

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

### 1.1 Produktidentifikator:

# MS UdderCare Magenta 8K

UFI: /

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

/

Koncentration i brug: /

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

#### Schippers Europe BV

Smaragdweg 60

5527 LB Hapert, The Netherlands

Tlf.: +31497382017 — E-mail: [contact.nl@schippers.eu](mailto:contact.nl@schippers.eu) — Websted: <https://www.schippers.eu/>

### 1.4 Nødtelefon:

+31 497 38 20 17

## 2 PUNKT 2: Fareidentifikation:

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen:

Klassificering af stoffet eller blandingen i overensstemmelse med forordning (EU) 1272/2008:

#### H412 Aquatic Chronic 3

### 2.2 Mærkningselementer :

Piktogrammernes:

Signalord:

ingen

Faresætninger:

**H412 Aquatic Chronic 3:** Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger:

**P273:** Undgå udledning til miljøet.

**P501:** Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

Indhold:

ingen

### 2.3 Andre farer:

ingen

## 3 PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer:

Chlorhexidingluconat	≤ 0,8 %	CAS-nummer:	18472-51-2
		EINECS:	242-354-0
		REACH-registreringsnummer:	01-2119946568-22
		CLP-klassificering:	<b>H302 Acute tox. 4</b> <b>H400 Aquatic Acute 1</b> <b>H410 Aquatic Chronic 1</b>

Se punkt 16 for den fulde ordlyd af H-sætninger nævnt under dette punkt.

## 4 PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger:

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Søg altid lægehjælp så hurtigt som muligt ved alvorlige eller vedvarende forstyrrelser.

**Kontakt med huden:** Fjern forurenede tøj, skyl med rigeligt vand, søg lægehjælp hvis det er nødvendigt.

**Kontakt med øjnene:** Først forlænget skylning med vand (kontaktlinser fjernes, hvis det nemt kan gøres), tag derefter til lægen.

**Indtagelse:** Skyl munden, undgå at fremprovokere opkastning, tag straks på hospitalet.

**Indånding:** Lad sidde oprejst, få frisk luft, hvile og tag på hospitalet.

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

**Kontakt med huden:** ingen

**Kontakt med øjnene:** rødme

**Indtagelse:** diarré, hovedpine, mavekrampe, søvnighed, opkastning

**Indånding:** ingen

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

ingen

## 5 PUNKT 5: Brandbekæmpelse:

### 5.1 Slukningsmidler:

CO<sub>2</sub>, skum, pulver, vandspray

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

ingen

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Anvisninger for brandmandskab: ingen

## 6 PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld:

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Undlad at gå ind i eller berøre spildte stoffer og undgå indånding af dampe, røg, støv og dampe ved at stå i medvind Fjern forurenede tøj og brugt forurenede beskyttelsesudstyr og bortskaf det sikkert.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

må ikke udledes i kloakker eller åbent vand.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

fjernes ved hjælp af absorberende materiale.

### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se yderligere oplysninger i punkt 8 og 13.

## 7 PUNKT 7: Håndtering og opbevaring:

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

behandles med omhu for at undgå spild.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

opbevares i en forseglede beholder i et lukket, frostfrit, ventileret rum.

### 7.3 Særlige anvendelser:

/




## 8 PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

### 8.1 Kontrolparametre:

Oversigt over farlige indholdstoffer i punkt 3 med kendt grænseværdi

/

### 8.2 Eksponeringskontrol:

<b>Eksponeringskontrol:</b>	åndedrætsværn er ikke nødvendigt. Brug gasmasker af typen ABEK i tilfælde af irriterende eksponering. Bruges om nødvendigt med tilstrækkelig udsugning.	
<b>Hudværn:</b>	håndtering med butyl-handsker (EN 374). Gennembrudstid: > 480 Materialetykkelse: 0,7 mm. Tjek handskerne grundigt før brug. Tag handskerne af ordentligt uden at berøre ydersiden med dine bare hænder. Beskyttelsehandskernes producent skal konsulteres vedrørende egnethed til en bestemt arbejdsplads. Vask og tør hænderne.	
<b>Øjenværn:</b>	hav en flaske øjeskyl inden for rækkevidde. Tætsiddende beskyttelsesbriller. Bær ansigtsskærm og beskyttelsesdragt i tilfælde af ekstraordinære bearbejdningsproblemer.	
<b>Anden beskyttelse:</b>	uigennemtrængelig beklædning. Typen af beskyttelsesudstyr afhænger af koncentrationen og mængden af farlige stoffer på den pågældende arbejdsplads.	

## 9 PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber:

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Smeltepunkt/frysepunkt:	-20 °C
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	100 °C — 290 °C
pH-værdi:	4,4
pH-værdi 1% diluted in water:	/
Damptryk/20°C,:	2 332 Pa
Dampmassefylde:	finder ikke anvendelse
Relativ massefylde, 20°C:	1,0180 kg/l
Udseende/20°C:	væske
Flammepunkt:	/
Antændelighed (fast stof, luftart):	finder ikke anvendelse
Selvantændelsestemperatur:	370 °C
Øvre antændelses- eller eksplosionsgrænser, (Vol %):	19,000 %
Nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser, (Vol %):	3,000 %
Eksplosive egenskaber:	finder ikke anvendelse
Oxiderende egenskaber:	finder ikke anvendelse
Dekomponeringstemperatur:	/
Opløselighed i vand:	fuldstændigt opløselig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	finder ikke anvendelse
Lugttærskel:	karakteristisk
Lugttærskel:	finder ikke anvendelse
Dynamisk viskositet, 20 °C:	1 mPa.s
Kinematisk viskositet, 40 °C:	1 mm <sup>2</sup> /s
Fordampningshastighed (n-BuAc = 1):	0,300

### 9.2 Andre oplysninger:

Flygtig organisk komponent (VOC):	/
Flygtig organisk komponent (VOC):	0,535 g/l
Test af opretholdelse af forbrænding:	/

## 10 PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet:

### 10.1 Reaktivitet:

stabilt under normale forhold.

