



Varenr.: 503.625 – Handcare Hånddesinfektion

HAND CARE®
HÅNDDDESINFEKTION**1. IDENTIFIKATION AF PRODUKT OG LEVERANDØR**

Handelsnavn	Hand Care® Hånddesinfektion
Anvendelse	Anvendes til desinfektion af hænderne inden arbejdet påbegyndes og derefter efter behov. Hand Care® Hånddesinfektion kan anvendes i stedet for vand og sæbe i de tilfælde, hvor der ikke findes adgang til vand. Desinfektionsmidlet er et bredspektret og højaktivt middel til fjernelse af bakteriedannelse inden for levnedsmiddelindustrien, på hospitaler og andre steder, hvor der stilles krav om høj hygiejne. Hand Care® Hånddesinfektion virker hurtigt og efterlader hænderne bløde p.g.a. tilsat plejemiddel, lavt spritindhold samt en hudvenlig pH.
Leverandør	PRO-REN A/S Borupvej 20 DK-4300 Holbæk Danmark
Telefon	+45 70203460
Telefax	+45 70203480

2. SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Ingredienser, (kemisk navn):	Funktion:	CAS-nr. / INCI.-Navn & No.:	Vægt-%:	Klassifikation:
Vand			Over 30%	Ingen
Ethanol	Desinfektion	64-17-5 / Alcohol 200-578-6	5 - 15%	F; R11
Glycerol	Plejemiddel	56-81-5 / Glycerin 200-289-5	Under 5%	Ingen
Phenoxyethanol	Desinfektion	122-99-6 / Phenoxyethanol 204-589-7	Under 5%	Xn; R22-36
Fedtalkoholethoxylat	Emulgator	68439-46-3 / C9-11 Pareth-3	Under 5%	Xn; R22-36/38
Acryl-polymer	Fortykningsmiddel	9007-20-9 el. 9003-01-4 / Cabomer	Under 5%	Ingen
Triclosan (2,4,4-trishlor-2-hydroxy-diphenylether)	Desinfektion	03380-34-5 / Triclosan 222-182-2	0,25%	Xi; R36/38 N; R50/53
Triethanolamine	Base (pH-justering)	102-71-6 / Triethanolamine 203-049-8	Under 5 %	Ingen
Flaske: Plasttypen "Polypropylen"		Fuld nedbrydelige. Omdannes til CO ₂ og vand ved afbrænding.		

3. FAREIDENTIFIKATION

Anses generelt for ufarligt ved almindelig brug.
--

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNING

Indånding	Ikke relevant
Indtagelse	Skyl munden og drik vand for at fortynde indtaget kemikalie. Ved fortsat ubehag kontakt læge og medbring brugsanvisning.
Hud	Vask med vand.
Øjne	Skyl grundigt med vand i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser og spil øjet godt op under skylning. Søg læge ved fortsat irritation.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Slukningsmidler	Produktet er ikke brandfarligt. Vælg slukningsmidler ud fra omgivelserne.
Forholdsregler	Ingen specielle krav.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Personlige sikkerhedsforanstaltninger	Ingen krav til personlig beskyttelse, men vask med vand efter oprydning. Ved spild kan gulve blive glatte.
Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Undgå udledning af store mængder til kloak, jord og vandmiljø.
Metoder til oprydning	Ved lille spild skylles med vand. Ved større spild opsamles produktet med absorberende materiale og bortskaffes til modtagestation eller forbrænding. Rester bortskylles med vand.

7. HÅNTERING OG OPBEVARING

Håndtering	Ingen specielle krav.
Opbevaring	Vigtigt at produktet ikke udsættes for direkte sollys og at det opbevares tørt og køligt i originalemballage. Produktet må ikke opbevares sammen med levnedsmidler.

04-08-2003

8. EKSPONERINGSKONTROL/ PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Arbejdsstedets indretning	Ingen specielle krav.
Grænseværdier	Ingen.
Personlige værnemidler	Ingen specielle krav.
Andet	Følg god kemikaliehygiejne.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Tilstandsform	Gel
Farve	Klar hvid (indeholder ikke farve).
Lugt	Svagt sprittet.
Opløselighed	Vandopløselig.
pH i koncentrat	6,5
Viskositet	-
Vægtfylde	1,04
Flammepunkt	-
Kogepunkt	-
Frysepunkt	-

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Stabil.
Forhold/materialer der skal undgås	Ingen specielle krav.
Sundhedsskadelige reaktioner	Ingen.
Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Akuts toksicitet	Der er bevidst valgt en stofsammensætning, der ikke er farlig for eller i øvrigt forringer sikkerhed eller sundhed for hverken mennesker, dyr eller miljø. Ovennævnte er baseret på leverandørenes oplysninger, og der er ikke foretaget dyreforsøg med produktet.
Hudirritation	Ikke irriterende.
Indånding	Ikke relevant
Øjenkontakt	Kan medføre let irritation, rødme og svie ved direkte øjenkontakt.
Indtagelse	Ingen kendte skadelige virkninger i mindre mængder.

12. MILJØOPLYSNINGER

Ved valg af stoffer er der taget hensyn til hurtig biologisk nedbrydelighed og at stofferne, hverken forstyrrer naturen eller biologiske rensningsanlæg. Desuden er de biologisk nedbrydelige i overensstemmelse med OECD's testmetoder samt EU-regler.
Bemærkning til Triclosan: Triclosan nedbrydes af solens UV-stråler. Der er bevidst valgt Triclosan, som et både effektivt og miljørigtig alternativ til lignende produkter på markedet.

13. BORTSKAFFELSE

Produkt	Produktrester, opsamlet spild og ubrudt emballage afleveres på den kommunale modtagestation for kemikalieaffald eller til KommuneKemi i affaldsbeholdere som foreskrevet af KK. Kemikalieaffaldsgruppe: H Affaldskortnr.: 1.11
Emballage	Tømt emballage kan bortskaffes med dagrenovation.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifter.

15. OPLYSNING OM REGULERING

Mærkning	Ikke mærkningspligtigt.
R-sætninger	Ingen.
S-sætninger	Ingen.
Anvendelsesbegrænsninger	Ingen.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Emballage	Karton/Eur.palle 125 ml. tube: 24 tuber pr. kar. 135 kar. pr. pal. 3240 tub. pr. pal	Karton/Eur.palle - 1 kg. Dispensopak: 9 fl. pr. karton. 60 karton pr. palle. 540 fl. pr. palle	Karton/Eur.palle - 750 ml. flaske: 16 fl. pr. karton. 40 karton pr. palle. 640 fl. pr. palle.	Karton/Eur.palle - 1 kg. GP-flaske: 6 fl. pr. karton. 120 karton pr. palle. 720 fl. pr. palle.	Dosering: Brug 1-2 ml. som gnides godt ind i hænderne.
Kundetilpasning	Spørg efter nærmere oplysninger.				
Udarbejdelse	Udarbejdet på grundlag af gældende dansk lovgivning, herunder bekendtgørelser og At-anvisninger samt leverandøroplysninger og andet tilgængelig litteratur. Holbæk, 04-08-2003, MK (Hand-Care.doc)				