

SIKKERHEDSDATABLAD

Matas Medicare Klorhexidin 0,
2%

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

| | |
|---------------|------------|
| Udgivet dato | 31.10.2017 |
| Revisionsdato | 10.08.2021 |

1.1. Produktidentifikator

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Kemikaliets navn | Matas Medicare Klorhexidin 0,2% |
|------------------|---------------------------------|

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

| | |
|--------------------------------------|---|
| Funktion | Beskrivelse: Til desinfektion af huden. |
| Relevante identificerede anvendelser | SU21 Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugere) PC39 Kosmetik |

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

| | |
|---------------|--|
| Firmanavn | Matas A/S |
| Kontoradresse | Rørmosevej 1 |
| Postadresse | Postboks 222 |
| Postnr. | 3450 |
| Poststed | Allerød |
| Land | Danmark |
| Telefon | 48 16 55 55 |
| Telefax | 48 16 56 00 |
| E-mail | info@matas.dk |
| Web-adresse | www.matas.dk |

1.4. Nødtelefon

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Nødtelefon | Telefon: Giftlinien:+45 82 12 12 12 |
|------------|-------------------------------------|

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering noterer CLP

Produktet er ikke mærkningspligtig i henhold til CLP forordning 1272/2008.

2.2. Mærkningselementer

Børnesikrede lukninger

Ja

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Beskrivelse af blandingen

Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Øjenkontakt

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

Indtagelse

Skyl munden. Søg lægehjælp ved ubehag.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger

Ingen yderligere relevant information tilgængelig.

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

Anden information

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Kan ikke brænde.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare

Ikke relevant.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler

Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

| | |
|--|---|
| Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer | Anvend de påkrævede personlige værnemidler. |
|--|---|

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Miljøbeskyttelsesforanstaltninger | Særlige foranstaltninger kræves ikke. |
|-----------------------------------|---------------------------------------|

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Inddæmning | Mindre spild tørres op med en klud. |
|------------|-------------------------------------|

6.4. Henvisning til andre punkter

| | |
|-------------------|---|
| Andre anvisninger | Se punkt 8 for værnemiddeltype. Se punkt 13 for bortskaffelse. |
|-------------------|---|

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Beskyttelsesforanstaltninger

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Beskyttelsesforanstaltninger | Se pkt. 8 for værnemiddeltype. |
|------------------------------|--------------------------------|

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

| | |
|------------|--|
| Opbevaring | Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Produktet er ikke kategoriseret som brandfarligt |
|------------|--|

7.3. Særlige anvendelser

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Specifik(ke) anvendelse(r) | Se anvendelse pkt. 1. |
|----------------------------|-----------------------|

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

| | |
|-------------------------------|---|
| Kontrolparametre, kommentarer | Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges. |
|-------------------------------|---|

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Egnede tekniske kontroller | Udvis alm. arbejdshygiejne. |
|----------------------------|-----------------------------|

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---------------|-----------------------------|
| Tilstandsform | Flydende |
| Farve | Farveløs til svagt gullig |
| pH | Status: I leveringstilstand |

| | |
|--------------|--|
| | Værdi: 5,5 -7 |
| Massefylde | Værdi: ~ 1 g/cm ³ |
| Opløselighed | Medium: Vand Bemærkninger: Blandbart. |

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Desensibiliserede eksplosivstoffer | Produktet er ikke eksplosivt. |
|------------------------------------|-------------------------------|

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

| | |
|--------------|---|
| Bemærkninger | Ingen andre kendte fysiske og kemiske egenskaber. |
|--------------|---|

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|-----------------------------|
| Reaktivitet | Produktet er ikke reaktivt. |
|-------------|-----------------------------|

10.2. Kemisk stabilitet

| | |
|------------|--|
| Stabilitet | Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger. |
|------------|--|

10.3. Risiko for farlige reaktioner

| | |
|-------------------------------|--|
| Risiko for farlige reaktioner | Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner. |
|-------------------------------|--|

10.4. Forhold, der skal undgås

| | |
|-------------------------|--|
| Forhold der skal undgås | Undgå ukontrolleret opvarmning eller sollys. |
|-------------------------|--|

10.5. Materialer, der skal undgås

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Materialer som skal undgås | Må ikke blandes med andre kemikalier. |
|----------------------------|---------------------------------------|

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

| | |
|-------------------------------|---|
| Farlige nedbrydningsprodukter | Ingen farlige nedbrydningsprodukter forventes dannet under normal håndtering. |
|-------------------------------|---|

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|---------------------------|---|
| Andre toksikologiske data | Produktet er ikke klassificeringspligtigt |
|---------------------------|---|

11.2. Andre oplysninger

| | |
|-------------------|---|
| Anden information | Der findes ikke et eksponerings scenario til dette produkt. |
|-------------------|---|

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af
persistens og nedbrydelighed

Ikke let nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Kommentarer til bioakkumulering

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Produktet er opløseligt i vand.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet er ikke klassificeret som PBT eller vPvB.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen andre bivirkninger er identificeret.

12.7. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information

Ikke bedømt som miljøfarlig.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse
af kemikaliet

Produktet er ikke farligt affald i henhold til Affaldsbekendtgørelsen.

EAK-kode nr.

EAK-kode nr.: 200199 Andre fraktioner, ikke andetsteds specificeret

National affaldsgruppe

H

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods

Nej

14.1. UN-nummer

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballagegruppe

14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN

Nej

| | |
|------|-----|
| IMDG | Nej |
|------|-----|

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

| | |
|--|----------------|
| Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Ikke relevant. |
|--|----------------|

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

| | |
|---|--|
| Restriktioner for kemikaliet henhold til bilag XVII til REACH | Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH. Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten. |
|---|--|

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

| | |
|--|----|
| Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført | Ja |
|--|----|

PUNKT 16: Andre oplysninger

| | |
|---|--|
| Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder | Information fra leverandøren samt data fra "Database af registrerede stoffer" fra det europæiske kemikalieagentur (ECHA) er anvendt til udarbejdelse af dette sikkerhedsdatablad |
| Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret | Gennemgang af data. Relevante ændringer i forhold til den tidligere version af sikkerhedsdatabladet er angivet med lodrette linjer i venstre margen. |
| Version | 3 |