

Sikkerhetsdatablad

Quick hånddesinfektion 500 ml.

Versjon 1.0

Utarbeidet: 09-09-2020

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Quick hånddesinfektion 500 ml.
PT1: hygiene for mennesker.

Produktkategori: PC8 Biocidprodukt. Biocid skal brukes med forsiktighet: Les etiketten og bruksanvisningen før produktet tas i bruk.

EAN: 5701013109296.

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes:

Bruksområde: Hånddesinfeksjon.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Produsent: DKS A/S
Buderupholmvej 3
DK-9530
Støvring
Danmark
Tlf.: +45 96868696
www.dankos.dk

Kontaktperson: info@dankos.dk

1.4 Nødtelefon: Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen.

Flam. Liq. 2; H225, Eye Irrit. 2; H319.

2.2 Merkingselementer.

Faresymbol(er)



Signalord:

Fare

Inneholder: Etanol 64,6% w/w (556 g/l Propan-2ol: 6,5% w/w (56) g/l.

H-setninger:

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetsdatablad

Quick hånddesinfektion 500 ml.

Versjon 1.0

Utarbeidet: 09-09-2020

P-setninger:

Allmenne:

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Forebygging:

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P233 Hold beholderen tett lukket.

Tiltak:

P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Oppbevaring:

-

Disponering:

-

Annen informasjon:

PT1: hygiene for mennesker. Produkttype: flytende gel.

2.3 Andre farer.

Stoffer og produktet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.

Produktet inneholder organisk løsemiddel.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

3.2 Stoffblandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Innhold %	Klassifisering
64-17-5 / 200-578-6	-	Etanol*	60-75	Flam. Liq. 2; H225, Eye Irrit. 2; H319.
67-63-0 / 200-661-7	-	Propan-2-ol*	<10	Flam. Liq. 2; H225, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336.

*Organisk løsemiddel.

Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i avsnitt 3. Grenseverdier er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Generelt:

I alle tvilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes.

Innånding:

Søk frisk luft ved ubehag. Vedvarende ubehag, søk lege.

Sikkerhetsdatablad

Quick hånddesinfektion 500 ml.

Versjon 1.0

Utarbeidet: 09-09-2020

- Hudkontakt:** Produktet er beregnet på hudkontakt.
Vask av med såpe og vann hvis irritasjon eller ubehag vedvarer.
- Øye:** Fjern evt. kontaktlinser. Skyll straks øynene rikelig mengde med vann (20-30°C) inntil irritasjonen opphører og minst i 5 minutter. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Ved fortsatt irritasjon skal det søkes legehjelp.
- Svelging:** Skyll munnen grundig med masser av vann og spytt ut. Drikk deretter masser av vann. Søk umiddelbart lege.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

Gir alvorlig øyeirritasjon.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukningsmidler

Brannslukkingsmidler: Anbefalt: alkoholbestandig skum, kullsyre, pulver, vanntåke.

Uegnete brannslukningsmidler:

Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Meget brannfarlig.

Damp kan danne eksplosive damp/luft-blandinger selv ved temperaturer under romtemperatur. Forurensede klær utgjør brannfare.

5.3 Råd for brannmannskap:

Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern. Bruk vanntåke til kjøling av utsatte beholdere. Fare for at lukkede beholdere eksploderer ved sterk oppvarming.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå utslipp til miljøet.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Mindre spill tørkes opp med en klut.

Større spill: Søl demmes og suges opp med sand, jord eller annet absorberende materiale. Bruk gnistfritt verktøy. Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for avhending. Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13.

6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.

Se avsnitt 13 for sluttbehandling av avfall.

Sikkerhetsdatablad

Quick hånddesinfektion 500 ml.

Versjon 1.0

Utarbeidet: 09-09-2020

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Sørg for god ventilasjon.

Unngå kontakt med øyne. Unngå innånding av damper. Vann for skylling av øyne og hud skal finnes tilgjengelig.

Røyking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidslokaler. Vask hender før pauser, og etter endt arbeid.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Hold beholderne tett lukket på et kjølig, tørt og godt ventilert sted.

Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares kun i originalpakningen.

Oppbevares vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater/direkte sollys. Røyking forbudt.

Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere – Grenseverdier:

CAS-nummer:	Kjemisk navn:	Grenseverdi	Anm:	Referanser:
64-17-5	Etanol	500 ppm 950 mg/m ³	-	Best. nr. 704, 2018
67-63-0	Propan-2-ol	100 ppm 245 mg/m ³	-	Best. nr. 704, 2018

DNEL / PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak:

Sørg for god ventilasjon.

Generelt:

Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat, drikkevarer og fôr er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vann for skylling av øyne skal finnes tilgjengelig. Unngå kontakt med øyne. Unngå innånding av damper.

Personlig verneutstyr:

Personlig verneutstyr skal være CE-merket.

Åndedrettsvern:

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern. – filter A – EN 141.

Håndvern:

Ikke nødvendig ved normale bruksforhold, produktet er beregnet til huden.

Øyevern:

Ikke nødvendig ved normale bruksforhold.

Sikkerhetsdatablad

Quick hånddesinfektion 500 ml.

Versjon 1.0

Utarbeidet: 09-09-2020

Kroppsværn: Vanlig arbeidsklær.