### 10.2 Kemisk stabilitet:

stabilt under normale forhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner:

ingen

### 10.4 Forhold, der skal undgås:

Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over + 50°C.

### 10.5 Materialer, der skal undgås:

syrer, baser, oxidanter, reduktionsmidler

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

nedbrydes ikke ved normal brug

## 11 PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger:

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Om selve præparatet: Ingen tilgængelige data

**Beregnet akut toksicitet, ATE oral:** /

**Beregnet akut toksicitet, ATE dermal:** /

Chlorhexidingluconat	LD50 oral rotte:	≥ 5 000 mg/kg
	LD50 dermal kanin:	≥ 5 000 mg/kg
	LC50, Indånding, rotte, 4h:	≥ 50 mg/l

## 12 PUNKT 12: Miljøoplysninger:

### 12.1 Toksicitet:

Chlorhexidingluconat	LC50 (fisk):	2,08 mg/L (96h)
	EC50 (daphnia):	0,087 mg/L (48h)
	EC50 (alger):	0,081 mg/L (72h)
	NOEC (alger):	0,0075 mg/L (72h)
	EC50 (mikroorganismer):	25 mg/L (3h)

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed:

De overfladeaktive stoffer i dette præparat opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed, der er fastsat i forordning (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale:

Ingen tilgængelige data

### 12.4 Mobilitet i jord:

**Vandfareklasse, WGK (AwSV):** 1

**Opløselighed i vand:** fuldstændigt opløselig

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Ingen tilgængelige data

### 12.6 Andre negative virkninger:

Ingen tilgængelige data

## 13 PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse :

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Produktet kan bortskaffes i de angivne udnyttelsesprocenter, forudsat at det neutraliseres til pH 7. Kommunale forskrifter skal altid overholdes.

## 14 PUNKT 14: Transportoplysninger:

### 14.1 UN-nummer:

ikke relevant

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:

ADR, IMDG, ICAO/IATA finder ikke anvendelse

### 14.3 Transportfareklasse(r):

**Klass(er):** ikke relevant

**Fareidentifikationsnummer:** ikke relevant

### 14.4 Emballagegruppe:

ikke relevant

### 14.5 Miljøfarer:

ikke farligt for miljøet

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

**Fareegenskaber:** ikke relevant

**Yderligere vejledning:** ikke relevant

## 15 PUNKT 15: Oplysninger om regulering:

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

**Vandfareklasse, WGK (AwSV):** 1

**Flygtig organisk komponent (VOC):** /

**Flygtig organisk komponent (VOC):** 0,535 g/l

**Sammensætning i overensstemmelse med forordning (EF) 648/2004:** desinfektionsmidler < 5%, parfume (Linalool)

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ingen data tilgængelige

## 16 PUNKT 16: Andre oplysninger:

### Forklaring af forkortelser, der bruges i sikkerhedsdatabladet:

**ADR:** Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

**ATE:** Acute Toxicity Estimate

**BCF:** Biokoncentrationsfaktor

**CAS:** Chemical Abstracts Service

**CLP:** Klassificering, mærkning og emballering af kemikalier

**EINECS:** European Inventory of Existing Commercial chemical Substances

**LC50:** median Lethal Concentration for 50% of subjects

<b>LD50:</b>	median Lethal Dose for 50% of subjects
<b>Nr.:</b>	number
<b>PTB:</b>	persistente, toksiske, bioakkumulerende
<b>UFI:</b>	Unique Formula Identifier
<b>TLV:</b>	Grænseværdi
<b>vPvB:</b>	meget persistente og meget bioakkumulerende stoffer
<b>WGK:</b>	Vandfareklasse
<b>WGK 1:</b>	svagt vandforurenende
<b>WGK 2:</b>	vandforurenende
<b>WGK 3:</b>	ekstremt vandforurenende

#### Forklaring af H-sætninger anvendt i sikkerhedsdatabladet:

**H302 Acute tox. 4:** Farlig ved indtagelse. **H400 Aquatic Acute 1:** Meget giftig for vandlevende organismer.  
**H410 Aquatic Chronic 1:** Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.  
**H412 Aquatic Chronic 3:** Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### Beregningsmetode CLP:

Beregningsmetode

#### Årsag til revision, ændringer i følgende punkter:

ingen

#### SDB-referencenummer:

ECM-111606,00

*Disse sikkerhedsoplysninger er udarbejdet i overensstemmelse med tillæg II/A i forordning (EU) nr. 2015/830. Klassificering er beregnet i overensstemmelse med det europæiske forordning 1272/2008 med deres respektive ændringer. De er blevet udarbejdet med den største omhu. Vi kan dog ikke tage ansvar for skader af enhver art, der kan være forårsaget af brug af disse data eller det pågældende produkt. Ved eksperimentel brug af dette præparat eller anvendelse til et nyt formål, skal brugeren selv udføre alle væsentlige egnetheds- og sikkerhedsundersøgelser.*