

# SIKKERHEDSDATABLAD

I overensstemmelse med REACH-forordning  
EF nr. 1907/2006  
som ændret ved EF 453/2010.

## ALT-I-ÉN HÅNDRENSESERVIET

Version 8: dateret 16/8/2020

Afløser version 7: dateret 2/5/2020

### AFSNIT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN/ TILSAGN

<b>1.1 Produktidentifikator</b>	Alt-i-én Håndrenseserviet
<b>Andre midler til identifikation</b>	EBMH150, ETMH200, EBMH150A, ETMH80A
<b>1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes</b>	
<b>Bruger:</b>	En vådserviet med antibakterielle egenskaber til hurtig fjernelse af fedt, snavs og snavs fra hænder, værktøj og udstyr
<b>Må ikke bruges til:</b>	
<b>1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet</b>	
<b>Firmanavn:</b>	Powerclean A/S
<b>Adresse:</b>	Nørregade 15 9632 Møldrup Danmark
<b>Telefon:</b>	+45 25770300
<b>Fax:</b>	
<b>E-mail:</b>	info@powerclean.dk
<b>Internet side:</b>	www.powerclean.dk
<b>1.4 Nødtelefonnummer 07484 759342 (24 timer)</b>	
<b>E-mail til kompetent person</b>	Helle@powerclean.dk

### AFSNIT 2: FAREIDENTIFIKATION

<b>2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen</b>	
<b>EF 1272/2008</b>	Eye Irrit.2 H319
<b>2.2 Etiketelementer</b>	
<b>Signalord</b>	Advarsel
<b>Faresætning</b>	Eye Irrit.2 H319 Forårsager alvorlig irritation af øjnene

# ALT-I-ÉN HÅNDRENSESERVIET

<b>Sikkerhedserklæring: Forebyggelse</b>	P102 - Opbevares utilgængeligt for børn. P103 - Læs etiketten før brug.
<b>Sikkerhedserklæring: Respons</b>	P101 -Hvis lægehjælp er nødvendig, hav produktbeholder eller etiket ved hånden. P301+P312 -VED INDTAGELSE: Ring til et GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller læge/læge, hvis du føler dig utilpas. P305+P351+P338 -FINNE ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og let at gøre. Fortsæt med at skylle.
<b>2.3 Andre farer</b>	Dette produkt indeholder ingen PBT- eller VPvB-stoffer.

## AFSNIT 3: SAMMENSÆTNING / OPLYSNINGER OM INGREDIENSER

### 3.1 Stoffer

EF 1272/2008						
Kemisk navn Indeks nr.	CAS-nr.	EF-nr.	NA Registrering Nummer	Konc. (%w/w)	Klassificering	
Ethanol	603-002-00-5 64-17-5	200-578-6		1 - 10%	Flam. Li q. 2:	H225;
C9-11 Pareth-8	68439-46-3			1 - 3%	Akut Tox. 4:	H302; Øje Dæmning. 1: H318;
Didecyldimethylammoniumchlorid	7173-51-5 230-525-2			<1 %	Skin Corr. 1B: H314;	Akut Tox. 4:H302; Aquatic Acute 1: H400

### 3.2 Blandinger

Se afsnit 3.1 for yderligere information.

### Yderligere information

For fuld tekst af H-sætninger: se AFSNIT 16.

## AFSNIT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding</b>	Anses ikke for farligt ved indånding.
<b>Øjenkontakt</b>	Øjenkontakt er usandsynlig på grund af væske imprægneret på et stofunderlag. Fjern straks den berørte person fra kontamineringskilden. Skyl straks med rigeligt vand i 15 minutter, mens du holder øjenlågene åbne. Søg lægehjælp.
<b>Hudkontakt</b>	Anses ikke for farligt ved hudkontakt. Søg læge ved vedvarende irritation.
<b>Indtagelse</b>	Indtagelse er højst usandsynlig på grund af væske imprægneret på et stofunderlag. Skyl munden grundigt. Søg læge, hvis irritation eller symptomer fortsætter.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

<b>Indånding</b>	Ingen specifikke symptomer noteret.
<b>Øjenkontakt</b>	Kan forårsage øjenirritation.
<b>Hudkontakt</b>	Kan forårsage irritation af huden.
<b>Indtagelse</b>	Ingen specifikke symptomer noteret.

