

Produktnavn: Alcogel Side: 1/9  
Revision: Version 5 – 2023-01-26  
Produktnr.: Erstatte SDS udarbejdet 2019-04-11

---

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: Apotekets Alcogel og Apotekets Desinfektions Spray

Emballage: 50, 75, 230, 300, 500 og 1000 ml

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

Anvendelse: Hånddesinfektion

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Apotekernes amba  
Mileparken 20F  
2740 Skovlunde  
Tel: +45 4595 0330  
Fax: +45 4595 0335

Ansvarlig for udarbejdelse af [pbo@persano.dk](mailto:pbo@persano.dk)

sikkerhedsdatabladet:

### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12

---

Produktnavn: Alcogel Side: 2/9  
 Revision: Version 5 – 2023-01-26  
 Produktnr.: Erstatte SDS udarbejdet 2019-04-11

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

GHS/CLP: Flam. Liq. 2;H225. Eye Irrit. 2;H319.  
Fysiske og kemiske farer: Produktet er meget brandfarligt og kan antændes ved kortvarig påvirkning fra en antændelseskilde.  
Mennesker: Virker affedtende på huden.  
 I høje koncentrationer virker dampe sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.  
Miljø: Produktet indeholder flygtige, organiske forbindelser, som har fotokemisk ozondannelsespotentiale.

### 2.2. Mærkningselementer



#### Fare

H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
 P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
 P233 Hold beholderen tæt lukket.  
 P305+351+338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
 P501 Indhold/beholder bortskaffes i overensstemmelse med lokale affaldsregulativer.

### 2.3. Andre farer

PBT/vPvB: Ikke relevant.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Produktet indeholder: organiske opløsningsmidler og vand.

GHS/CLP:						
%:	CAS-nr.:	EF nr.:	REACH Reg.nr.:	Kemisk navn:	Fareklassificering:	Anm.:
30-60	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43	Ethanol	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 % (SCL)
5-<10	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25-	Propan-2-ol	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336	

Referencer: Hele teksten for alle H-sætninger er vist i punkt 16

Produktnavn: Alcogel  
Revision: Version 5 – 2023-01-26  
Produktnr.: Erstatte SDS udarbejdet 2019-04-11

Side: 3/9

#### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

##### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Forbrænding: Skyl straks med vand. Fjern under skylningen tøj, som ikke er fastbrændt. Tilkald ambulance. Fortsæt skylningen under transport.

Indånding: Søg frisk luft og forbliv i ro.

Hudkontakt: Fjern forurenede tøj og skyl huden grundigt med vand.

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.

Indtagelse: Skyl straks munden og drik rigeligt vand. Hold personen under opsyn. Ved ubehag, søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.

##### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger: Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare og symptomer.

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

Lægehjælp/behandling: Ikke kendt.

#### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

##### 5.1. Slukningsmidler

Slukningsmidler: Ved brandslukning anvendes kulsyre eller pulver.

##### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer: Ingen særlige forholdsregler.

##### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel: Valg af åndedrætsværn ved brand: Følg virksomhedens generelle forholdsregler.

#### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

##### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige sikkerhedsforanstaltninger: Rygning og brug af åben ild og andre antændelseskilder forbudt. Følg forholdsreglerne nævnt i dette sikkerhedsdatablad.

##### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Udslip af større mængder til afløb skal undgås.

##### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning: Spild opsuges med ikke brændbart, sugende materiale. Efter rengøring skylles resterende spild væk med store mængder vand.

##### 6.4. Henvisning til andre punkter

Referencer: Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.  
Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

Produktnavn: Alcogel  
Revision: Version 5 – 2023-01-26  
Produktnr.: Erstatte SDS udarbejdet 2019-04-11

Side: 4/9

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering: Følg god kemikaliehygiejne.  
Undgå indånding af dampe.  
Undgå kontakt med øjnene.

Tekniske forholdsregler: Rygning og brug af åben ild og andre antændelseskilder forbudt.

Tekniske foranstaltninger: Der skal være let adgang til rigeligt vand eller nødbruiser.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske forholdsregler ved opbevaring: Følg reglerne for brandfarlige væsker. Større mængder og lagerbeholdninger skal opbevares ifølge Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker. Brandfareklasse: I-2

Opbevaringsbetingelser: Opbevares i tætlukket originalemballage.

### 7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser: Ikke relevant.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier:

CAS-nr.:	Kemisk navn:	8 timers grænseværdi		Kortidsgrænseværdi:	
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
64-17-5	Ethanol	1000	1900	2000	3800
67-63-0	Isopropylalkohol	200	490	400	980

Reference: Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet (BEK nr 1054 af 28/06/2022)

### 8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Der skal være effektiv ventilation. Grænseværdier skal overholdes, og risikoen for indånding af dampe skal gøres mindst mulig.

Personlige værnemidler: Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Åndedrætsværn: Ved utilstrækkelig ventilation: Brug åndedrætsværn med gasfilter, type A2.

Miljøeksponeringskontrol: Ikke kendt.

