



Depth 7 cm



Height: 28 cm

Width 10 cm



Liquid hand-disinfection. Based on Ethanol 85% with Glycerol. 1000 ml plastic bottle for refill in Hand Sanitizer Dispenser.

Hand-desinfektionsmittel aus Ethanol 85% und Glycerol. 1000 ml Plastik Behälter zum Auffüllen von Hand Sanitizer Dispenser.

Flydende håndsprit baseret på Ethanol 85% med Glycerol. 1000 ml plastik flaske til opfyldning af Hand Sanitizer Dispenser.

## Hånd-desinfektion Flydende

**Ethanolbaseret 85% med Glycerol**

Meget brandfarlig væske og damp. Forårsager alvorlig øjenirritation. Opbevares uilgængeligt for børn. Hold beholderen tæt lukket. Røgning forbudt. Hold beholderen tæt lukket.

VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Affaldsortering: Indholdet / beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler. UFI kode: 6HFD-X0W6-J00D-M2AS

Opden D 153210720 07 / 2023

6902 - 1000 ml

Etikette: 953540



Handdesinfection for Hand Sanitizer Dispenser, 1000 ml or similar products  
**Model 607 / Art. 1902**

Model	Article	Product	Total size	Contains	Package size and weight	Pallet size and quantity
591	1936	Hand-disinfection Liquid	10 x 28 x 7 cm	1000 ml		

## SIKKERHEDSDATABLAD



Udarbejdet på baggrund af  
EU forordningen 2015/830

6972 Abena hånddesinfektion,  
flydende, 85% ethanol, 1000 ml

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: 6972 Abena hånddesinfektion,  
flydende, 85% ethanol, 1000 ml  
Produkt nr.: Råcal 0379  
REACH registreringsnr.: Ikke anvendelig

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

Relevante identificerede anvendelser for stoffet  
eller blandingen: Bruges til desinfektion  
Anvendelser der frarådes: -  
Den fulde ordlyd af evt. nævnte identificerede  
anvendelseskategorier findes i punkt 16.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse:  
Abena A/S, Egelund 35, DK-6200 Aabenraa  
Telefon 0045 7431 1818  
www.abena.com - E-mail: info@abena.com  
Kontaktperson: Hanne Holm  
SDS udarbejdet den: 15-03-2017  
SDS Version: 6.0

#### 1.4. Nødtelefon - åbent 24 timer i døgnet

Kontakt giftnetlinjen på telefonnr.: 8212 1212  
Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet el. blandingen

Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 (den fulde  
ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 2.2.)

#### 2.2. Mærkningselementer Farepiktogram



Signalord: Fare

Risiko m.v.: Meget brandfarlig væske og damp.  
(H225). Forårsager alvorlig øjenirritation. (H319)  
Sikkerhed generelt: Hvis der er brug for læge-  
hjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
(P101).

Opbevares utilgængeligt for børn. (P102).

Forebyggelse: Bær øjenbeskyttelse. (P280).

Reaktion ved kontakt med øjnene:

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern  
eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.  
Fortsæt skylning. (P305+P351+P338).

Opbevaring: Opbevares på et godt ventileret sted.  
Opbevares køligt. (P403+P235).

Bortskaffelse: Indholdet/holderen bort-skaffes i  
henhold til lokale affaldsregulativer. (P501).

Oplysningspligtige indholdsstoffer: -

#### 2.3. Andre farer

Produktet indeholder organisk opløsningsmiddel.  
Gentagen eksponering af organiske opløsnings-  
midler kan give skader på nervesystemet og  
indre organer som fx lever, nyrer.

Anden mærkning: -

Andet: Følbar mærkning.

VOC: -

### PUNKT 3: Sammensætning af oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1/3.2. Stoffer/Blandinger

Navn: ethanol

Identifikationsnr.: CAS-nr: 64-17-5 EF-nr: 200-  
578-6 REACH-nr: 01-2119457610-43-XXXX  
Index-nr.: 603-002-00-5

Indhold: 60-80%

CLP klassificering: Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, H225,  
H319

Note: Organisk opløsningsmiddel

Navn: propan-2-ol

Identifikationsnr.: CAS-nr: 67-63-0 EF-nr: 200-  
661-7 REACH-nr: 01-2119457558-25-XXXX  
Index-nr: 603-117-00-0

Indhold: 5-10%

CLP klassificering: Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE  
3 - H225, H319, H336

Note: Organisk opløsningsmiddel

(\*) Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i  
punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er  
nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt ved uheld: Kontakt læge eller skadestue  
- medbring etiketten eller dette sikkerhedsdata-  
blad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds-  
og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital,  
tlf. 3531 6060. Ved vedvarende symptomer eller  
ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der  
søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person  
vand eller lignende.

Indånding: Bring personen ud i frisk luft og hold  
personen under opsyn.

Hudkontakt: Forurenede tøj og sko fjernes straks.  
Hud, der har været i kontakt med materialet v-  
skes grundigt med vand og sæbe. Hudrensning  
kan anvendes. Brug IKKE opløsningsmidler eller  
fortyndere.