# ALT-I-ÉN HÅNDRENSERVIET

4.3	Angivelse af eventuelle umiddelbare lægehjælp og behov for særlig behandling	Hvis du føler dig utilpas, søg lægehjælp (vis etiketten, hvis det er muligt). Ingen specifikke førstehjælpsforanstaltninger noteret.	
<b>AFSNIT 5: BRANDBEKÆMPELSE</b>			
5.1	Slukningsmidler	Dette produkt er ikke brandfarligt. Brug slukningsmidler, der passer til omgivende brandforhold.	
5.2	Særlige farer som følge af stoffet eller blandingen	I tilfælde af en større brand kan der dannes giftige dampe indeholdende kuloxider, hvilket vil nødvendiggøre brug af et selvstændigt åndedrætsværn.	
5.3	Råd til brandmænd	Standard beskyttelsesudstyr bør bæres af brandmænd, især øjen-/ansigtsbeskyttelse.	
<b>AFSNIT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD</b>			
6.1	Personlige forholdsregler, værnemidler og nødprocedurer	Undgå at den imprægnerede væske kommer i kontakt med øjnene. Ingen andre forholdsregler skønnes nødvendige	
6.2	Miljømæssige forholdsregler	Store spild er højst usandsynligt på grund af væske imprægneret på et stof. Bortskaf i overensstemmelse med lokale og nationale bestemmelser.	
6.3	Metoder og materiale til inddæmning og oprydning	Store spild er højst usandsynligt på grund af væske imprægneret på et stof. Overfør til passende mærket beholder til bortskaffelse.	
6.4	Henvisning til andre afsnit	For anbefalede personlige værnemidler se afsnit 8. For bortskaffelse se afsnit 13.	
<b>AFSNIT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING</b>			
7.1	Forholdsregler for sikker håndtering	Undgå kontakt med øjnene. Vedtag den bedste manuel håndtering, når du bruger artikel.	
7.2	Betingelser for sikker opbevaring, inklusive eventuelle uforeneligheder	Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares på et køligt, tørt, godt ventileret område. Hold beholderne tæt lukkede. Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Lad IKKE fryse.	
7.3	Specifik slutanvendelse	Ingen relevant information tilgængelig.	
<b>AFSNIT 8: EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIG BESKYTTELSE</b>			
8.1	Kontrolparametre	Produktet er imprægneret på et stofunderlag, så fri væske vil ikke være tilgængelig og eksponeringen reduceres væsentligt.	
8.1.1	Eksponeringsgrænseværdier		
	Ethanol	WEL 8-timers grænse ppm: 1000 WEL 15 min grænse ppm: -	WEL 8-timers grænse mg/m <sup>3</sup> : 1920 WEL 15 min grænse mg/m <sup>3</sup> : -
8.2	Eksponeringskontrol		
8.2.1	Passende teknik Kontrollementer	Opbevares på et køligt, tørt, godt ventileret område.	
8.2.2	Individuel beskyttelse foranstaltninger	Ingen	
8.2.3	Miljø eksponeringskontrol	Må ikke tømmes i afløb. Skyl ikke ud i overfladevand.	
8.2.4	Yderligere information	Information gældende på tidspunktet for gennemgang af sikkerhedsdatabladet.	

