

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Quickpad

Revideret den: 3. juli 2020

Materialenummer: 10692-0001

Side 1 af 9

AFSNIT 1: Navn på stoffet eller blandingen og på virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Quickpad

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/blanding

Engangs alkoholserviet til hudinfektion

1.3. Oplysninger om leverandøren, der leverer sikkerhedsdatabladet

Firmanavn:	Holtsch Medical Products GmbH		
Gade:	In den Faltern 13		
Beliggenhed:	D-65232 Taunusstein		
Telefon:	+49(0)6128 917 177	Fax:+49(0)6128 447 42	
E-mail:	info@holtsch-med.com		
Kontaktperson:	Malte Hertzberg		
Internet:	www.holtsch-med.com		
Ansvarsområde:	Ansvarlig for sikkerhedsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de		

Forhandler: Hounisen Laboratoireudstyr A/S, Niels Bohrs Vej 49, DK-8660 Skanderborg, +45 86210800, salg@hounisen.com

1.4. Nødtelefon: +49 (0) 172 6123 572

AFSNIT 2: Potentielle farer

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farekategorier:

Brandfarlige væsker: Brandfarlige Fl. 2

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Øjenirritation. 2

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering): STOT én gang. 3

Fareadvarsler:

Meget brandfarlig væske og damp.

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Kan forårsage dødsghed og svimmelhed.

2.2. Markeringselementer

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Signalord: Fare

Piktogrammer:



Fareadvarsler

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

Bemærk om mærkning

Produktet er fritaget for mærkning af farlige stoffer i henhold til kemikalieloven sammenholdt med kosmetikforordningen.

2.3. Andre farer

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) indeholder dette produkt ingen PBT/vPvB-stoffer. Hvis det indtages i store mængder, kan tarmpassage blive forhindret.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Quickpad

Revideret den: 3. juli 2020

Materialenummer: 10692-0001

Side 2 af 9

PUNKT 3: Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer**3.2. Blandinger****Kemisk karakterisering**

Engangspodepinde gennemvædet i 70 % isopropanol (0,46 ml pr.pad/swab)

Farlige ingredienser

CAS-nr.	Betegnelse EF-			Del
	nr.	Indeksnr.	REACH-nr.	
	GHS klassificering			
67-63-0	Propan-2-ol			0,46 ml %
	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	
	Meget brandfarlig væske og damp 2, Øjenirritation. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			

Tekst til H- og EUH-sætninger: se afsnit 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generel information**

Der kræves ingen særlige foranstaltninger.

Efter indånding

Hvis du indånder dampe eller nedbrydningsprodukter i tilfælde af en ulykke skal du søge frisk luft.

Hvis du har symptomer, søg lægebehandling.

Efter hudkontakt

Der kræves ingen særlige foranstaltninger.

Efter øjenkontakt

Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene.

Kontakt en specialist, hvis øjenirritationen fortsætter.

Efter indtagelse

Kontakt læge.

4.2. Vigtigste akutte og forsinkede symptomer og virkninger

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Kan forårsage dødsghed og svimmelhed.

Hvis det indtages i store mængder, kan tarmpassagen blive hindret.

4.3. Indikationer på øjeblikkelig lægehjælp eller særlig behandling

Behandle symptomatisk.

AFSNIT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmiddel****Egnede slukningsmidler**Alkohol-resistent skum, tør kemikalie, kuldioxid (CO₂), vandspray.**Uegnede slukningsmidler**

Fuld vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

En brand kan forårsage:

Kulilte og kuldioxid

5.3. Råd til brandslukning

Brug selvstændigt åndedrætsværn.

Beskyttende beklædning.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Quickpad

Revideret den: 3. juli 2020

Materialenummer: 10692-0001

Side 3 af 9

Yderligere information

- Dampe er tungere end luft og spredes langs gulvet.
- Damp-luftblanding er eksplosiv, selv i tomme, urensede beholdere.
- Afkøl risikobeholdere med vandspray.
- Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med lokale myndigheders forskrifter.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Brug åndedrætsværn, hvis der udvikles dampe.
- Sørg for tilstrækkelig ventilation.
- Brug personligt beskyttelsestøj.
- Hold antændelseskilder væk.
- Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Må ikke komme i afløb/overfladevand/grundvand.

6.3. Metoder og materiale til inddæmning og oprensning

- Opsamles mekanisk og anbring i egnede beholdere til bortskaffelse.