Øjenkontakt: Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks  
med vand (20-30 °C) i mindst 15 min. Søg læge.  
Indtagelse: Giv personen rigeligt at drikke og hold  
personen under opsyn.

Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og  
medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten  
fra produktet. Fremkald ikke opkastning, medmindre  
lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således  
at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og  
halsen.

Forbrænding: Skyl med rigelige mængder vand ind-  
til smerten ophører og retsæt derefter i 30 min.

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

Neurotoksiske virkninger: Produktet indeholder  
opløsningsmiddel, som kan have effekt på nerve-  
systemet. Symptomer på neurotoksicitet kan være:  
appetittab, hovedpine, svimmelhed, susen for  
årene, prikkende følelser i huden, kuldsårhed,  
kramper, koncentrationsbesvær, træthed mv.  
Gentagen eksponering for opløsningsmidler kan  
resultere i, at hudens naturlige fedtlag nedbrydes.  
Huden vil derefter være mere udsat for optag  
af skadelige stoffer som fx allergener. Irritative  
virkninger: Produktet indeholder stoffer som er  
lokalirriterende ved hud/øjenkontakt eller ved ind-  
ånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan  
resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat  
for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

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

Oplysning til lægen: Medbring dette  
sikkerhedsdatablad.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre,  
pulvere, vandtåge. Vandstråle bør ikke anvendes,  
da det kan sprede branden.

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

Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx  
i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbryd-  
ningsprodukter. Disse er: Carbonoxider. Brand

vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbryd-  
ningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare.  
Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr.  
Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles  
med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud  
i kloaker og vandløb.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbe-  
skyttelse. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan  
indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten  
på telefon 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet),  
med henblik på yderligere rådgivning.

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

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

Ikke antændt lager afkøles med vandtåge. Fjern  
om muligt brandbare materialer. Sørg for tilstræk-  
kelig ventilation.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen særlige krav.

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

Brug sand, kattegrus, savsmuld eller universal-  
bindemiddel til opsamling af væsker. Rengøring  
foretages for så vidt muligt med rengøringsmidler.  
Opløsningsmidler bør undgås.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnittet "Forhold vedrørende bortskaffelse"  
om håndtering af affald. Se afsnittet om  
"Eksponeringskontrol/personlige værnemidler"  
for beskyttelsesforanstaltninger.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå statisk elektricitet. Elektrisk udstyr bør  
beskyttes i henhold til gældende normer. For  
at aflede statisk elektricitet under overførsler,  
skal beholdere jordforbindes og forbindes med  
modtagerbeholderen med en ledning. Brug ikke  
gnistdannende værktøj.  
Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt  
i arbejdslokaler. Se afsnittet "Eksponeringskon-  
trol/personlige værnemidler" for oplysning om  
personlig beskyttelse.

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

Opbevares altid i beholdere af samme materiale  
som den originale. Åbnet emballage skal lukkes  
omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge  
lækage. Opbevares køligt på et godt ventileret  
område væk fra mulige antændelseskilder.  
Vær opmærksom på at dette er et peroxid dan-  
nende kemikalie. Peroxid indholdet skal kontrol-  
leres regelmæssigt efter anbrud/åbning, f.eks.  
hver 6. måned. Brandklasse I-2, oplagsenhed max  
1 liter. Der må højst opbevares 25 enheder uden  
brandmyndighedernes godkendelse.  
Lagertemperatur: Ingen data tilgængelige

#### 7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser  
beskrevet i punkt 1.2.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre/grænseværdier

Propan-2-ol (AT, 2005): 200 ppm | 490 mg/m<sup>3</sup>  
Ethanol (AT, <1994): 1000 ppm | 1900 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL / PNEC: Ingen data

#### 8.2. Eksponeringskontrol

Overskoldelse af de angivne grænseværdier bør  
kontrolleres regelmæssigt.  
Se evt. At-vejledning D.7.1., maj 2001  
Generelle forholdsregler: Udvis almindelig  
arbejdshygiejne.

Eksponeringsscenarier: Såfremt der findes et bilag til dette sikkerhedsdatablad, skal de her i angivne eksponeringsscenarier efterkommes.  
Eksponeringsgrænse: Erhvervsmæssige brugere er omfattet af arbejdsmiljølovgivningens regler om maksimumkoncentrationer for eksponering. Se arbejdshygiejniske grænseværdier ovenfor.  
Tekniske tiltag: Luftbårne gas- og støvkonzentrationer skal holdes lavest muligt og under de pågældende grænseværdier (se ovenfor). Brug evt. punktdugning såfremt almindelig luftgennemstørring i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt. Sørg for synlig skiltning af øjenskyller og nødbruser.  
Hygiejniske foranstaltninger: Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.  
Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Ingen særlige krav.  
Personligt værneudstyr generelt: Anvend kun CE mærket værneudstyr.  
Luftvejene / Hud og krop / Hænder / Øjne: -

## PUNKT 9:

### Fysisk-kemiske egenskaber

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

Fysisk tilstand: Flydende  
Farve: Farveløs  
Lugt: Alkohol-lugt  
pH: Ingen data tilgængelige  
Viskositet (40°C): Ingen data tilgængelige  
Massefylde (g/cm<sup>3</sup>): 0,85  
**Tilstandsændring og dampe**  
Smeltepunkt (°C): Ingen data tilgængelige  
Kogepunkt (°C): Ingen data tilgængelige  
Damptryk: Ingen data tilgængelige  
**Data for brand- og eksplosionsfare**  
Flammepunkt (°C): 19  
Antændelighed (°C): Ingen data tilgængelige  
Selvantændelighed (°C): Ingen data tilgængelige  
Eksplosionsgrænser (Vol %): Ingen data tilgængelige  
**Opløselighed**  
Opløselighed i vand: Opløselig  
n-octanol/vand koefficient: Ingen data tilgængelige.

