




# Hånddesinfektionsgel, 6924, 6918

Revision: 03-04-2014

<b>Punkt 1: Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden</b>			
<b>Produktidentifikator</b>			
Produktnavn	Abena Hånddesinfektionsgel		
Varenummer	6924 + 6918		
<b>Relevant identificerede anvendelse for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes</b>			
Produktgruppe	Hånddesinfektion		
Anvendelse af stoffet eller præparatet	Bruges til desinfektion		
Anvendelser der frarådes			
<b>Nærmere oplysninger om leverandør af sikkerhedsbladet</b>			
Firmanavn:	Abena A/S		
Postadresse:	Egelund 35		
Postnummer:	DK-6200		
Poststed:	Aabenraa		
Tlf.	+45 74 31 18 18		
Fax	+ 45 74 62 97 37		
E-mail:	<a href="mailto:info@abena.dk">info@abena.dk</a>		
<b>Nødtelefon</b>			
Abena A/S	+45 74 31 18 18 (kl. 8.00-15.30)		
Giftlinjen	+45 82 12 12 12 (døgnåbent)		
<b>Punkt 2: Fareidentifikation</b>			
<b>2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen</b>			
Farebeskrivelse	Flam. Liq. 2 // H225 Den fulde ordlyd af H/R-sætningerne findes i punkt 2.2. Meget brandfarlig. (F). Meget brandfarlig.(R11).		
Klassificering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008			
<b>2.2 Mærkningselementer(herunder faresymbol)</b>			
Mærkning i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008	 Signalord: Fare Risiko: Meget brandfarlig væske og damp. (H225)		
<b>2.3 Andre farer</b>			
Miljøeffekt			
Andre farer	Produktet indeholder organisk opløsningsmiddel. Gentagen eksponering af organiske opløsningsmidler kan give skader på nervesystemet og indre organer som fx lever, nyrer.		
<b>Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer</b>			
<b>3.2 Blandinger</b>			
Komponent navne	Identifikation	Klassificering	Indhold
Ethanol	CAS-nr: 64-17-5 EF-nr: 200-578-6 REACH-nr: 01-	F; R11 CLP KLASSIFICERING:	60-80 %



# Håndesinfektionsgel, 6924, 6918

Revision: 03-04-2014

	2119457610-43-XXXX Index-nr: 603-002-00-5EC nr.:	Flam. Liq. 2 H225 NOTE: S	
propan-2-ol	CAS-nr: 67-63-0 EF-nr: 200-661-7 REACH-nr: 01-2119457558-25-XXXX Index-nr: 603-117-00-0	F; R11 Xi; R36 R67 CLP KLASSIFICERING: Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 H225, H319, H336 NOTE: S	5-15%
Komponentkommentar			
<b>Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger</b>			
<b>4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger</b>			
Generelt:	Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60. 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:	Forurenet tøj og sko fjernes straks. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe. Hudrensning kan anvendes. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.		
Øjenkontakt:	Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand (20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 15 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Ved fortsat irritation skal der søges lægehjælp.		
Indtagelse:	Giv personen rigeligt at drikke og personen under opsyn. Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet. Fremkalde 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 indtil smerten ophører og fortsæt derefter i 30 min.		
<b>4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede</b>			
Akutte symptomer og virkninger	Neurotoxiske virkninger: Produktet indeholder opløsningsmiddel, som kan have effekt på nervesystemet. Symptomer på neurotoxicitet kan være; appetittab, hovedpine, svimmelhed, susen for ørene, prikkende følelser i huden, kuldsvær, 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.		



