

# SIKKERHEDSDATABLAD

<b>Produktnavn:</b>	<b>WH10 - HÅNDRENS</b>	<b>SDS Reference</b>	WHT010
<b>Blanding:</b>	BL/0056	<b>Klenzeen Yderligere ref:</b>	WH10
<b>Version nr.</b> 1	<b>Første udstedelsesdato</b> 4. august, 2015	<b>Revideringsdato</b>	

## 1. IDENTIFIKATION AF STOF/PRÆPARAT OG AF VIRKSOMHEDEN

<b>1.1 Produktidentifikator</b>	WH10 - Håndrens til rengøring af hænder		
<b>1.2 Brug</b>	af hænder		
<b>1.3 SDS leverandør</b>	Klenzeen Limited Avocet Business Park Dudbridge Road Stroud, Gloucestershire GL5 3HF		
<b>1.4 Nødtelefon</b>	01785 252760 (Kontortid)	<b>Telefon</b> 01785 252760 <b>Fax nr:</b> 01785 251299	<b>SDS ansvarlig, e-mail:</b> julian@whitminster.co.uk

## 2. FAREIDENTIFIKATION

### 2.1 KLASSIFIKATION AF STOFFET

#### 2.1.1 Klassificering i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008 (CLP/GHS)

Akvatisk kronisk 3 H412

#### 2.1.2 Yderligere Information

Se afsnit 16 for fuld tekst af H-udsagn

### 2.2 MÆRKNINGSELEMENTER

#### 2.2.1 Mærkning iht. EU-forordning nr. 1272/2008 (CLP/GHS)

<b>Piktogram(-mer):</b>	INGEN	<b>Signalord</b>	INGEN
<b>Fareerklæring(-er)</b>	H412	SKADELIGT FOR VANDLEVENDE ORGANISMER MED LANGVARIGE EFFEKTER	
<b>Sikkerhedserklæring(-er)</b>	P273 P281	UNDGÅ UDLEDNING TIL MILJØET. BRUG PERSONLIGE VÆRNEMIDLER, SOM PÅKRÆVET.	
<b>2.3 Andre farer</b>	PRÆPARATET INDEHOLDER STOFFER, DER HAR EN ARBEJDSMÆSSIG EKSPONERINGSGRÆNSE (WEL)		

<b>Produktnavn:</b>	<b>WH10 - HÅNDRENS</b>	<b>SDS Ref.</b>	WHT10
---------------------	------------------------	-----------------	-------

### 3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

**Kemisk karakterisering** VANDIG BLANDING AF ORGANISKE STOFFER

#### Stoffer

<u>Kemisk navn</u>	<u>CAS-Nr</u>	<u>EINECS/ELINCS</u>	<u>Klassifikation</u>	<u>Koncentration</u>
PROPAN-2-OL	67-63-0	200-661-7	Flam. Flyd. 2 H225; Øjenirritation. 2 H319; STOT SE 3 H336	5-10%
Alkohol, C9-11, ETHOXYLERET	68439-45-2	IKKE TILDELT	Akut tox. 4 H302; Øjenskade 1 H318	0,5-1,0%
PROPANE-1,2-DIOL	57-55-6	200-338-0	Ikke klassificeret (WEL tildelt)	1-3%
ORANGE TERPENER	8028-48-6	232-433-8	Flam. Flyd. 3 H226; Hudirrit. 2 H315; Hudføls. 1 H317; Akvatisk akut 1 H400; Akvatisk Kronisk 1 H410	0,5-1,0%

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1 Beskrivelse af foranstaltninger

<b>Indånding</b>	Før forulykkede ud i frisk luft. Søg om nødvendigt omgående lægehjælp.
<b>Hudkontakt</b>	Rens berørte hudområder med sæbe og rigeligt vand. Søg om nødvendigt omgående lægehjælp.
<b>Øjenkontakt</b>	Vask øjet/øjnene grundigt med rigeligt vand, indtil irritationen forsvinder. Søg om nødvendigt omgående lægehjælp.
<b>Indtagelse</b>	Hvis produktet indtages, må man IKKE fremkalde opkastning. Drik masser af vand; søg om nødvendigt lægehjælp.
<b>4.2 De vigtigste virkninger/symptomer</b>	Ingen kendt
<b>4.3 Øjeblikkelig/særlig behandling</b>	Behandling som beskrevet ovenfor. Behandles symptomatisk og støttende.