Produktnavn: Alcogel  
Revision: Version 5 – 2023-01-26  
Produktnr.: Erstatte SDS udarbejdet 2019-04-11

Side: 5/9

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<u>Fysisk form:</u>	Væske/gel
<u>Farve:</u>	Klar
<u>Lugt:</u>	Alkohol.
<u>pH:</u>	7,2-8,5
<u>Massefylde:</u>	ca. 0,9 g/ml
<u>Kinematisk Viskositet:</u>	Test er ikke relevant eller ikke muligt på grund af produktets art
<u>Partikel egenskaber:</u>	Test er ikke relevant eller ikke muligt på grund af produktets art
<u>Smeltepunkt/frysepunkt</u>	Test er ikke relevant eller ikke muligt på grund af produktets art
<u>Kogepunkt:</u>	> 35°C
<u>Damptryk:</u>	Test er ikke relevant eller ikke muligt på grund af produktets art
<u>Relativ dampmassefylde:</u>	ca. 0,9 g/ml
<u>Nedbrydningstemperatur:</u>	Test er ikke relevant eller ikke muligt på grund af produktets art
<u>Flammepunkt:</u>	5°C (Metode) ASTM D 93/A
<u>Selvantændelighedstemperatur:</u>	Test er ikke relevant eller ikke muligt på grund af produktets art
<u>Øvre og nedre eksplosionsgrænse:</u>	Test er ikke relevant eller ikke muligt på grund af produktets art
<u>Opløselighed:</u>	Blandbart med vand.
<u>fordelingskoefficient n-oktanol/vand:</u>	Test er ikke relevant eller ikke muligt på grund af produktets art

### 9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger: Ikke relevant.

Produktnavn: Alcogel Side: 6/9  
Revision: Version 5 – 2023-01-26  
Produktnr.: Erstatte SDS udarbejdet 2019-04-11

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Ingen kendte.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet: Stabil ved de foreskrevne opbevaringsbetingelser.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner: Ingen kendte.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Tilstande/materialer, der skal undgås: Varme, gnister, åben ild.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Stærkt oxiderende stoffer.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen særlige.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut Toksicitet: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt

Hudætsning/-irritation Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Virker affedtende.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Stænk kan medføre irritation og rødme.

Respiratorisk sensibilisering: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt

Hudsensibilisering: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt

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

Enkel STOT-eksponering: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. I høje koncentrationer virker dampe sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme. Indtagelse kan irritere mund og svælg

Gentagne STOT-eksponeringer: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt

Aspirationsfare: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt

11.2. Oplysninger om andre farer: Ingen særlige

---

Produktnavn: Alcogel  
Revision: Version 5 – 2023-01-26  
Produktnr.: Erstatte SDS udarbejdet 2019-04-11

Side: 7/9

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

### 12.1. Toksicitet

Økotoksicitet: Produktet forventes ikke at medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Nedbrydelighed: Produktet er biologisk nedbrydeligt.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale: Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Produktet indeholder organiske opløsningsmidler, som fordamper let fra alle overflader.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB: Ikke relevant.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber:

Hormonforstyrrende egenskaber i forhold til miljø: Ingen særlige

### 12.7 Andre negative virkninger

Andre skadelige effekter: Produktet indeholder et stof, som kan medvirke til fotokemisk ozondannelse.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Affaldet er klassificeret som farligt affald. Klude og lignende vædet med brandfarlige væsker skal bortkastes i specielle brandsikre spande.

Affald i form af rester: EAK-kode: 07 06 99  
NORD affaldsgruppe: C  
Brugte klude og lign. EAK-kode: 15 02 02

Produktnavn: Alcogel  
Revision: Version 5 – 2023-01-26  
Produktnr.: Erstatte SDS udarbejdet 2019-04-11

Side: 8/9

## PUNKT 14: Ttransportoplysninger

### 14.1. UN-nummer

UN-nr.: UN1987

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Officiel Godsbetegnelse: Alkohol N.O.S.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse: 3

### 14.4. Emballagegruppe

PG: II

Ved transport ad landevej, kan produkterne sendes som "begrænset mængde" i beholdere der ikke overstiger 1L, såfremt beholderne ikke pakkes i kasser der indeholder mere end 30kg.

### 14.5. Miljøfarer

Marin forureningsfaktor: Nej.

Miljøfarligt stof: Nej.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler: Ingen kendte.

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter.

Bulktransport: Ikke relevant.



Produktnavn: Alcogel Side: 9/9  
Revision: Version 5 – 2023-01-26  
Produkt nr.: Erstatte SDS udarbejdet 2019-04-11

---

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Særregler: Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt. Brugeren skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

Nationale reguleringer: 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.  
Miljøministeriets bekendtgørelse BEK nr 1565 af 19/12/2022. Giftbekendtgørelsen Bekendtgørelse om import og salg af meget giftige og giftige stoffer og blandinger m.v., om opbevaring og anmeldelse af tyveri af visse stoffer og blandinger og om forbud mod vildledende udsagn ved markedsføring af stoffer og blandinger.  
Arbejdstilsynets bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet (BEK nr 1054 af 28/06/2022)  
Beskæftigelsesministeriets BEK nr 1234 af 29/10/2018 Bekendtgørelse om arbejdets udførelse1)  
Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet (BEK nr 1054 af 28/06/2022)  
Forsvarsministeriets bekendtgørelse BEK nr 1639 af 06/12/2016 om brandfarlige og brændbare væsker.  
Beskæftigelsesministeriet bekendtgørelse nr 1049 af 30/05/2021 om unges arbejde1)  
Miljøministeriets BEK nr 2512 af 10/12/2021 om affald.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

CSA status: Ikke relevant.

---

Produktnavn: Alcogel Side: 10/9  
Revision: Version 5 – 2023-01-26  
Produktnr.: Erstatte SDS udarbejdet 2019-04-11

---

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

Brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad.

Sektioner der er blevet revideret eller indeholder nye oplysninger: 1 og 15.

Vedrørende anvendelsesbegrænsninger, se punkt 15.

Andre oplysninger: Klassificering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008:  
På basis af testdata.  
Beregningsmetode.

Ordlyd af

H-sætninger/Faresætninger:

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

---

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

---