



Commitment to Care

# RESPONSE "BETA"

## Instant Hand Sanitizer - READY TO USE -

Sikkerheds  
Datablad  
( MSDS )

Sheet No. **RD3**

Date: **10 Sep 2009**

### 1 - IDENTIFIKASION AF PRODUKTET / OG AF SELSKABET

- 1.1 Produkt Name:** RESPONSE "BETA" – Instant Hand sanitizer - Ready to Use
- 1.2 Produkt område:** Hånddesinfektion
- 1.3 Firma :** **Response Danmark**  
Gjeddedalsvej 76 G  
2670 Greve
- Telefon :** +45 70 25 51 70  
**Fax:** +45 70 25 51 71  
**Email:** [TL@responsedk.com](mailto:TL@responsedk.com)
- Telefon ved uheld :** 112

### 2 – SAMMENSÆTNING/ OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

2.1 Komponentnavn :	Indhold: Conc.	Identifikasjon: CAS	EINECS	Mærkning/Klassifisering Symbols/Risk Phrases
Polyhexamethylenbiguanide	0.0 - 0.5%	27083-27-9		Xi; R36 N; R50
C10-16 Alkyl dimethyl betaine	1.0 - 10%	66455-29-6	266-368-1	Xi; R38-41
Coco alkyl dimethylbenzyl ammonium chloride	0.0 - 0.5%	68424-85-1	263-080-8	C; R34 Xn; R21/22 N; R50
EDTA tetrasodium	0.5 - 1.0%	64 - 02-8	200-573-9	Xi
Didecyldimethyl ammonium chloride	0.0 - 0.5%	7173-51-5	230-525-2	Xn; R22 C; R34
Chlorhexidine Digluconate	0.0 - 0.5%	18472-51-0	242-354-0	Xi; R36/38 N; R50
Citric Acid	0.0 - 0.5%	5949-29-1	201-069-1	Xi; R36

### 3 – FAREIDENTIFIKASION

- Farebeskrivelse** Produktet er ikke mærkningspligtig.  
Produktet kan virke irriterende på huden og give irritation ved brug af produktet i koncentrat.  
Produktet er ikke klassificeret brandfarlig og miljøskadelig. ( må dog ikke smides ukontrolleret ud i naturen )

### 4 – FØRSTEHJÆLPTILTAG

- 4,1 Øjenkontakt:** Kan forårsage irritation af øjne. Skyl straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter.  
Hold øjenlågene åbne. Hvis ømhed vedvarer, søges lægehjælp.
- 4,2 Hudkontakt:** Fjern forurenede tøj. Hvis der opstår irritation og symptomer som vedvarer søges lægehjælp.
- 4,3 Indtagelse:** Kan forårsage irritation af slimhinder. Fremkald ikke opkastning. Hvis irritation eller symptomer vedvarer, søg lægehjælp.
- 4,4 Indånding:** Kan forårsage irritation af slimhinder. Fjern den tilskadedekomne til frisk luft.  
hvis irritation eller symptomer vedvarer, søg lægehjælp.

### 5 – TILTAG VED BRANDSLUKNING

- 5,1 Brandslukningsmateriale:** Brug egnet slukningsmiddel til den omgivende brand.
- 5,2 brandfarer:** Ved brand kan den producere irriterende, giftige og ubehagelige dampe.
- 5,3 værnemidler:** Bær egnet åndedrætsværn, når det er nødvendigt.

### 6 – TILTAG VED UTILSIKTET UDSLIP

- 6,1 Personlig beskyttelse:** Brug egnede handsker og øjenbeskyttelse. Sørg for tilstrækkelig ventilation af arbejdsområdet.
- 6,2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Må ikke udledes i kloakfløb. Forhindre yderligere spild, hvis det er sikkert at gøre det.
- 6,3 Clean-up Metode:** Absorber med inert, absorberende materiale. Fej op og overføres til egnede, mærket beholder til bortskaffelse via en Licenseret renovations selskab i overensstemmelse med lokale og nationale forordninger.  
Rengør spildområdet grundigt med rigelige mængder vand.

## 7 – HÅNDBTERING OG OPBEVARING

- 7.1 Håndtering: Må ikke blandes med andre kemikalier.  
Vedtage bedste Manuel håndtering overvej, når du håndterer, transporterer og ved udlevering.
- 7.2 Opbevaring: Opbevares opretstående i original lukkede beholdere.  
Hold beholderen tæt lukket.  
Hold beholdere korrekt mærket  
Opbevares utilgængeligt for børn.  
Undgå ekstreme temperaturer.

## 8 – EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIG VÆRNEUDSTYR

- Øjne: Brug af sikkerhedsbriller anbefales.
- Hænder: Brug opløsningsmiddel handsker.
- Indånding: Brug i velventileret område. Undgå at indånde dampe.

## 9 – FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

- Udseende: Farveløs væske
- Odour: Lugtfri
- pH: 4,4 til 4,6
- Kogepunkt: > 100 ° C
- Flammepunkt: N / A
- Antændelighed (fast / gas): N / A
- Relativ massefylde: 1.0g/cm<sup>3</sup>
- Opløselighed: 100% opløselig i vand

## 10 – STABILITET OG REAKTION

Stabil under normale forhold. Må ikke blandes med andre kemikalier.

## 11 – TOKSIKOLOGISK INFORMATION

- Øjnene: Stænk i øjnene kan forårsage irritation.
- Hud: Irritation kan forekomme ved langvarig kontakt med huden.
- Indtagelse: Kan forårsage irritation af maven.

## 12 - MILJØOPLYSNINGER

Alle overfladeaktive stoffer er > 80% biologisk nedbrydelige i overensstemmelse med EU-direktiverne 73/404/EØF og 73/405/EØF som ændret.

## 13 – FJERNELSE AF KEMIKALIER

Spild skal absorberes med sand eller jord og bortskaffes via en godkendt og anbefalet renovations selskab, i overensstemmelse med lokale og nationale regler.

## 14 – TRANSPORT INFORMATION

Ikke klassificeret som farlige for transport ad luftvejen, vej eller havet.

## 15 – OPLYSNINGER OM LOVE, REGLER OG FORESKRIFTER

Risikosætninger: NSH - Ingen signifikant farlighed

## 16 – ANDRE OPLYSNINGER

Tekst af risikosætninger i punkt 2: R21/22 - Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse af koncentrat.

R34 - Ætsningsfare

R36 - Irriterer øjnene

R38 - Irriterer huden

R41 - Risiko for alvorlig øjenskade

R50 - Meget giftig for vandorganismer

(Bemærk: Disse risikosætninger finder anvendelse på nogle af de koncentrerede kemikalier, der er indeholdt i formuleringen og ikke til den er klar til brug formulering sig selv - se afsnit 15)

Ovenstående oplysninger er baseret på den nuværende tilstand af vores viden på tidspunktet for offentliggørelsen.

Det er afgivet i god tro og ingen garanti er underforstået med hensyn til kvalitet eller specifikation af produktet.

Disse oplysninger vedrører kun den særligt materiale, der er udpeget, og kan ikke gælde for sådan materiale, der anvendes sammen med andre materialer eller i nogen anden proces. Brugeren skal sikre sig, at produktet er helt egnet sit formål.

For yderligere oplysninger : Response Danmark +45 70 25 51 70