

Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet i overensstemmelse med Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH)

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

1.1. Produktidentifikator

Produkt Navn: "DESINFEKTION+" ALCOHOL WET WIPES
Brand: DesinfectionPlus Wipes

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

Anvendelse: Hånddesinfektion, overfladedesinfektion

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse:

Trade Institute Scandinavia
Klostermosevej 140
DK-3000 Helsingør
Tel: +45 6136 7238
www.desinfektionplus.dk

Ansvarlig for udarbejdelse af sikkerhedsdatabladet: kontakt@desinfektionplus.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon: Bispebjerg Hospitals Giftlinje 82 12 12 12 (24-timers nødtelefon)
Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

2. FAREIDENTIFIKATION:

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Fareklasse og -kategorikode ifølge forordningen (EF) nr. 1272/2008 (CLP):

Fareklasse og farekategorier	Faresætninger
Brandfarlig væske, kategori 2	H225
Øjenirritation, kategori 2	H319

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordningen (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Farepiktogrammer:



Signalord: Fare

Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet i overensstemmelse med Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH)

Faresætninger:

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger:

P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P103	Læs etiketten før brug.
P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P337+P313	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P403+P235	Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
P501	Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.

2.3. Andre farer

Der foreligger ingen yderligere oplysninger.

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER:

Navn	CAS Nr.	EC Nr.	Indhold (%)	Klassificering
Ethanol	64-17-5	200-578-6	75%	Flam. Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2: H319
Vand	7732-18-5	231-791-2	24%	---
Glycerol	56-81-5	200-289-5	1%	---

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER:

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

GENERELT

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad.

INDÅNDING

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige. Opsøg lægehjælp ved vedvarende symptomer.

VED KONTAKT MED HUDEN

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Tag straks snavset, vædet tøj af. Opsøg læge ved hudreaktioner.

INDTAGELSE

Skyld straks munden og drik rigeligt vand. Hold personen under opsyn. Ved ubehag, søg straks læge og medbring sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet. Fremprovoker ikke opkast.

ØJNEKONTAKT

Fjern evt. kontaktlinser. Skyld med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Søg læge ved fortsat irritation.

Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet i overensstemmelse med Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH)

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Se punkt 11 for information om sundhedsfare og symptomer.

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

Ikke kendt.

5. BRANDBEKÆMPELSE:

5.1. Slukningsmidler

Anvend vandtåge, alkoholbestandigt skum, pulver eller kulsyre. Vandstråle bør ikke anvendes.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er klassificeret som brandfarligt, der ved opvarmning kan afgive dampe der danner eksplosive blandinger med luft. Ved brand kan produktet afgive giftige gasser.

5.3. Anvisninger for brandmandsskab

Brug åndedrætsværn og fuld beskyttelsesbeklædning skal bæres i tilfælde af brand.

Yderligere oplysninger

Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge.

Slukningsvand må ikke nå ud i kloakken eller vandløb.

Ved brand: evakuer området.

Undgå indånding af branddamp.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD:

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Holdes væk fra antændelseskilder. Se punkt 8 for brugen af personlige værnemidler. Ryg ikke, brug åben ild eller andre antændelseskilder. Undgå indånding af dampe og kontakt med øjne. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning på undergrunden/jorden, i kloakfløb/vandløb. Kontakt de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale og afskaf i henhold til de lokale myndigheders forskrifter, som beskrevet i punkt 13.

6.4. Henvisning til andre punkter

Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13. For oplysninger relateret til sikker brug, se punkt 7. For brugen af personlige værnemidler, se punkt 8.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING:

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå spild og øjenkontakt. Bør ikke komme i kontakt med kontaktlinser. Holdes væk fra varme, gnister og åben ild. Lad være med at ryge. Holdes væk fra børn. Beskyt mod direkte sollys. Tager forholdsregler for at undgå beskadigelse af originalemballagen.

Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet i overensstemmelse med Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH)

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerforhold

Opbevares kun i originalemballagen. Opbevaringstemperaturen skal være i området 5 - 25°C.

Betingelser for co-opbevaring

Opbevares i tæt lukket originalbeholder på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Holdes væk fra inkompatible materialer (se punkt 10). Holdes væk fra mad og drikkevarer. Beskyt mod overdreven varme og frost. Oxidant stof. Opbevares væk fra pyrophores eller selvopvarmende farlige materialer.

Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold

Opbevar beholderen tæt lukket. Opbevar ikke i umærkede beholdere. Se punkt 10 inden håndtering eller brug af inkompatible materialer.

7.3. Særlige anvendelser

Data er ikke tilgængelig

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER:

8.1. Kontrolparametre

Data er ikke tilgængelig

8.2. Eksponeringskontrol

Der skal være effektiv ventilation. Risikoen for indånding af dampe skal gøres mindst mulig.