# Håndesinfektionsgel, 6924, 6918



Revision: 03-04-2014

Forsinkede symptomer og virkninger	Neurotoxiske virkninger: Produktet indeholder opløsningsmiddel, som kan have effekt på nervesystemet. Symptomer på neurotoxicitet kan være; appetittab, hovedpine, svimmelhed, susen for ørene, prikkende følelser i huden, kuldsværhed, 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.
<b>4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig</b>	
Andre informationer	Ingen særlige
<b>Punkt 5: Brandbekæmpelse</b>	
<b>5.1 Slukningsmidler</b>	
Egnede slukningsmidler	Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge. Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.
Uegnet som brandslukningsmiddel	
<b>5.2 Særlige farer i forbindelse med stafet eller blandingen</b>	
Brand- og eksplorationsfare	Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter. Disse er: Carbonoxider. Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter 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 kloakker og vandløb.
<b>5.3 Anvisninger for brandmandskab</b>	
Personlige værnemidler	Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. 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.
Brandslukningsprocedurer	
<b>Punkt 6: Forholdsregler overfor udslip ved uheld</b>	
<b>6.1 Personlige Sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedure</b>	
Generelle tiltag	Undgå at indånde dampe fra spildt stof. Ikke antændt lager afkøles med vandtåge. Fjern om muligt brandbare materialer. Sørg for tilstrækkelig ventilation.
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	
<b>6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger</b>	
Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Ingen særlige krav.
<b>6.3 Metoder udstyr til inddæmning og oprensning</b>	
Metoder til oprensning	Brug sand, kattegrus, savsmuld eller universalbindemiddel til opsamling af væsker. Rengøring foretages for så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.
<b>6.4 Henvisning til andre punkter</b>	
Andre anvisninger	Se afsnittet "Forhold vedrørende bortskaffelse" om håndtering af affald. Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.



# Håndesinfektionsgel, 6924, 6918


Revision: 03-04-2014

<b>Punkt 7: Håndtering og opbevaring</b>	
<b>7.1 Forholdsregler for sikker håndtering</b>	
Håndtering	Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Se afsnittet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.
<b>Beskyttelsesforanstaltninger</b>	
Foranstaltninger til at forhindre brand	
<b>7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed</b>	
Opbevaring	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. Brandklasse I - 2, oplagsenhed max 1 liter. Der må højst opbevares 25 enheder uden brandmyndighedernes godkendelse.
Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold	
<b>7.3 Særlige anvendelser</b>	
Specifik(ke) anvendelse	Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.
<b>Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler</b>	
<b>8.1 Kontrolparameter</b>	
Anden information om grænseværdier	propan-2-ol (AT, 2005) Grænseværdi: 200 ppm   490 mg/m <sup>3</sup> ethanol (AT, <1994) Grænseværdi: 1000 ppm   1900 mg/m <sup>3</sup>
<b>Eksponeringskontrol</b>	
Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen	Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt. Se evt. At-vejledning D.7.1, Maj 2001 Rygning, indtagelse af mad og drikke samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet.
<b>Åndedrætsværn</b>	
Åndedrætsværn	 Såfremt ventilationen på arbejdsstedet ikke er tilstrækkelig, anvendes halv- eller helmaske med egnet filter eller luftforsynet åndedrætsværn. Valget beror på den konkrete arbejdssituation og varigheden af arbejdet med produktet.
<b>Beskyttelse af hænder</b>	
Beskyttelse af hænder	 Brug beskyttelseshandsker. Den konkrete arbejdssituation kendes ikke. Kontakt handskelieferandøren for hjælp til valg af handsketype. Vær opmærksom på, at elastiske handsker strækkes ved brug. Handsketykkelsen og dermed gennembrudstiden reduceres dermed. Temperaturen i praksis i handsken er ca. 35 °C, mens standardtesten EN 374-3 er foretaget ved 23 °C. gennembrudstid er derfor reduceret med en faktor 3.



