

SIKKERHEDSDATABLAD**HAND SANITISER PLUS**

Side: 1 Samlingsdato: 23/11/2016 Revision Nr.: 1

Sektion 1: Identifikation af stoffet/blandingen og virksomheden/virksomheden**1.1. Produktidentifikation**

Produkt navn: HAND SANITISER PLUS

Produkt kode: NSP (størrelse)

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stof/blanding: PC8: Biocidholdige produkter (f.eks. desinfektionsmidler, skadedyrsbekæmpelse).

1.3. Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn: PureTech ApS

Lyngby Hovedgade 46

2800 Lyngby

Tlf.: 51814258

Mail: kf@puretech.dk

1.4. Nødtelefonnummer

Gift linjen: Nødtelefonnummer +45 82 12 12 12 (Giftlinjen)

Sektion 2: Identifikation af farer**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Klassificering under CLP: Dette produkt har ingen klassificering i henhold til CLP.

2.2. Etiketelementer

Etiketelementer: Dette produkt har ingen etiketelementer.

2.3 Andre farer

PBT: Dette produkt er ikke identificeret som et PBT/vPvB stof.

Sektion 3: Sammensætning/information om ingredienser

3.2. Blandinger

Farlige ingredienser:

KVATERNÆRE AMMONIUMFORBINDELSER, BENZYL-C12-14 (LIGE NUMMEREREDE) -ALKYLDIMETHYL, KLORIDER -

REACH-registrerede nummer(er): 01-2119970550-39-0

| Einacs | Cas | PBT /WEL | CLP-klassifikation | Procent |
|-----------|------------|----------|---|---------|
| 939-350-2 | 63449-41-2 | | Hud irrit. 1B: H314; Akut tox. 4 H302 Aquatic Kronisk 1: H410; Akvatisk akut 1: H40 | <3% |

Ikke-klassificerede ingredienser:

AMINER, C12-14 (LIGE NUMMERERET) ALKYLDIMETHYL, N-OXIDER

| Einacs | Cas | CHIP-klassifikation | CLP-klassifikation | Procent |
|--------|-------------|---------------------|----------------------|---------|
| - | 308062-28-4 | | Øjendæmning 1: H 318 | <3% |

NATRIUMIUM ETHYLHEXYLSULFAT

| Einacs | Cas | CHIP-klassifikation | CLP-klassifikation | Procent |
|--------|-----|---------------------|--------------------|---------|
| - | - | - | Øje irr 2: H 319 | <3% |

DIDECYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORID

| Einacs | Cas | CHIP-klassifikation | CLP-klassifikation | Procent |
|-----------|-----------|---------------------|---|---------|
| 230-525-2 | 7173-51-5 | - | Akut tox. 4: H302; Hud Corr. 1B: H314 | <3% |

Sektion 4: Førstehjælp

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt: Ikke relevant.

Øjenkontakt: Bad øjet med rindende vand i 15 minutter.

Indtagelse: Vask munden med vand.

Indånding: Kontakt en læge.

4.2. De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|--------------|------------------------------------|
| Hudkontakt: | Ingen symptomer |
| Øjenkontakt: | Der kan være irritation og rødme. |
| Indtagelse: | Der kan være irritation af halsen. |
| Indånding: | Ingen symptomer. |

Forsinkede/ umiddelbare virkninger: Umiddelbare virkninger kan forventes efter kortvarig eksponering.

4.3. Angivelse af eventuel øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling

Øjeblikkelig / særbehandling: Ikke relevant.

Sektion 5: Foranstaltninger til bekæmpelse af brand

5.1. Slukningsmidler

Slukningsmidler: Der skal anvendes egnede slukningsmidler til den omgivende brand. Brug vandspray til at køle beholdere.

5.2. Særlige farer som følge af stoffet eller blandingen

Eksponeringsfarer: Ved forbrænding udsender giftige dampe.

5.3. Råd til brandmænd

Bær selvstændigt åndedrætsværn. Bær beskyttelsesbeklædning for at forhindre kontakt med hud og øjne.

Sektion 6: Foranstaltninger ved utilsigtet udslip

6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Personlige forholdsregler: Se afsnit 8 i SDS for personlig beskyttelse. Drej utætte beholdere lækkende side op for at forhindre udslip af væske.

6.2. Miljøforanstaltninger

Miljømæssige forholdsregler: Må ikke udledes i afløb eller floder. Opbevar spild ved hjælp af bunding.

6.3. Metoder og materiale til indeslutning og oprydning

Oprydningprocedurer: Absorberes i tør jord eller sand. Overfør til en lukkelig, mærket bjærgningsbeholder til bortskaffelse efter en passende metode.

6.4. Henvisning til andre afsnit

Henvisning til andre afsnit: Se afsnit 8 i SDS.

Sektion 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav: Ikke relevant.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uoverensstemmelser

Opbevaringsforhold: Opbevares i et køligt, godt ventileret område. Hold beholderen tæt lukket.