8.3. Andre oplysninger

Se punkt 6, 7, 12, 13.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER:

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Vådservietter / wipes
Farve:	Farveløs / Hvid
Lugt:	Alkohol
Lugttærskel:	Data er ikke tilgængelig
pH-værdi:	5 - 6
Frysepunkt:	Data er ikke tilgængelig
Kogepunkt:	Data er ikke tilgængelig
Flammepunkt:	20°C
Vandopløselighed:	Data er ikke tilgængelig
Relativ tæthed:	Data er ikke tilgængelig
Damptryk:	Data er ikke tilgængelig
Viskositet:	Data er ikke tilgængelig

9.2. Andre oplysninger

Ikke relevant.

Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet i overensstemmelse med Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH)

10. STABILITET OG REAKTIVITET:

10.1. Reaktivitet

Data er ikke tilgængelig.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt, hvis det opbevares og håndteres som foreskrevet / demonstreret.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Produktet forårsager ikke farlige reaktioner, hvis det opbevares og håndteres som foreskrevet / demonstreret.

10.4. Forhold, der skal undgås

Hold det væk fra direkte opvarmning, fugt, sollys, UV-stråler eller ioniserende stråling.

10.5. Materialer, der skal undgås

Holdes væk fra stærke oxidationsmidler og stærke syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Data er ikke tilgængelig.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER:

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

11.1 Akut toksicitet

Ingen tilgængelig data.

11.2 Virkning af slid og irritation (ætsning og irritation)

Hudætsning / -irritation: Ingen data tilgængelige.

Alvorlig øjenskade / øjenirritation: Ingen data tilgængelige.

Åndedræts- eller hudsensibilisering: Ingen data tilgængelige.

11.3 Kronisk toksicitet (toksisk virkning på kræftfremkaldende, mutagen og reproduktiv)

Kræftfremkaldende egenskaber	Data er ikke tilgængelig
Mutagen effekt	Data er ikke tilgængelig
Reproduktionstoksicitet	Data er ikke tilgængelig

11.4 Andre toksikologiske virkninger

Øjenkontakt	Data er ikke tilgængelig
Hudkontakt	Data er ikke tilgængelig
Indånding	Data er ikke tilgængelig
Indtagelse	Data er ikke tilgængelig
Målorgan	Data er ikke tilgængelig
Medicinske symptomer	Data er ikke tilgængelig
Medicinske advarsler	Data er ikke tilgængelig
Aspirationsskader	Data er ikke tilgængelig
Yderligere information	Data er ikke tilgængelig

Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet i overensstemmelse med Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH)

12. MILJØOPLYSNINGER:

12.1. Toksicitet

Data er ikke tilgængelig.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Data er ikke tilgængelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Data er ikke tilgængelig.

12.4. Mobilitet i jord

Data er ikke tilgængelig.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Data er ikke tilgængelig.

12.6. Andre negative virkninger

Tillad ikke, at det frigives i miljøet. Se punkt 6, 7, 13, 14 og 15 for information om foranstaltninger mod utilsigtet udslip til miljøet, transport og bortskaffelse af affald.

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE:

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Servietter hvor all væsken har fordampet er ikke farlig affald. Ubrudte servietter: bortskaffes som farligt affald. Emballage fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler. Forurenede emballage bør bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

13.2 Relevante bestemmelser om affald

Affaldskoder skal fastsættes af bruger baseret på pågældende anvendelse af produktet.

13.3 Bemærkninger

For sikker håndtering, se punkt 7.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER:

14.1. UN-nummer

ADR/RID, IMDG, IATA: UN1170

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

ADR/RID, IMDG, IATA: Ethanol

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID, IMDG, IATA: 3

14.4. Emballagegruppe

ADR/RID, IMDG, IATA: II

Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet i overensstemmelse med Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH)

14.5. Miljøfarer

ADR/RID, IMDG, IATA: nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Se punkt 6, 7, 8

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC koden

Ikke relevant.

15. OPLYSNINGER OM REGULERING:

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

Se punkt 2 for information om klassificering og mærkning.

Relevant 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
- 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
- Kommissionens forordning (EU) nr. 453/2010 af 20. maj 2010 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)
- Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)
- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald
- Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 1639 af 6. december 2016 om brandfarlige og brændbare væsker
- Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af stoffer og blandinger.
- Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 1793 af 18. december 2015 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen kemisk sikkerhedsvurdering er blevet foretaget.

Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet i overensstemmelse med Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH)

16. ANDRE OPLYSNINGER:

Ordlyd af faresætninger:

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Informationskilder

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af de oplysninger, der er modtaget fra produktsejeren. Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Yderligere information

PR-Nummer: 4310066

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelse. Oplysningerne er givet under forudsætning for at produktet anvendes under de angivne for forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen. Enhver anden brug af produktet, sker på brugerens eget ansvar.