## AFSNIT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

<b>9.1</b>	<b>Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber</b>	
e	<b>udseende:</b>	Hvidt eller grønt fiberdug imprægneret med en farveløs til gul opløsning.
b	<b>Lugt:</b>	Karakteristisk lugt.
c	<b>Lugttærskel:</b>	Ikke tilgængelig.
d	<b>pH:</b>	5,3 - 5,7
e	<b>Smeltepunkt / frysepunkt:</b>	Ikke tilgængelig.
f	<b>Indledende kogepunkt og kogeområde:</b>	Ikke tilgængelig.
g	<b>Flammepunkt:</b>	63°C.
h	<b>Fordampningshastighed:</b>	Ikke tilgængelig.
i	<b>Antændelighed (fast, gas):</b>	Ikke anvendelig.
j	<b>Øvre/nedre brændbarhed eller eksplosionsgrænser:</b>	Ikke tilgængelig.
k	<b>Damptryk:</b>	Ikke tilgængelig.
l	<b>Dampdensitet:</b>	Ikke tilgængelig.
m	<b>Relativ tæthed:</b>	Ikke anvendelig, artiklen er et imprægneret substrat.
n	<b>Opløselighed(er):</b>	Imprægneringsvæske fuldstændig opløselig/blandbar med vand.
o	<b>Fordelingskoefficient: n-oktanol / vand:</b>	Ikke anvendelig, artiklen er et imprægneret aftørringssubstrat.
p	<b>Selvantændelsestemperatur:</b>	Ikke tilgængelig.
q	<b>Nedbrydningstemperatur:</b>	Ikke tilgængelig.
r	<b>Viskositet:</b>	Ikke relevant artikel er et imprægneret aftørringssubstrat.
s	<b>Eksplorative egenskaber:</b>	Ikke eksplosiv.
t	<b>Oxiderende egenskaber:</b>	Ikke oxiderende.
<b>9.2</b>	<b>Andre oplysninger</b>	Ingen tilgængelig.

## AFSNIT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

<b>10.1</b>	<b>Reaktivitet</b>	Dette præparat er stabilt under normale opbevarings-/brugsforhold, og der kendes ingen kemisk uforenelighed.
<b>10.2</b>	<b>Kemisk stabilitet</b>	Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold. Produktet er ikke brandfarligt. Nedbrydes ikke, hvis det opbevares og bruges som anbefalet.
<b>10.3</b>	<b>Mulighed for farlig reaktioner</b>	Stærke syrer og stærke baser. Stærke oxidationsmidler.

# ALT-I-ÉN HÅNDRENSESERVIET

10.4 Forhold, der skal undgås	Undgå varme. Må ikke fryse.
10.5 Inkompatible materialer	Stærke syrer og stærke baser. Stærke oxidationsmidler.
10.6 Farlig nedbrydning Produkter	Forbrænding af produktet kan generere giftige dampe indeholdende kuloxider.

## AFSNIT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut forgiftning	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.	
Hudætsning/irritation	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.	
Alvorlig øjenskade/irritation	Kan forårsage irritation af øjnene.	
Åndedræt eller hud sensibilisering	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.	
Kimcellemutagenicitet	Ingen mutagene virkninger rapporteret.	
Kræftfremkaldende egenskaber	Ingen kræftfremkaldende virkninger rapporteret.	
Reproduktionstoksicitet	Ingen teratogene virkninger rapporteret.	
STOT-enkelteksponering	Ikke klassificeret som et specifikt målorgantoksisk stof efter en enkelt eksponering.	
STOT-gentagen eksponering	Ikke klassificeret som et specifikt målorgantoksisk stof efter gentagen eksponering.	
Aspirationsfare	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.	
<b>11.1.4 Toksikologiske oplysninger</b>		
Ethanol	Oral Rotte LD50: 2950 mg/kg	
Didecyldimethylammoniumchlorid	Oral Rotte LD50: 825 mg/kg	Dermal Rotte LD50: 3250 mg/kg

## AFSNIT 12: ØKOLOGISKE OPLYSNINGER

12.1 Toksicitet	Baseret på de tilstedeværende ingredienser og deres koncentrationer forventes dette præparat ikke at være farligt for vandlevende organismer.	
12.2 Vedholdenhed og nedbrydelighed	Det eller de overfladeaktive stoffer, der er indeholdt i dette præparat, er i overensstemmelse med kriterier for biologisk nedbrydelighed som fastsat i forordning (EF) nr. 648/2004 vedr rengøringsmidler. Data til støtte for denne påstand stilles til rådighed for de kompetente myndigheder i medlemsstaterne og vil blive stillet til rådighed for dem på deres direkte anmodning eller på anmodning fra en vaskemiddelproducent.	
12.3 Bioakkumuleringspotentiale	Ingen tilgængelig data.	
12.4 Mobilitet i jord	Ingen tilgængelig data.	
12.5 Resultater af PBT og vPvB vurdering	Produktet indeholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer.	
12.6 Andre negative virkninger	Ingen kendte.	