7.3. Specifik slutanvendelse(er)

Specifik slutanvendelse: Der foreligger ingen data.

Sektion 8: Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse

8.1. Kontrolparametre

Grænser for eksponering på arbejdspladsen: Der foreligger ingen data.

DNEL/PNEC-værdier

Farlige ingredienser:

KVATERNÆRE AMMONIUMFORBINDELSER, BENZYL-C12-14 (LIGE NUMMEREREDE) -ALKYLDIMETHYL, KLORIDER

| Type | Udsættelse | Værdi | Befolkning | Effekt |
|------|------------|-------|---------------|-----------|
| DNEL | Indånding | 3,96 | Arbejdstagere | Systemisk |
| DNEL | Dermal | 5,7 | Arbejdstagere | Systemisk |
| DNEL | Indånding | 1,64 | Forbrugerne | Systemisk |
| DNEL | Dermal | 3,4 | Forbrugerne | Systemisk |
| DNEL | Oral | 3,4 | Forbrugerne | Systemisk |

8.2. Kontrol med eksponering

Tekniske foranstaltninger: Sørg for tilstrækkelig ventilation af området.

Åndedrætsværn: Åndedrætsværn er ikke påkrævet.

Håndbeskyttelse: Ikke relevant.

Øjenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller. Sørg for, at øjenbadet er ved hånden.

Hudbeskyttelse: Ikke relevant.

Sektion 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|------------------|-------------------|
| Tilstand: | Flydende |
| Farve: | Farveløs |
| Lugt: | Knap mærkbar lugt |
| Viskositet: | Ikke-tyktflydende |
| Kogepunkt/område | °C: >35 |
| pH: | Ca. 7 |

Flammepunkt °C: >93

9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger: Der foreligger ingen data.

Sektion 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Re aktivitet: Stabil under anbefalede transport- eller opbevaringsforhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Farlige reaktioner Farlige reaktioner vil ikke forekomme under normale transport- eller opbevaringsforhold. Nedbrydning kan forekomme ved eksponering for forhold eller materialer, der er anført nedenfor.

10.4. Betingelser for at undgå

Betingelser for at undgå: Varme.

10.5. Uforenelige materialer

Materialer, der skal undgås: Stærke oxiderende midler. Stærke syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Haz nedbrydes. produkter: Udsender giftige dampe ved forbrænding.

Sektion 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksicitetsværdier: Der foreligger ingen data.

Symptomer / eksponeringsveje

Hudkontakt: Ingen symptomer.

Øjenkontakt: Der kan være irritation og rødme.

Indtagelse: Der kan være irritation af halsen.

Indånding: Ingen symptomer.

Forsinkede / umiddelbare virkninger: Øjeblikkelige effekter kan forventes efter kortvarig eksponering.

Sektion 12: Økologiske oplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoksicitetsværdier: Der foreligger ingen data.

12.2. Vedholdenhed og nedbrydelighed

Vedholdenhed og nedbrydelighed: Biologisk nedbrydelig.

12.3. Bioakkumulerende potentiale

Bioakkumulerende potentiale Intet bioakkumuleringspotentiale.

12.4. Jordbundsmobilitet

Mobilitet: Let absorberes i jorden.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurderingen

PBT-identifikation: Dette produkt er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

12.6. Andre bivirkninger

Andre bivirkninger: Ubetydelig økotoksicitet.

Sektion 13: Overvejelser i forbindelse med bortskaffelse

13.1. Metoder til behandling af affald

Bortskaffelse: Overfør til en egnet beholder og sørg for afhentning af specialiseret bortskaffelses selskab.

Bortskaffelse af emballage: HDPE, Genbrug hvor det er muligt.

NB: Brugerens opmærksomhed henledes på den mulige eksistens af regionale eller nationale regler vedrørende bortskaffelse.

Sektion 14: Oplysninger om transport

Transportklasse: Dette produkt kræver ikke en klassificering for transport.

Afsnit 15: Lovgivningsmæssige oplysninger

15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning, der er specifik for stoffet eller blandingen

Specifikke regler: Ikke relevant.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Afsnit 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

Andre oplysninger: Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) nr. 2015/830.

* angiver tekst i sikkerhedsdatabladet, som er ændret siden sidste revision.

Sætninger, der anvendes i s.2 og s.3: H302: Farlig ved indtagelse.

H314: Forårsager alvorlige forbrændinger af huden og øjenskader. H318: Forårsager alvorlige øjenskader. H319: Forårsager alvorlig øjenirritation. H410: Meget giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

Juridisk ansvarsfraskrivelse: Ovenstående oplysninger menes at være korrekte, men foregiver ikke at være altomfattende og må kun bruges som vejledning. Dette selskab kan ikke holdes ansvarligt for skader som følge af håndtering eller kontakt med ovennævnte produkt.