6.4. Henvielse til andre afsnit

- Overhold beskyttelsesforskrifterne (se afsnit 7 og 8).
- For oplysninger om bortskaffelse se afsnit 13.

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Beskyttelsesforanstaltninger for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering

- Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brug.
- Undgå kontakt med øjnene.

Råd om brand- og eksplosionsbeskyttelse

- Holdes væk fra varme- og antændelseskilder.
- Ryg ikke.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lagerrum og beholdere

- Beskyt mod direkte sollys.

- Opbevar beholderen tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

Oplysninger om almindelig opbevaring

- Uforeneligt med:
 - Oxidationsmidler
 - alkali- og jordalkalimetaller.

Yderligere information om opbevaringsbetingelser

- Holdes væk fra fødevarer, drikkevarer og foder.

Opbevaringsklasse iht. TRGS 510: 4.1B

7.3. Specifikke slutanvendelser

- Engangs alkoholserviet til hudinfektion

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Parametre til at overvåge

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Quickpad

Revideret den: 3. juli 2020

Materialenummer: 10692-0001

Side 4 af 9

Erhvervsmæssige grænseværdier (TRGS 900)

CAS-nr.	Betegnelse	ppm	mg/m ³	F/m ³	spidsgænse.	Kunst
67-63-0	Propan-2-ol	200	500		2(II)	

Biologiske grænseværdier (TRGS 903)

CAS-nr.	Betegnelse	parameter	Grænseværdi	U.materiale	Prøvetid-
67-63-0	Propan-2-ol	acetone	25 mg/l	U	b

8.2. Begrænsning og overvågning af eksponering**Passende tekniske kontrolanordninger**

Sørg for tilstrækkelig ventilation, især i lukkede rum.

Beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Spis, drik eller ryg ikke under brug.

Indånd ikke dampe.

Undgå kontakt med øjnene.

Øjen-/ansigtsbeskyttelse

Ikke nødvendigt, hvis det bruges efter hensigten.

Håndbeskyttelse

Ikke nødvendigt, hvis det bruges efter hensigten.

Kropsbeskyttelse

Ikke nødvendigt, hvis det bruges efter hensigten.

Åndedrætsværn

Normalt er personlig åndedrætsværn ikke nødvendigt.

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om de grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Fysisk tilstand: Swab gennemvædet i klar desinfektionsopløsning

Farve:

Lugt:

Alkohol-lignende

Test standard

PH værdi:

nb

Statsændringer

Smeltepunkt:

nb

Start af kogepunkt og kogekområde:

nb

Sublimeringstemperatur:

n/a

Blødgørende punkt:

nb

Flammepunkt:

12 °C *)

Antændelighed

Solid:

Brandfarlig.

Gas:

n/a

Eksplodingsfare

Produktet er ikke eksplosivt, men dannelsen af eksplosive damp/luftblandinger er mulig.

Nedre eksplosionsgrænse:

2,0 volumenprocent *)

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Quickpad

Revideret den: 3. juli 2020

Materialenummer: 10692-0001

Side 5 af 9

Øvre eksplosionsgrænse:	12 % vol *)
Antændelsestemperatur:	425 °C *)
Selvantændelsestemperatur	Produktet er ikke selvantændeligt.
Solid:	
Gas:	n/a
Nedbrydningsstemperatur:	nb
Oxiderende egenskaber	
Ikke-oxiderende.	
Damptryk: (ved 20 °C)	43 hPa *)
Massefylde (ved 20 °C):	0,87 g/cm ³ *)
Bulkdensitet:	nb
Vandopløselighed: (ved 20 °C)	Blandbar *)
Opløselighed i andre opløsningsmidler	
nb	
Dynamisk viskositet:	n/a
Kin. Viskositet:	n/a
Udløbstid:	n/a
Dampdensitet:	nb
Fordampningshastighed:	nb
Opløsningsmiddelseparationstest:	nb
Opløsningsmiddelindhold:	nb

9.2. Andre oplysninger

*) Information til løsning

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Ingen nedbrydning ved opbevaring og anvendelse efter hensigten.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt.

10.4. Forhold, der skal undgås

Brandfarlige dampe kan frigives ved opvarmning.