### 5. BRANDBEKÆMPELSE

<b>5.1 Slukningsmidler</b>	Sluk med alkoholresistent skum, kuldioxid, vandtåge (spray), tørt pulver.
<b>5.2 Særlige farer</b>	I tilfælde af brand kan der udledes giftige dampe som CO og NO <sub>x</sub> .
<b>5.3 Råd til brandbekæmpere</b>	Brug selvstændigt åndedrætsværn. Undgå udtømming af vand i afløb (Brug fx barrierer)

### 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP IFM. UHELD

<b>6.1 Personlige forholdsregler</b>	Brug egnede personlige værnemidler (se afsnit 8.2)
<b>6.2 Miljømæssige forholdsregler</b>	Må ikke komme i spildevand eller vandveje; Hvis dette sker, skal man straks informere den relevante vandmyndighed.
<b>6.3 Metoder og materialer til oprensning</b>	Opsug det med absorberende materiale, fx sand eller savsmuld, i tæt lukkede beholdere. Marker beholderen og bortskaf denne som foreskrevet
<b>6.4 Henvisning til andre afsnit</b>	Se afsnit 8 mht. personlige værnemidler.

<b>Produktnavn:</b>	<b>WH10 - HÅNDRENS</b>	<b>SDS Ref.</b>	WHT10
---------------------	------------------------	-----------------	-------

## 7. HÅNDBETING OG

<b>7.1 Forholdsregler mht. sikker håndtering</b>	Håndteres i overensstemmelse med god hygiejne- og sikkerhedspraksis. Hold beholderen tæt lukket. Holdes væk fra antændelseskilder - Ingen rygning!
<b>7.2 Betingelser for sikker opbevaring</b>	Opbevares på et køligt, tørt, godt ventileret sted, væk fra uforenelige mat.
<b>7.3. Specifik endelig brug</b>	Til rengøring af hænder

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

<b>8.1 Kontrolparametre</b>	Eksponeringsgrænser på arbejdspladser (WEL) er blevet tildelt af HMS (EH40/2011).			
	LTEL (8 timers TWA):	400 ppm	999 mg/m <sub>3</sub>	Data for propan-2-ol
	STEL (15 min):	500 ppm	1250 mg/m <sub>3</sub>	Data for propan-2-ol
	LTEL (8 timers TWA):	150 ppm	474 mg/m <sub>3</sub>	Data for propan-1,2 diol *
	LTEL (8 timers TWA):	ppm	10 mg/m <sub>3</sub>	Data for propan-1,2 diol **

\* samlet damp og partikler; \*\* partikler

### 8.2 Eksponeringskontrol

<b>Tekniske kontroller</b>	Sørg for tilstrækkelig ventilation (fx lokal udsugning).
<b>Personlige værnemidler</b>	Overhold normer for håndtering af kemikalier. Vask hænder før pauser og efter arbejde. Personer med sensibiliseringshistorik skal benytte passende beskyttelsesforanstaltninger. Brug de personlige værnemidler, der passer til opgaven (se nedenfor)
<b>Øjenbeskyttelse</b>	Sikkerhedsbriller (EN 166 eller 169), hvis der er risiko for øjenkontaminering.
<b>Hudbeskyttelse</b>	Egnede handsker (fx nitrilgummi) (overvej også din egen risikovurdering, fx gennembrudstider, diffusionshastigheder og nedbrydning, udførte opgaver)
<b>Åndedrætsværn</b>	Kræves normalt ikke.
<b>Anden beskyttelse</b>	Beskyttelsesdragter

## 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Grundlæg. fysiske og kemiske egenskaber

<b>Fysisk form</b>	Ikke vævet klud
<b>Farve</b>	Farveløs
<b>Lugt</b>	Karakteristisk
<b>Odour Threshold</b>	Ikke bestemt
<b>pH</b>	Ca. 7,0
<b>Kogepkt / int.</b>	ca. 100°C
<b>Smeltepkt. / int.</b>	Ikke bestemt
<b>Flammepkt.</b>	>60°C
<b>Antændelighed</b>	Ikke anvendelig
<b>Fordampningshastighed</b>	Ikke anvendelig
<b>Eksplosionsgrænser</b>	Ikke anvendelig
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	Ikke bestemt
<b>Nedbrydningstemp.</b>	Ikke bestemt
<b>Densitet</b>	ca. 1 g/ml

<b>Produktnavn:</b>	<b>WH10 - HÅNDRENS</b>	<b>SDS Ref.</b>	WHT10
---------------------	------------------------	-----------------	-------

<b>Damptryk</b>	Ikke anvendelig
<b>Damt densitet</b>	Ikke anvendelig
<b>Vandopløselighed</b>	Fully miscible
<b>Eksplorative egenskaber</b>	Ikke bestemt
<b>Oxidierende egenskaber</b>	Ikke bestemt
<b>Partitionscoeff. log</b> <small>Oct/vand</small>	Ikke bestemt

