

Revision: 24-05-2011

Erstatter: 29-10-2010

Version: v01.00

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Handcleaner

Varenummer: V308, V309

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalede anvendelser: Håndrensemiddel

Frarådede anvendelser: Ingen.

Branche: Autobranchen
Industri generelt

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Powerclean
Lyngbakken 8, Klejtrup
9500 Hobro
www.powerclean.dk

Tlf.: 25 77 03 00 / 21 32 06 01
E-mail: helle@powerclean.dk / bjarne@powerclean.dk
Kontaktperson: Helle Hjorth / Bjarne Bleicken

Producent: Arrow Cleaning & Hygieine Solution
Rawdon Road

Moira, Swadlincote
UK DE12 6DA Swadlincote
England

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon bemærkninger: Den nationale giftinformation: Giftlinien tlf 82 12 12 12, www.giftlinien.dk

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

DPD-klassificering:

Se punkt 16 for ordlyd af R- og H-sætninger.

Væsentligste skadevirkninger: Produktet skal ikke klassificeres som farligt efter reglerne for klassificering og mærkning af stoffer og blandinger.

2.2. Mærkningselementer

Indeholder: 5-15% Non.Ionic overfladeaktivt stof
>5% Parfume
BENZYL ALKOHOL, METHYL-2H eller METHYL-4 (3:1) blanding af EC nummer 220-239-6,d-Limonen

Sikkerhedsdatablad er tilgængeligt for professionel anvendelse

S-sætninger: Indeholder d-Limonen, kan medføre allergisk reaktion
Anden mærkning: Ingen.

2.3. Andre farer

Ingen kendte

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Registreringsnummer	CAS/EF-nummer	Stof	DPD-klassificering/ CLP-klassificering	w/w%	Note
.	68603-42-9	Cocamide DEA	Xi;R38, R41	1-5	.
.	271-657-0
.	68439-46-3	Alkoholethoxylat	Xi;R41	1-5	.
.
.	24938-91-8	D523 Alkoholethoxylat	Xi;R41	1-5	.
.
.	68955-55-5	D051C Anionic / Non-Ionic over	Xi;R38 R41	1-5	.
.	273-281-2	fladeaktivt stof	.	.	.
.	5989-27-5	D-limonen	R10, Xi;R38 R43 N;R50/53	0-1	.
.	227-813-5	.	Flam. Liq. 3;H226 Skin Irrit. 2	.	.
.	.	.	;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1	.	.
.	.	.	;H400 Aquatic Chronic 1;H410	.	.

Se punkt 16 for ordlyd af R- og H-sætninger.

Øvrige oplysninger: Ingen data

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Ikke relevant

Indtagelse: Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke.
Fremkald ikke opkastning.
Tilkald læge/ambulance.

Hud: Vask huden med vand.

Øjne: Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører.
Søg læge ved fortsat irritation.

Forbrænding: Ikke anvendelig

Øvrige oplysninger: Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatabladet eller etiket. Symptomer: Se punkt 11.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan fremkalde irritation af øjet.

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

Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Produktet er ikke brandfarligt

Uegnede slukningsmidler: Ingen kendte

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen kendte

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Ingen data

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Pas på fare for at glide ved spild

For indsatspersonel: Ingen data

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsuges med inaktivt, fugtigt, ikke-brændbart materiale, derefter skylles området med vand

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med øjnene

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Skal opbevares ved moderat temperatur på et tørt, køligt og ventileret sted.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Retsgrundlag:

Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Brug værnemidler som angivet nedenfor.

Personlige værnemidler, beskyttelse af øjne/ansigt:

Ikke påkrævet.

Personlige værnemidler, beskyttelse af hud:

Ikke påkrævet.

Personlige værnemidler, åndedrætsværn:

Ikke påkrævet.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: Viskøs
Farve: Grøn
Lugt: Lemon
Lugttærskel: Ingen data
pH (brugsopløsning): 9,3
pH (koncentrat): Ingen data
Smeltepunkt/frysepunkt: Ingen data
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: Ingen data
Flammepunkt: Ingen data
Fordampningshastighed: Ingen data
Antændelighed (fast stof, luftart): Ingen data
Øvre/nedre antændelsesgrænser: Ingen data
Øvre/nedre eksplosionsgrænser: Ingen data
Damptryk: Ingen data
Dampmassefylde: Ingen data
Relativ massefylde: 0,97
Opløselighed: Opløselighed i vand: Opløselig
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: Ingen data
Selvantændelsestemperatur: Ingen data
Dekomponeringstemperatur: Ingen data
Viskositet: 75000.00 cps
Eksplorative egenskaber: Ingen data

Oxiderende egenskaber: Ingen data

9.2. Andre oplysninger

Ingen.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral: Fordøjelsessystem. Gastrointestinale symptomer, herunder problemer med maven
Kan give brændende fornemmelse i munden.

Akut toksicitet - dermal: Ingen farer.

Akut toksicitet - indånding: Irritation af slimhinder

Hudætsning/irritation: Kan virke let irriterende.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Kan fremkalde irritation af øjet.

Sensibilisering: Testdata foreligger ikke.

Mutagenicitet: Testdata foreligger ikke.

Kræftfremkaldende egenskaber: Testdata foreligger ikke.

Reproduktionstoksicitet: Testdata foreligger ikke.

Toksicitet ved en enkelt eksponering: Testdata foreligger ikke.

Toksicitet ved gentagen eller langvarig eksponering: Testdata foreligger ikke.

Aspirationsfare: Testdata foreligger ikke.

Andre toksikologiske virkninger: Ingen kendte.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Ved sammenligning med lignende produkter forventes produktet ikke at være giftigt for vandlevende organismer.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Testdata foreligger ikke.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Testdata foreligger ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Vurdering er ikke foretaget.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Produktet er ikke farligt affald i henhold til Affaldsbekendtgørelsen. Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den kommunale affaldsordning med nedenstående specifikationer.

EAK-Kode: 20 01 30 Detergenter

PUNKT 14: Transportoplysninger**ADR/RID**

- 14.1. UN-nummer -
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse -
(UN proper shipping name)
- 14.3. Transportfareklasse(r) -
- 14.4. Emballagegrupper -
- Farenummer
- Tunnelrestriktionskode: -
- 14.5. Miljøfarer -

ADN

- 14.1. UN-nummer -
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse -
(UN proper shipping name)
- 14.3. Transportfareklasse(r) -
- 14.4. Emballagegrupper -
- 14.5. Miljøfarer -
- Miljøfare i tankskibe: -

IMDG

- 14.1. UN-nummer -
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse -
(UN proper shipping name)
- 14.3. Transportfareklasse(r) -
- 14.4. Emballagegrupper -
- 14.5. Miljøfarer -
- IMDG Code segregation group: -

ICAO/IATA

- 14.1. UN-nummer -
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse -
(UN proper shipping name)
- 14.3. Transportfareklasse(r) -
- 14.4. Emballagegrupper -

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

-

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Særlige bestemmelser: Ingen.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Der er foretaget ændringer i følgende punkter: Opdateret ihenhold til nyt EU format

R-sætninger: R10 Brandfarlig.
R38 Irriterer huden.
R41 Risiko for alvorlig øjenskade.
R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

H-sætninger:

Uddannelse: Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

Øvrige oplysninger: Ingen