# Hånddesinfektionsgel, 6924, 6918

Revision: 03-04-2014

<b>Beskyttelse af øjne/ansigt</b>	
Øjenværn	 Brug ansigtsværn. Alternativt kan beskyttelsesbriller med sideskjold benyttes.
<b>Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol</b>	
Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet	
<b>Eksponeringskontrol</b>	
Eksponeringskontrol kommentar	
<b>Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber</b>	
<b>9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber</b>	
Tilstandsform:	Gel
Lugt:	Alkohol-lugt
Farve:	Farveløs
Opløselighedsbeskrivelse:	Opløselig
Relativ massefylde:	0,85
pH	7
Flammepunkt	19 grader
Viskositet	19.000
<b>9.2 Andre oplysninger</b>	
<b>Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet</b>	
<b>10.1 Reaktivitet</b>	
Reaktivitet	Ingen data
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	
Stabilitet	Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i afsnittet "Håndtering og opbevaring".
<b>10.3 Risiko for farlige reaktioner</b>	
Risiko for farlige reaktioner	Ingen særlige
<b>10.4 Forhold som skal undgås</b>	
Forhold som skal undgås	Undgå statisk elektricitet.
<b>10.5 Materialer som skal undgås</b>	
Materialer som skal undgås	Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler
<b>10.6 Farlige nedbrydningsprodukter</b>	
Farlige nedbrydningsprodukter	Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i sektion 1.
<b>Punkt 11: Toksikologiske oplysninger</b>	
<b>11.1 Toksikologisk information</b>	
<b>Potentielle akutte virkninger</b>	
Indånding	Ingen data tilgængelige
Hudkontakt	Ingen data tilgængelige
Øjenkontakt	Ingen data tilgængelige
Indtagelse	Ingen data tilgængelige
<b>Punkt 12: Miljøoplysninger</b>	



# Håndesinfektionsgel, 6924, 6918

Revision: 03-04-2014

<b>12.1 Toksicitet</b>	
Økotoksicitet	Ingen data tilgængelige
<b>12.2 Persistens og nedbrydelighed</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Ingen data tilgængelige
<b>12.3 Bioakkumuleringspotentiale</b>	
Bioakkumuleringspotentiale	Ingen data tilgængelige
<b>12.4 Mobilitet i jord</b>	
Mobilitet	Ingen data tilgængelige
<b>12.5 Resultat af PBT og vPvB-vurderinger</b>	
PBT-vurdering og resultat	Ingen data tilgængelige
<b>12.6 Andre negative virkninger</b>	
Andre negative virkninger /bemærkninger	Ingen særlige
<b>Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse</b>	
<b>13.1 Metoder til affaldsbehandling</b>	
Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.
Forurenede emballage	Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.
EAK-kode (affaldskatalog nr.)	-
<b>Punkt 14: Transportoplysninger</b>	
<b>14.1 UN-nummer</b>	
ADR	1987, 3, II
RID	
IMDG	
ICAO/IATA	
Kommentar	
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>	
ADR	1987, 3, II
RID	
IMDG	
ICAO/IATA	
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	
ADR	1987, 3, II
Fare nr.	
RID	
IMDG	
ICAO/IATA	
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	
ADR	1987, 3, II
RID	
IMDG	
ICAO/IATA	
<b>14.5 Miljøfarer</b>	
Bemærkning	



# Håndesinfektionsgel, 6924, 6918

Revision: 03-04-2014

<b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	
Ems	
Særlige forholdsregler for brugeren	
<b>14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden Andre relevante oplysninger</b>	
Andre relevante oplysninger	
<b>Punkt 15: Oplysninger om regulering</b>	
<b>15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø</b>	
Anden mærkeinformation	
Henvisninger (love/forskrifter)	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.
Love og regulativer	
<b>15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering</b>	
Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	
<b>Punkt 16: Andre oplysninger</b>	
Liste over relevante R-sætninger	R11 - Meget brandfarlig. R36 - Irriterer øjnene. R67 - Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. H225 - Meget brandfarlig væske og damp. H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation. H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Liste over relevante H-sætninger	
Anbefalinger vedrørende oplæring	Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsblad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation. Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter. Ændringer i forhold til sidste væsentlig revision (første ciffer i SDS Version, se sektion 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.
Yderligere oplysninger	
Evt. forkortelser	
Vigtigste kilder ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet	
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	Hanne Holm
Udarbejdet af	HHS – 03.04.2014