

SIKKERHEDSDATABLAD

Matas Desinfektion



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 | 01.09.2017 |
| Revisionsdato | 16.09.2020 |

1.1. Produktidentifikator

| | |
|------------------|---------------------|
| Kemikaliets navn | Matas Desinfektion |
| UFI | H940-Q0RY-700G-WC54 |

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

| | |
|--------------------------------------|---|
| Funktion | Beskrivelse: Klar til brug. All round rengøringsmiddel |
| Relevante identificerede anvendelser | SU21 Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbru-gerne) PC35 Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter) |

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 i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 |
|---|---|

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



| | |
|----------------------------|--|
| Sammensætning på etiketten | poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-propylheptyl)-. omega.-hydroxy- 1 ≤ 2,5 %, kvaternære ammoniumforbindelser 1 ≤ 2,5 % |
| Signalord | Advarsel |
| Faresætninger | H315 Forårsager hudirritation. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| Sikkerhedssætninger | P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P264 Vask eksponeret hud/hænder grundigt efter brug. P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj. P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P501 Indholdet / beholderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer. |
| 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

| Komponentnavn | Identifikation | Klassificering | Indhold | Noter |
|---|--|--|----------------------------|-------|
| poly(oxy-1,2-ethanediyl) , . alpha.-(2-propylheptyl) -. omega.-hydroxy- kvaternære ammoniumforbindelser | CAS-nr.: 160875-66-1 REACH reg nr.: 02-2119549160-47-0000 CAS-nr.: 68424-85-1 EF-nr.: 270-325-2 REACH reg nr.: 02-2119621900-48-0000 | Acute tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Acute tox. 4; H302 Skin Corr 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | 1 ≤ 2,5 % 1 ≤ 2,5 % | |
| Komponentkommentarer | Ordlyd af H-sætninger – se nedenfor i punkt 16. | | | |

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|-------------|--|
| Indånding | Søg frisk luft. |
| Hudkontakt | Vask med vand og sæbe. |
| Øjenkontakt | Spil øjet godt op, fjern eventuelle kontaktlinser og skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) og søg omgående læge. Fortsæt skylningen til lægen overtager behandlingen. |
| Indtagelse | Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Fremkald ikke opkastning. Søg lægehjælp. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|-----------------------------------|---|
| Generelle symptomer og virkninger | Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/ øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener. |
|-----------------------------------|---|

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

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. |
| Oprrensning | Skyl efter med vand. |

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

| | |
|------------|--|
| Håndtering | Se pkt. 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler |
|------------|--|

Beskyttelsesforanstaltninger

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

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

| | |
|------------|---|
| Opbevaring | Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. |
|------------|---|

7.3. Særlige anvendelser

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

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

| Komponentnavn | Identifikation | Grænseværdier | Norm år |
|--|---|---------------|---------|
| poly(oxy-1,2-ethanediyl) , . alpha.-(2-propylheptyl) - omega.-hydroxy- kvaternære ammoniumforbindelser | CAS-nr.: 160875-66-1 CAS-nr.: 68424-85-1 | | |

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

| | |
|--|--|
| Egnede tekniske kontroller | Udvis alm. arbejdshygiejne. |
| Instruktion om foranstaltninger til at forhindre eksponering | Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. |

Beskyttelse af øjne / ansigt

| | |
|-----------------------|--|
| Egnet øjenbeskyttelse | Ved risiko for stænk: brug beskyttelsesbriller med sideskjold. |
|-----------------------|--|

Beskyttelse af hænder

| | |
|---|--|
| Hud- / hånd beskyttelse, kortsigtet kontakt | Handsker af plast eller gummi anbefales. |
|---|--|

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---------------|---|
| Tilstandsform | Flydende |
| Farve | Farveløs |
| pH | Status: I leveringstilstand Værdi: 7,5 |
| Opløselighed | Medium: Vand |

9.2. Andre oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|---------------|
| Reaktivitet | Ingen kendte. |
|-------------|---------------|

10.2. Kemisk stabilitet

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

10.3. Risiko for farlige reaktioner

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Risiko for farlige reaktioner | Ingen kendte. |
|-------------------------------|---------------|

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 ved de anbefalede opbevaringsforhold. |
|-------------------------------|---|

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Andre oplysninger om sundhedsfare

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| Hudkontakt | Forårsager hudirritation |
| Øjenkontakt | Forårsager alvorlig øjenirritation. |

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

| | |
|---------------|--|
| Økotoksicitet | Produktet indeholder økotoxiske stoffer, som kan have skadelige virkninger for vandlevende organismer. |
|---------------|--|

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed Nedbrydeligt i vandmiljøet.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Kommentarer til bioakkumulering Produktet er ikke bioakkumulerbart.

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. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information Ingen kendte.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet Produktet skal betragtes som farligt affald. Benyt den kommunale indsamlings- og afhentningsordning.

EAK-kode nr. EAK-kode nr.: 200129 Detergenter indeholdende farlige stoffer

National affaldsgruppe H

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods Nej

14.1. UN-nummer

Bemærkninger Ikke farligt gods i henhold til ADR, RID, IMDG og IATA.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballagegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 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

Nationale regler Krav om arbejdspladsvurdering, da produktet indeholder > 1 % af et stof, som er klassificeret som sundhedsskadeligt eller miljøfarligt efter Miljøministeriets regler.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).
H302 Farlig ved indtagelse.
H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

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 5