#### 9.2. Andre oplysninger

Opløselighed i fedt (g/L): Ingen data tilgængelige.

## PUNKT 10:

### Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen data

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i afsnittet "Håndtering og opbevaring".

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå statisk elektricitet. Må ikke udsættes for opvarmning (fx solbestråling), da overtryk kan udvikles.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i sektion 1.

## PUNKT 11:

### Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - Substans - Art - Test - Eksponeringsvej - Resultat: Ingen data tilgængelige  
Hudætsning/-irritation: Ingen data tilgængelige  
Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilise-

ring: Ingen data tilgængelige.  
Kimmelmutagenicitet: Ingen data tilgængelige.  
Kræftfremkaldende egenskaber / Reproduktionstoksicitet / Enkel STOT-eksponering / Gentagne STOT-eksponeringer / Aspirationsfare: Ingen data tilgængelige.  
Langtidsvirkninger - neurotoksiske virkninger: Produktet indeholder opløsningsmiddel, som kan have effekt på nervesystemet. Symptomer på neurotoksicitet kan være; appetittab, hovedpine, svimmelhed, susen for ørene, prikkende følelser i huden, kuldsår, kramper, koncentrationsbesvær, træthed mv. Gentagne eksponering for opløsningsmidler kan resultere i, at hudens naturlige fedtlag nedbrydes. Huden vil derefter være mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.  
Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjnekontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

## PUNKT 12:

### Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Substans - Art - Test - Varighed - Resultat: Ingen data tilgængelige

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Substans - Nedbrydelighed i vandmiljøet - Test - Resultat: Ingen data tilgængelige

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Substans - Potentielt bioakkumulerbar - LogPow - BCF: Ingen data tilgængelige

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data

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

Ingen data

#### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen særlige

## PUNKT 13:

### Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald. EAK-kode, kemikalieaffaldsgruppe eller særlig mærkning: Ingen data tilgængelige.  
Forurenede emballage: Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

## PUNKT 14:

### Transportoplysninger

#### 14.1 - 14.4 Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods.

##### ADR/RID

14.1. UN-nummer: 1987  
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse: Alkohol, N.O.S. (ethanol og isopropanol)  
14.3. Transportfareklasse(r): 3  
14.4. Emballagegruppe: II  
Bemærkninger: -  
Tunnelkode: -

##### IMDG

UN-no.: 1987  
Proper Shipping Name: Alkohol, N.O.S. (ethanol og isopropanol)  
Class: 3  
Packing group: II  
EmS: F-E, S-E  
Marine pollutant: -  
Hazardous constituent: -

##### IATA/ICAO

UN-no.: 1987  
Proper Shipping Name: Alkohol, N.O.S. (ethanol og isopropanol)  
Class: 3

Packing group: II

#### 14.5. Miljøfarer

-

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden

Ingen data

## PUNKT 15:

### Oplysninger om regulering

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

Anvendelsesbegrænsninger: Produktet må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde for evt. undtagelser. Gravide og ammende må ikke udsættes for påvirkninger fra produktet. Risikoen og muligheden for tekniske foranstaltninger eller indretning af arbejdsstedet til imødegåelse af sådanne påvirkninger skal derfor vurderes.  
Krav om særlig uddannelse: -  
Andet: PR-nr.: PR 1318011  
Kilder: Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde. Baseret på Rådets direktiv 94/33/EF af 22. juni 1994 om beskyttelse af unge på arbejdspladsen. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 om grænseværdier for stoffer og materialer med senere 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 (CLP). EU forordningen 1907/2006 (REACH) med tilpasninger.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

## PUNKT 16:

### Andre oplysninger

#### Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 3

H225 - Meget brandfarlig væske og damp.

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

#### Ved klassificeringen af blandingen i henhold til forordningen (EF) nr. 1272/2008, er vurderingerne baseret på følgende:

Klassificeringen af blandingen for fysiske farer er baseret på forsøgsdata.

Klassificeringen af blandingen for sundhedsfarer er baseret på beregningsmetoderne i CLP.

Klassificeringen af blandingen for hudætsning og alvorlige øjenskader sker på baggrund af pH-reglen. Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se punkt 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

Sikkerhedsdatabladet er valideret af: CST

Dato for sidste væsentlige ændring (første ciffer i SDS version): 15-03-2017

Dato for sidste mindre ændring (sidste ciffer i SDS version): 15-03-2017