Begrensning av eksponering av miljøet:
Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Utseende: Gel	Farge: Fargeløs	Lukt: Alkohol	PH: 6 – 7,5	Viskositet 20°C: Ingen data
Smeltepunkt: Ingen data	Kokepunkt: Ingen data	Relativ tetthet: ~0,80 g/cm ³	Damptrykk: 59 hPa	Flammepunkt: ~21°C
Ekspløsjongrense: 2-15 % vol (etanol)	Løselighet 20°C: Løselig i vann	Antennelighet: ~425°C	Nedbrytningstemperatur: Ingen data	

9.2 Andre opplysninger:
Ingen.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet: Ingen reaktivitet ved anbefalt lagring og bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet: Produktet er stabilt under normal lagring og bruk.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner:
Reagerer med oksidasjonsmidler.

10.4 Forhold som skal unngås:
Varme, flammer og gnister. Ved varme kan det dannes brennbare damper.

10.5 Uforenlige materialer: Oksideringsmidler.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:
Karbonmonoksid og karbondioksid.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:

Akutt toksisitet: Ikke klassifisert.

Ethanol CAS 64-17-5:
Oral – LD50 – Rotte: 10470 mg/kg – OECD 401
Innånding/dampe – LC50 – Rotte: 124,7 mg/l – OECD 403

Propan-2-ol CAS 67-63-0:
Oral – LD50 – Rotte: 5280 mg/kg
Dermal – LD50 – Kanin: 12800 mg/kg
Innånding – LC50 – Rotte: 72,6 mg/l/4 t.

Irritasjon/etsing av huden: Ikke klassifisert.

Sikkerhetsdatablad

Quick hånddesinfektion 500 ml.

Versjon 1.0

Utarbeidet: 09-09-2020

Alvorlig øyeskade/-irritasjon:	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Framkalling av hud- og luftveisallergi:	Ikke klassifisert.
Kimcellemutagenisitet:	Ikke klassifisert.
Evne til å framkalle kreft:	Ikke klassifisert.
Forplantningsgiftighet:	Ikke klassifisert.
STOT, enkelteksponering:	Ikke klassifisert.
STOT, gjentatt eksponering:	Ikke klassifisert.
Aspireringsfare:	Ikke klassifisert.
Konklusjon/Spesifikke effekter:	Svelging: Forårsaker smerte i munnen i munnen, kvalme, oppkast, svimmelhet, hodepine og fare for bevisstløshet. Innånding av damp: Damp kan forårsake irritasjon, hodepine, svimmelhet og andre effekter på sentralnervesystemet. Hud: Langvarig hudkontakt kan forårsake hudirritasjon.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet:

Økotoksisitet:

Ikke klassifisert.

Etanol CAS 64-17-5:

Fisk – LC50 – 48 t.: 8150 mg/l

Daphnia – LC50 – 48 t.: 5012 mg/l

Alge – EC50 – 72 t.: 275 mg/l

Propan-2-ol CAS 67-63-0:

Fisk – LC50 – 48 t.: 9640 mg/l

Daphnia – EC50 – 48 t.: 13299 mg/l

Alge – EC50 – 72 t.: >1000 mg/l

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Produkt: Forventes å være lett biologisk nedbrytbart.

12.3 Bioakkumuleringsevne:

Ingen kjent evne.

12.4 Mobilitet i jord:

Ingen data.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.

12.6 Andre skadevirkninger:

Unngå utslipp til miljøet.

Sikkerhetsdatablad

Quick hånddesinfektion 500 ml.

Versjon 1.0

Utarbeidet: 09-09-2020

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Generelt: Produktet er omfattet av reglene om farlig avfall. Ta hånd om dette De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.
Mulighet:

EAK-kode: *20 01 13 løsemidler.

Forurenset emballasje: Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.
Rengjort emballasje: i henhold til emballasjemateriale.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt: Farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	1987	1987
14.2 Korrekt transportnavn, FN	ALKOHOLER, N.O.S. (etanol)	ALCOHOLS N.O. S. (ethanol)
14.3 Transportfareklasse(r)	3	3
14.4 Emballasjegruppe	II	II
14.5 Miljøfarer EMS:	Nei F-E, S-D	No. F-E, S-D
Annen informasjon	LQ: 1 L. Tunnel: D/E	LQ: 1 L. Tunnel: D/E

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:
Ikke relevant

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:
Ikke relevant

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen:

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og

Sikkerhetsdatablad

Quick hånddesinfeksjon 500 ml.

Versjon 1.0

Utarbeidet: 09-09-2020

Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. EF 830/2015. CLP 1272/2008.

Norske forskrifter m.v.:

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.

best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning

best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften. best.nr. 703: Forskrift om utførelse

av arbeid. best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

Ytterligere informasjon: Personer under 18 år må som hovedregel ikke yrkesmessig arbeide med dette produktet.

Deklarasjonsnummer: 619297.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Annet:

Opplysningene i dette datablad anses korrekte i henhold til dagens kunnskaper og erfaring, men det kan ikke gis noen garanti at informasjonen er fullstendig. Det er derfor i brukerens interesse å forsikre seg om at informasjonen er tilstrekkelig for det tiltenkte bruksområde.

Validert av:

SRS

www.hms-datablad.com