



PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: MICRO 7ONE

Produkt nr.: 119.6

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

Anvendelse: Rengøring.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Leverandør: AltiCare ApS
Mariendalsvej 24
8800 Viborg
Tlf.: 72 42 19 01
www.alticare.dk

Kontaktperson: mail@alticare.dk

1.4 Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Ikke klassificeret.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Ikke klassificeret.

Anden mærkning 648/2004 ved salg til private:

<5 % anioniske overfladeaktive stoffer, nonioniske overfladeaktive stoffer, <5 % parfume (Linalool).

2.3 Andre farer.

Ingen kendte.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1/2 Stoffer/blandinger:

Produktet indeholder ingen oplysningspligtige indholdsstoffer.

3.3 Andre oplysninger:

-

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:	Normalt ingen særlige foranstaltninger.
Indånding:	Søg frisk luft ved ubehag, lad personen hvile.
Hudkontakt:	Fjern forurenede beklædning. Skyl huden med vand og vask derefter af med vand og sæbe. Vask forurenede beklædning før genbrug. Ved fortsat hudirritation, søg læge.
Øjenkontakt:	Fjern evt. kontaktlinser. Skyl øjnene forsigtigt i flere minutter med rigelige mængder lunkent vand. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg læge ved fortsat irritation.
Indtagelse:	Skyl mundende grundigt med vand. Fremkald ikke opkastning. Søg straks lægelig råd. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person, eller en person med kramper.

4.2 Vigtige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Ingen kendte.

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

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler: ABC-pulver, CO₂, skum, slukningspulver.

Uegnede slukningsmidler: Tyk vandstråle, kan sprede branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ingen specielle. Produktet brænder ikke.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsyning åndedrætsværn anvendes, samt fuld beskyttelsesdragt. Brug vandtåge til at nedkøle udsatte beholdere. Undgå at slukningsvand udledes til miljøet.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8. Hold nødvendige personer væk. Sørg for god ventilation.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til miljøet.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Undgå kontakt med andre materialer. Opsamles til passende beholder til bortskaffelse.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8. Vask hænder og andre eksponerede områder med mild sæbe og vand, før indtagelse af fødevarer og rygning, samt ved arbejdets slut. Sørg for god ventilation i arbejdsområdet, for at undgå dampdannelse. Ingen åben ild, rygning forbudt.

Råd med hensyn til generel hygiejne:

Vask forurenede beklædning før genbrug. Brugt arbejdstøj bør ikke forlade arbejdspladsen. Vask hænder før pauser og ved arbejdets slut.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Produktet opbevares kun i originalbeholdere. Bland ikke produktet med andre produkter. Opbevares i et tempereret rum. Opbevares frostfrit. Beskyt mod direkte sollys/UV lys.

7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre
Grænseværdier:

Produktet indeholder ingen stoffer med grænseværdier.

DNEL/PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Normal rum ventilation.

Generel information: De sædvanlige sikkerhedsforanstaltninger skal overholdes ved håndtering af kemikalier.

Personlige værnemidler: Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Åndedrætsværn: Ikke nødvendigt.

Handsker: Ikke nødvendigt.

Øjenværn: Ikke nødvendigt.

Sikkerhedsdatablad

MICRO 7ONE

Version 1.0

Udarbejdet: 23-04-2019



Hudværn: Normalt arbejdstøj.

Begrænsning af eksponering til miljøet:
Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Konsistens: Flydende/ mælkeagtig	Farve: Blå	Lugt: Karakteristisk	PH: 4,5 – 5,5	Viskositet 25°C: 250 mPa.s*
Flammepunkt: -	Kogepunkt: -	Damptryk 20°C: -	Massefylde g/cm³: ~1,01	Frysepunkt: -
Antændelighed: -	Selvantændelighed: -	Eksplodingsfare: -	Opløselighed i vand: -	

*Brookfield LVT Spindle LV2.

9.2 Andre oplysninger:

VOC: 0,48 %.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Ingen kendt reaktivitet.

10.2 Kemisk stabilitet: Produktet er stabilt.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:
Ingen kendte.

10.4 Forhold der skal undgås:
Direkte sollys og frost.

10.5 Materialer der skal undgås:
Ingen information.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:
Nedbrydes ikke ved anbefalet brug.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Akut toksicitet: Ikke klassificeret.

Hudætsning/-irritation: Ikke klassificeret.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Ikke klassificeret.

Sikkerhedsdatablad

MICRO 7ONE

Version 1.0

Udarbejdet: 23-04-2019



Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Ikke klassificeret.
Mutagenitet:	Ikke klassificeret.
Kræftfremkaldende egenskaber:	Ikke klassificeret.
Reproduktionstoksicitet:	Ikke klassificeret.
Enkel STOT-eksponering:	Ikke klassificeret.
Gentagne STOT-eksponeringer:	Ikke klassificeret.
Aspirationsfare:	Ikke klassificeret.
Andre oplysninger:	-

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

- 12.1 Toksicitet:** Produktet er ikke klassificeret miljøskadelig.
- 12.2 Persistens og nedbrydelighed:**
Ingen data.
- 12.3 Bioakkumulerings-potentiale:**
Ingen data.
- 12.4 Mobilitet i jord:** Ingen data.
- 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:**
Indeholder ingen stoffer i henhold til kriterierne for PBT og vPvB.
- 12.6 Andre negative virkninger:**
Ingen kendte.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

- 13.1 Metoder til affaldsbehandling:**
Undgå udslip til miljøet. Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Rester er normalt ikke farligt affald, mindre mængder kan bortskaffes med husholdningsaffald.
- Rester af affald – Emballage:**
Rengjorte beholdere bortskaffes i henhold til emballagemateriale.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	-	-
14.3 Transportfareklasse	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer - MP EMS:	- -	- -
Andre oplysninger	-	-

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:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. BEK nr. 655 af 31/05/2018: Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisiko ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. Forordning 648/2004. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. REACH 1907/2006. CLP 1272/2008. EU 830/2015.

Yderligere information: VOC indehold: 0,48 %.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

Sikkerhedsdatablad

MICRO 7ONE

Version 1.0

Udarbejdet: 23-04-2019



PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

-

Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, og kun til nævnte anvendelse.

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk