

Punkt 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator****Produktnavn:** Nilaqua HAND SANITISER**Produktkode:** NSP (størrelse)**UFI Kode Nr:** JU80-80N0-J00K-Y0FV**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Anvendelse af stof/blanding:** PC8: Biocidholdige produkter (f.eks. desinfektionsmidler, skadedyrsbekæmpelse). Hånddesinfektion.**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Firmanavn:** Waterless Ltd

Unit 1, Viking Way, Llansamlet

Swansea SA1 7DA, UK

Tlf: +44 (0)1453 357 337**Mail:** orders@waterlessltd.co.uk**1.4. Nødtelefon****Nødtelefonnumm** (Waterless Ltd): +44 (0)1453 357 337 – during office opening hours**Gift linjen:** +45 82 12 12 12 (Giftlinjen)**Punkt 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering under CLP:** Aquatic chronic 3**2.2. Mærkningselementer****Fare pictogram:** Ingen**Signal Ord:** Ingen**Fare statement:** H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.**Forebyggende udmelding:**

Forebyggelse: P273 Undgå udledning til miljøet.

Bortskaffelse: P501 Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til de nationale regler

2.3. Andre farer**PBT:** Dette produkt er ikke identificeret som et PBT/vPvB stof.**Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger**

Den fulde tekst for H-Statements omtalt i denne sektion, se Punkt 16.

SIKKERHEDSDATABLADE

NILAQUA HAND SANITISER

Page: 2/7

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

EC	CAS	PBT / WEL	CLP Klassifikation	Procent
270-325-2	68424-85-1	-	Metal Corr. 1: H290; Skin Corr. 1B: H314; Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 1: H410 (M=1); Aquatic Acute 1: H400 (M=10)	0.1 < C < 1%

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

931-292-6	308062-28-4	2119490061-47-XXXX	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 2: H411; Aquatic Acute 1: H400 (M=1)	0.1 < C < 1%
-----------	-------------	--------------------	---	--------------

DIDECYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORID

230-525-2	7173-51-5	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B:H314; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 2: H411 (M=1); Aquatic Acute 1: H400 (M=10)	0.1 < C < 1%
-----------	-----------	---	---	--------------

Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

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 ved utilpashed.

4.2. 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 påvirkninger kan forventes efter kortvarig eksponering.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Øjeblikkelig / særbehandling: Behandl symptomerne

Punkt 5: Brandbekæmpelse

5.1. Lukningsmidler

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

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Eksponeringsfarer: Udsender giftige dampe ved forbrænding

SIKKERHEDSDATABLADE

NILAQUA HAND SANITISER

Page: 3/7

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvisninger for brandmandskab: Bær selvstændigt åndedrætsværn. Bær beskyttelsesbeklædning for at forhindre kontakt med hud og øjne. Undgå at spildt product kommer i kloaksystemet.

Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler 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. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljømæssige forholdsregler: Må ikke udledes i afløb eller floder. Undgå at spildt produkt kommer i kloaksystemet. Forsegel eventuelle rester.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

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

6.4. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Henvisning til andre afsnit: Se afsnit 7, 8, 12 og 13 i SDS.

Punkt 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav: Ved industriel håndtering: undgå kontakt med øjne. Bær beskyttende udstyr i henhold til sektion 8. Undgå at spise, drikke og ryge når dette produkt anvendes.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

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

7.3. Særlige anvendelser

Specifik slutanvendelse: Henvis til sektion 1.2

Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænser for eksponering på arbejdspladsen: Baseret på den individuelle koncentration af mixturen er der ingen af stofferne der skal angives som havende bekymrende grænseværdier i Danmark.

DNEL/PNEC Værdier

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

Type	Exposure	Value	Population	Effect
DNEL	Inhalation	3.96	Workers	Systemic
DNEL	Dermal	5.7	Workers	Systemic
DNEL	Inhalation	1.64	Consumers	Systemic

SAFETY DATA SHEET

NILAQUA HAND SANITISER

Page: 4/7

DNEL	Dermal	3.4	Consumers	Systemic
DNEL	Oral	3.4	Consumers	Systemic

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Sørg for tilstrækkelig ventilation af området.

Åndedrætsværn: Åndedrætsværn er ikke påkrævet.

Håndbeskyttelse: Ikke relevant.

Øjenbeskyttelse: Beskyttelsesbriller anbefales i tilfælde af forflytning eller ved industriel brug.

Hudbeskyttelse: Beskyttelsesbeklædning til industriel håndtering.

Termisk beskyttelse: Se afsnit 6 og 7.

Hygiejniske foranstaltninger: Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brug.

Punkt 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form: Flydende

Farve: Farveløs

Lugt: Knap mærkbar lugt

Smeltepunkt/frysepunkt: - / 0 °C

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: > 35 °C

Antændelighed: ikke brandfarlig

Øvre og nedre eksplosionsgrænse: Ikke anvendelig

Flammepunkt: > 93 °C

Selvantændelsestemperatur: Ikke anvendelig

Nedbrydningstemperatur: Ikke tilgængelig

pH: approx. 7

Kinematisk viskositet: Ikke tilgængelig

Opløselighed: Soluble dans l'eau

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi): Ikke anvendelig

Damptryk: Ikke anvendelig

Massefylde og/eller relativ massefylde: Ikke tilgængelig

Relativ massefylde: Ikke tilgængelig

Viskositet: Ikke-tykflydende

9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger: Der foreligger ingen data.

Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalede transport- eller opbevaringsforhold anbefalet i Punkt 7.

SAFETY DATA SHEET

NILAQUA HAND SANITISER

Page: 5/7

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabil under normale håndterings- og opbevaringsforhold anbefalet i Punkt 7.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner: Farlige reaktioner vil ikke forekomme under normale transport- eller opbevaringsforhold anbefalet i Punkt 7.

10.4. Forhold, der skal undgås

Betingelser for at undgå: Varme. Undgå frosttemperaturer.

10.5. Materialer, der skal undgås

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

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Haz nedbrydes. produkter: Ingen farlige nedbrydningsprodukter under håndterings- og opbevaringsforhold anbefalet i Punkt 7. Se Punkt 5 for forbrændingsprodukter.

Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet: Ingen specifikke data for produktet. Baseret på produktets indhold stoffer er det ikke klassificeret.

Hudætsning/-irritation: Ikke irriterende. Produktet viser ikke signifikant skadelig dermatologisk effekt ved kontakt med menneskelig hud i 24 timer. Baseret på produktets indhold stoffer er det ikke klassificeret.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Ingen specifikke data for produktet. Baseret på produktets indhold stoffer er det ikke klassificeret.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Ingen specifikke data for produktet. Baseret på produktets indhold stoffer er det ikke klassificeret.

Kimcellemutagenicitet: Ingen specifikke data for produktet. Baseret på produktets indhold stoffer er det ikke klassificeret.

Carcinogenicitet: Ingen specifikke data for produktet. Baseret på produktets indhold stoffer er det ikke klassificeret.

Reproduktionstoksicitet: Ingen specifikke data for produktet. Baseret på produktets indhold stoffer er det ikke klassificeret.

Enkel STOT-eksponering: Ingen specifikke data for produktet. Baseret på produktets indhold stoffer er det ikke klassificeret.

Gentagne STOT-eksponeringer: Ingen specifikke data for produktet. Baseret på produktets indhold stoffer er det ikke klassificeret.

Aspirationsfare: Ingen specifikke data for produktet. Baseret på produktets indhold stoffer er det ikke klassificeret.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende: Ingen tilgængelig information.

Punkt 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoksicitetsværdier: Der foreligger ingen data. Baseret på produktets indhold stoffer er produktet skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Vedholdenhed og nedbrydelighed: Biologisk nedbrydelig.

SAFETY DATA SHEET

NILAQUA HAND SANITISER

Page: 6/7

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulerende potentiale: Intet bioakkumuleringspotentiale.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Let absorberes i jorden.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-identifikation: Ikke anvendelig til blandingen.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber: Ingen tilgængelig information.

12.7. Andre negative virkninger

Andre bivirkninger: Ingen tilgængelig information.

Punkt 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelse: Udled ikke produktet i kloak- og afløbssystemer. Overfør til en egnet beholder og sørg for afhentning af specialiseret bortskaffelsesfirma.

Bortskaffelse af emballage: Evt. restprodukt og tomme beholdere skal kasseres i henhold til lokale regler.

Punkt 14: Transportoplysninger

Transportklasse: Dette produkt kræver ikke en klassificering for transport.

Punkt 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Specifikke regler: Dette Sikkerheds Datablad leveres i overensstemmelse med REACH-forordning (EC) nr. 1907/2006, som forordning (EU) nr. 2015/830, Regulation (EU) No 453/2010 and Comission regulation (EU) 2020/878. Produktet følger regulation (EC) No 528/2012 og regulation (EC) No 1907/2006.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Risikovurdering: A chemical safety assessment has not been carried out.

Punkt 16: Andre oplysninger

Other information

Anvendte forkortelser og akronymer: PBT/vPvB: Persistent, bioakkumulerende og giftig/meget
Metal Corr. 1: ætsende for metaller kategori 1.
Skin Corr. 1B: Hudætsende kategori 1B.
Eye Dam. 1: Øjenskade kategori 1.

SAFETY DATA SHEET

NILAQUA HAND SANITISER

Page: 7/7

Acute Tox. 4: Akut toksicitetskategori kategori 4.

Skin Irr. 2: Hudirritation kategori 2.

Fuld tekst for faresætninger:

- H290: Kan ætse metaller.
- H302: Farlig ved indtagelse.
- H314: Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
- H315: Forårsager hudirritation.
- H318: Forårsager alvorlig øjenskade.
- H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H400: Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Yderligere information: Nøglelitteraturreferencer og datakilder: Leverandørens SDS og ECHA-hjemmeside.

PR nr: 4369383

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.

Antal sider: 7

Date: 2 November 2021

Version: No 1.