10.5. Inkompatible materialerOxidationsmiddel
alkali- og jordalkalimetaller.**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendt.
Brand kan producere:
kullite og kuldioxid**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Quickpad

Revideret den: 3. juli 2020

Materialenummer: 10692-0001

Side 6 af 9

Akut toksicitet

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Propan-2-ol

LD50/oral/rotte: 5045 mg/kg [RTECS]

LD50/dermal/kanin: 12800 mg/kg

LC50/inhalativ/rotte: 46,5 mg/l/4t [RTECS]

Irritation og ætsning

Forårsager alvorlig øjenirritation. Hudætsning/-irritation:

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Sensibiliserende virkninger

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering

Kan forårsage dødsghed eller svimmelhed.

Specifik målorgantoksicitet efter gentagen eksponering

Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Aspirationsfare

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Anden information om test

Klassificeringen er udført efter beregningsmetoden i forordning (EF) nr. 1272/2008.

Erfaringer fra praksis

Andre observationer

Ved korrekt håndtering og overholdelse af de almindeligt gældende hygiejnebestemmelser er der ikke rapporteret om helbredsskader.

I sjældne tilfælde kan produktet forårsage midlertidig rødme i huden.

Kan irritere slimhinder.

Hvis det indtages i store mængder, kan tarmpassage blive hindret.

PUNKT 12: Miljømæssig information

12.1. Toksicitet

Propan-2-ol

LC50/Lepomis macrochirus/96 timer = 1400 mg/l [ECOTOX DATABASE]

EC50/Daphnia magna/48 h = 13299 mg/l [IUCLID]

IC50/Desmodesmus subspicatus/72 timer > 1000 mg/l [IUCLID]

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Propan-2-ol

Biologisk nedbrydelighed (OECD): 95% [OECD 301 E]

12.3. Bioakkumulationspotentiale

Propan-2-ol

komponenter med bioakkumulationspotentiale Log Pow: 0,05 [OECD 107]

12.4. Mobilitet i jorden

Ingen tilgængelige data

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurderingen

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) indeholder dette produkt ingen PBT/vPvB-stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

Lidt skadelig for vand.

Yderligere information

Produktet må ikke komme i vandløb.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Quickpad

Revideret den: 3. juli 2020

Materialenummer: 10692-0001

Side 7 af 9

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Bortskaffelses anbefalinger**

Kan brændes i overensstemmelse med lokale lovkrav.

Affaldskode - ubrugt produkt

180106 AFFALD FRA MENNESKER MEDICINSK ELLER VETERINÆR OG FORSKNING (UNDTAGEN KØKKEN- OG RESTAURANTAFFALD, DER IKKE KOMMER FRA DIREKTE SUNDHEDSBEHANDLING); affald fra obstetrisk pleje, diagnose, behandling eller forebyggelse af menneskelige sygdomme; Kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer; farligt affald

Bortskaffelse af urensset emballage og anbefalede rengøringsmidler

Bortskaf tomme beholdere til lokal genbrug, genvinding eller affaldsbortskaffelse.

Forurenset emballage skal tømmes optimalt. De kan derefter genbruges efter passende rengøring.

Emballage, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som materialet.

AFSNIT 14: Transportoplysninger**Landtransport (ADR/RID)****14.1. FN nummer:**

UN 3175

14.2. UN korrekt

FAST STOFFER, DER INDEHOLDER BRÆNDBARE

forsendelsesnavn:

VÆSKER, N.A.G. (propan-2-ol)

14.3. Transportfareklasser: 14.4.

4.1

Emballagegruppe: Fareseddel:

II

4.1



Klassifikationskode:

F1

Begrænset mængde (LQ):

1 kg/30 kg

Fritaget mængde:

E2

Transportkategori:

2

Farenummer:

40

Tunnelrestriktionskode:

E

Transport ad indre vandveje (ADN)**14.1. UN nummer:**

FN 3175

14.2. UN korrekt

FAST STOFFER, DER INDEHOLDER BRÆNDBARE

forsendelsesnavn:

VÆSKER, N.A.G. (propan-2-ol)

14.3. Transportfareklasser:

4.1

14.4. Emballagegruppe:

II

Fareseddel:

4.1



Klassifikationskode:

F1

Begrænset mængde (LQ):

1 kg/30 kg

Fritaget mængde:

E2

Søtransport (IMDG)

Sikkerhedsdatablad


i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Quickpad


Revideret den: 3. juli 2020

Materialenummer: 10692-0001

Side 8 af 9

14.1. UN nummer:	UN 3175
14.2. UN korrekt forsendelsesnavn:	FASTSTOFFER INDEHOLDER BRÆNDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (propan-2-ol)
14.3. Transportfareklasser: 14.4.	4.1
Emballagegruppe:	II
Fareseddel:	4.1
	
Havforurenende stoffer:	Ingen
Begrænset mængde (LQ):	1 kg/30 kg
Fritaget mængde:	E2
EMS:	F-A, S-I

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN nummer:	UN 3175
14.2. UN korrekt forsendelsesnavn:	FASTSTOFFER INDEHOLDER BRÆNDFARLIG VÆSKE, NR (propan-2-ol)
14.3. Transportfareklasser: 14.4.	4.1
Emballagegruppe:	II
Fareseddel:	4.1
	
Begrænset antal (LQ) Passager:	5 kg
Passager LQ:	Y441
Fritaget mængde:	E2
IATA Pakkeinstruktion - Passager: IATA	445
Maksimal Mængde - Passager: IATA	15 kg
Pakkeinstruktion - Fragt: IATA	448
Maksimal Mængde - Fragt: 14,5.	50 kg
Miljøfarer	
MILJØFARLIG:	ingen

14.6. Særlige forholdsregler for brugeren

De sædvanlige forholdsregler ved håndtering af kemikalier skal overholdes.

14.7. Transport i bulk i overensstemmelse med bilag II til MARPOL og IBC-koden

Transporten foregår udelukkende i godkendt og egnet emballage.

AFSNIT 15: Lovgivning**15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning specifik for stoffet eller blandingen****EU-regler**

Oplysninger om VOC-direktivet 2004/42/EG:	0,46 ml
Oplysninger om SEVESO III-retningslinjen 2012/18/EU:	P5c BRANDFARLIGE VÆSKER

Nationale regler

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Quickpad

Revideret den: 3. juli 2020

Materialenummer: 10692-0001

Side 9 af 9

Beskæftigelsesbegrænsning:	Overhold beskæftigelsesrestriktioner for unge (§ 22 JArbSchG). Overhold ansættelsesrestriktioner for vordende og ammende mødre (§§ 11 og 12 MuSchG).
Tekniske instruktioner Air III:	5.2.5: Organiske stoffer, angivet som total kulstof ved $m \geq 0,50$ kg/h: konc. 50 mg/m ³
Del:	0,46 ml
Vandfareklasse:	1 - let farligt for vand
Status:	Klassificering af blandinger i henhold til bilag 1, nr. 5 AwSV

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering for dette stof.

PUNKT 16: Andre oplysninger**Forkortelser og akronymer**

ADR = Accord européen i forhold til transport international des marchandises dangereuses par route
 RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 ADN = Accord européen i forhold til transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation interior
 IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organisation
 MARPOL = International konvention om forebyggelse af forurening fra skibe
 IBC-kode = International kode for konstruktion og udstyr af skibe, der transporterer farlige kemikalier i bulk
 GHS = Globalt harmoniseret system for klassificering og mærkning af kemikalier
 REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals
 CAS = Chemical Abstract Service
 EN = Europæisk standard
 ISO = International Organisation for Standardization
 DIN = tysk industristandard
 PBT = Persistent bioakkumulerende og giftig
 vPvB = Meget vedvarende og meget bioakkumulerende
 LD = dødelig dosis
 LC = Dødelig koncentration
 EC = Effektkoncentration
 IC = Median immobiliseringskoncentration eller median inhiberende koncentration

Ordlyden af H- og EUH-erklæringerne (nummer og fuldtækst)

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

Mere information

Oplysningerne i punkterne 4 til 8 og 10 til 12 er dels ikke relateret til brug og korrekt anvendelse af produktet (se brugsanvisning/teknisk information), men derimod til frigtvelse af større mængder i tilfælde af uheld og uregelmæssigheder.

Oplysningerne beskriver udelukkende produktets/produkternes sikkerhedskrav og er baseret på vores nuværende viden.

Leveringsspecifikationerne kan findes i de respektive produktdatablade.

De repræsenterer ingen garanti for egenskaberne af det eller de beskrevne produkter i henhold til de lovpligtige garantibestemmelser.

(na - ikke relevant, NB - ikke bestemt)

(Dataene om de farlige ingredienser er taget fra det seneste sikkerhedsdatablad fra opstrømsleverandøren.)