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Ingen tilgængelige data
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	Stabil under normale håndteringsforhold. Ingen
<b>10.3 Farlige reaktioner</b>	kendt
<b>10.4 Forhold, der skal undgås</b>	Ingen kendt Ingen kendt
<b>10.5 Uforeneligt materiale</b>	I tilfælde af brand kan der udledes giftige dampe.
<b>10.6 Farlige nedbrydningsprodukter</b>	

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Akut toksicitet</b>	D50 rotte (oral) LD50 rotte (derm)	300-2000 mg/kg >2000 mg/kg	Data for alkohol, C9-11, ethoxylat Data for alkohol, C9-11, ethoxylat
<b>Dermal kompatibilitet</b>	Ingen tilgængelige data		
<b>Slimhinde membran kompatibilitet</b>	Ingen tilgængelige data		
<b>Yderligere information</b>	Let sensibiliserende		

## 12. MILJØOPLYSNINGER

<b>12.1 Toksicitet</b>	EU <sub>50</sub> Daphnia magna	1-10 mg/l	Data for alkohol, C9-11, ethoxylat, 96 timer
<b>12.2 Nedbrydelighed</b>	Ikke bestemt		
<b>12.3 Bioakkumulativt potentiale</b>	Ikke bestemt		
<b>12.4 Mobilitet i jord</b>	Ikke relevant		
<b>12.5 PBT/vPvB vurdering</b>	Ikke relevant		
<b>12.6 Andre negative virkninger</b>	Må ikke komme i spildevand eller vandveje; Hvis det sker, skal man straks informere den relevante vandmyndighed.		

<b>Produktnavn:</b>	<b>WH10 - HÅNDRENS</b>	<b>SDS Ref.</b>	WHT10
---------------------	------------------------	-----------------	-------

### 13. BORTSKAFFELSE

#### 13.1 Affaldsbehandlingsforanstaltninger

<b>Råd om bortskaffelse</b>	Om muligt sendes det til genbrug ved leverandør eller godkendt genbrugsvirksomhed. Hvis det ikke er tilfældet (fx betegnet som affald), bortskaffes det i overensstemmelse med de nationale og lokale myndigheders bestemmelser, fx iht. Miljøstyrelsens "Vejledning i klassificering af farligt affald" mv.	
<b>Forurennet emballage produktet:</b>	Behandl tomme beholdere på samme måde som og genbrug disse.	Hvis det er muligt, vaskes det grundigt ud

### 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

<b>14.1 FN-nummer (ADR, IMDG, IATA)</b>	Ikke klassificeret
<b>14.2 Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR, IMDG, IATA)</b>	Ikke klassificeret
<b>14.3 Transportklasse(-r) (ADR, IMDG, IATA)</b>	Ikke klassificeret
<b>14.4 Emballagegrupper (ADR, IMDG, IATA)</b>	Ikke klassificeret
<b>14.5 Miljøfarer (ADR, IMDG, IATA)</b>	Produktet skal ikke markeres som et havforurenende stof.
<b>14.6 Særlige procedurer</b>	Ikke anvendelig
<b>14.7 Transport i løs vægt</b>	Ikke relevant

### 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

<b>15.1 Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser</b>	Produktet er klassificeret i overensstemmelse med EU-forordning 1272/2008 (CLP). Andre lovgivningsmæssige oplysninger og bestemmelser gælder ikke for dette produkt. Ikke anvendelig
<b>15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering</b>	

Produktnavn:	<b>WH10 - HÅNDRENS</b>	SDS Ref.	WHT10
--------------	------------------------	----------	-------

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

**Yderligere information** Sikkerhedsdatabladet er revideret i overensstemmelse med EU-forordning 1272/2008 (CLP)

### **Faresætninger, som er henvist til i afsnit 2/3**

H225: Meget brandfarlig væske og damp  
H226: Brandfarlig væske og damp H302:  
Farlig ved indtagelse.  
H315: Forårsager hudirritation.  
H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion  
H318: Forårsager alvorlig øjenskade.  
H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H336: Kan forårsage dødsghed eller  
svimmelhed.  
H400: Meget giftig for vandlevende  
organismer.  
H410: Meget giftig for vandlevende organismer med  
langvarige virkninger. H412: Skadelig for vandlevende  
organismer med langvarige virkninger

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

**Kilder til data** Andre leverandørers sikkerhedsdatablade, EH40 (2011)

**Udstedelsesdato** 04-08-2015

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden og er beregnet til at beskrive vores produkter ud fra sikkerhedskravets synspunkt. De bør ikke fortolkes som garanti for specifikke egenskaber.