Bioakkumulationspotentiale

Flygtige siloxaner kan bioakkumulere i lukkede testsystemer

12.4 Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige data

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette produkt anses ikke for at indeholde stoffer, der opfylder kriterierne for klassificering som PBT eller vPvB

12.6 Andre negative virkninger

Ingen kendte

Punkt 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffes i henhold til lokale farlige affaldsbestemmelser.

Punkt 14: Transportoplysninger

Dette produkt er ikke klassificeret som farligt gods for enhver transportform (IMDG, IATA, ADR / RID, DOT). Dette er baseret på servietten, herunder væsken i modsætning til resten af sikkerhedsdatabladet, som kun er for den flydende del.

Bemærkninger: Oplysningerne i dette afsnit er kun til orientering. Anvend venligst de relevante regler for at klassificere din forsendelse korrekt.

Punkt 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

klassificering og mærkning i henhold til (EC) No 1272/2008 [CLP] + EU Rule 453/2010/EU

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

Sikkerhedsdatablad
Dansac Skin Protector

Punkt 16: Andre oplysninger

Kilde:	Sikkerhedsdatabladet er leveret af producenten
SDS Oprettelsesdato:	23/08/2017
SDS Revisionsdato:	01/03/2018

The information contained in this Safety Data Sheet (SDS) is offered as a guide to the handling of this specific material and prepared per 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) and Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH), and Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP) via an update to Annex II of REACH. It has been prepared in good faith by technically knowledgeable personnel and is believed to be correct as of the effective date listed. Dansac A/S shall not be held liable for any damages, losses or injuries of any nature which may result from the use of or reliance upon any information contained in this SDS.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad (SDS) tilbydes som vejledning i håndteringen af dette specifikke materiale og er udarbejdet pr. 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) og forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) via en opdatering til bilag II til REACH.

Det er blevet udarbejdet i god tro af teknisk kyndigt personale og anses for at være korrekt fra den angivne effektive dato. Dansac A / S er ikke ansvarlig for eventuelle skader, tab eller skader af nogen art, som kan opstå som følge af brugen af eller tillid til oplysninger i dette sikkerhedsdatablad.