# ALT-I-ÉN HÅNDRENSESERVIET

## AFSNIT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling	Overfør til en egnet beholder og sørg for afhentning af et specialiseret bortskaffelsesfirma. NB: Brugerens opmærksomhed henledes på den mulige eksistens af regionale eller nationale regler vedrørende bortskaffelse.
------------------------------------	---

## AFSNIT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 FN-nummer	-
14.2 UN-forsendelsesnavn	-
14.3 Transportfareklasse(r)	Dette præparat er ikke klassificeret som "farligt" til transportformål.
14.4 Pakkegruppe	-
14.5 Miljøfarer	-
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke anvendelig.
14.7 Transport i løs vægt iflg til bilag II til MARPOL 73 / 78 og IBC-koden	Ikke anvendelig.
ADR/RID	Dette produkt er ikke klassificeret som farligt at transportere.
IMDG	Dette produkt er ikke klassificeret som farligt at transportere.
IATA	Dette produkt er ikke klassificeret som farligt at transportere.

## AFSNIT 15: LOVGIVENDE OPLYSNINGER

15.1 Sikkerhed, sundhed og miljøbestemmelser / specifik lovgivning for stof eller blanding	<p>Kommissionens direktiv 2000/39/EF af 8. juni 2000 etablerede en første liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering ved gennemførelse af Rådet Direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sundhed og sikkerhed mod risici forbundet med kemiske agenser på arbejdspladsen. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om forordning, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur, om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/ EØF- og Kommissionens direktiver 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/ EF, inklusive ændringer.</p> <p>Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 med ændringer.</p> <p>Kommissionens direktiv 91/322/EØF af 29. maj 1991 om fastsættelse af vejledende grænseværdier pr. gennemførelse af Rådets direktiv 80/1107/EØF om beskyttelse af arbejdstagere mod risici i forbindelse med eksponering for kemiske, fysiske og biologiske agenser på arbejdspladsen.</p>
15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering	En kosmetisk sikkerhedsvurdering er blevet udført.

## AFSNIT 16: ANDRE OPLYSNINGER

<b>Tekst til faresætninger i afsnit 3</b>	<p>Flam. Liq. 2: H225 - Meget brandfarlig væske og damp.            Akut Tox. 4: H302 - Farlig ved indtagelse.            Øjedæmning. 1: H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.            Aquatic Acute 1:H400: Meget giftig for vandlevende organismer.            Skin Corr. 1B:H314: Forårsager alvorlige forbrændinger af huden og øjenskader.</p>
<b>Ordliste</b>	<p>ADR-europæisk aftale om international transport af farlige stoffer            Gods ad vej            IATA International Air Transport Association            IMDG International Maritime Dangerous Goods            PBT Persistent, bioakkumulerende, giftig            RID-konventionen om international jernbanefordring            vPvB meget vedvarende, meget bioakkumulerende            STOT-specifik målorgantoksicitet            WEL Arbejdspladseksponeringsgrænse.</p>
<b>Generel information</b>	<p>Der kræves ingen relevante oplysninger.</p>
<b>Yderligere information</b>	<p>Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er kun designet som vejledning til sikker brug, opbevaring og håndtering af produktet. Disse oplysninger er korrekte efter vores bedste viden og overbevisning på udgivelsesdatoen, men der gives ingen garanti for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Disse oplysninger vedrører kun det specifikke materiale, der er udpeget og er muligvis ikke gyldige for sådant materiale, der anvendes i kombination med andre materialer eller i nogen anden proces. Det er brugerens ansvar at forvise sig om egnetheden af sådanne oplysninger til hans/hendes eget brug.</p>