



# 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

#### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Matas Desinfektion

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

Funktion Beskrivelse: Klar til brug. All round rengøringsmiddel, med bak

Relevante identificerede anvendelser SU21 Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugere)  
PC35 Vaske- og rensesubstanter (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](mailto:info@matas.dk)

Web-adresse [www.matas.dk](http://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)



|                        |  |
|------------------------|--|
| Signalord              | Advarsel   |
| Faresætninger          | H315 Forårsager hudirritation.<br>H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.   |
| Sikkerhedssætninger    | P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.<br>P102 Opbevares utilgængeligt for børn.<br>P264 Vask hænder/eksponerede områder/eksponeret hud/hænder og eksponeret hud grundigt efter brug. grundigt efter brug.<br>P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj.<br>P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.<br>P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.<br>P501 Indholdet / beholderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer. |
| Børnesikrede lukninger | Ja   |

## 2.3. Andre farer

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

#### 3.2. Blandinger

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

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|             |   |
|-------------|---|
| Generelt    | Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue – medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60. Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende. |
| Indånding   | Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Hold den tilskadekomne under opsyn.   |
| Hudkontakt  | Fjern straks forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Hudrensemiddel kan anvendes. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.   |
| 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  | Giv personen rigeligt at drikke og personen under opsyn. Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet.  |

Fremkalde ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.

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

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Generelle symptomer og virkninger | Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjekontakt 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

|                      |   |
|----------------------|---|
| Medicinsk behandling | VED eksponering eller mistanke om eksponering:<br>Søg omgående lægehjælp. |
|----------------------|---|

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Egnede slukningsmidler          | Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.   |
| Uegnet som brandslukningsmiddel | Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden. |

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

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Brand- og eksplosionsfare | Ingen særlige. |
|---------------------------|----------------|

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Generelle tiltag | Ingen særlige krav. |
|------------------|---------------------|

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Miljøbeskyttelsesforanstaltninger | Ingen særlige krav |
|-----------------------------------|--------------------|

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

|             |   |
|-------------|---|
| Inddæmning  | Brug sand, kattegrus, savsmuld eller universalbindemiddel til opsamling af væsker.        |
| Oprrensning | Rengøring foretages for så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås. |

### 6.4. Henvisning til andre punkter

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

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

### Beskyttelsesforanstaltninger

|   |  |
|---|--|
| Beskyttelsesforanstaltninger            | Se pkt. 8 for værnemiddeltype.   |
| Foranstaltninger til at forhindre brand | Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. |

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

|            |   |
|------------|---|
| Opbevaring | Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage.<br>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       | Værdi | Norm år |
|---|----------------------|-------|---------|
| poly(oxy-1,2-ethanediyl),<br>.alpha.-(2-propylheptyl)-<br>omega.-hydroxy- | CAS-nr.: 160875-66-1 |       |         |
| kvaternære<br>ammoniumforbindelser  | CAS-nr.: 68424-85-1  |       |         |

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Sikkerhedsskilte



#### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

|  |   |
|--|---|
| Egnede tekniske kontroller                                   | Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet. Undgå indånding af gas og støv.  |
| Instruktion om foranstaltninger til at forhindre eksponering | Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt. |

#### Beskyttelse af øjne / ansigt

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Egnet øjenbeskyttelse | Brug beskyttelsesbriller med sideskjold. |
|-----------------------|--|

#### Beskyttelse af hænder

|                 |   |
|-----------------|---|
| Egnede handsker | Brug beskyttelseshandsker. Den konkrete arbejdssituation kendes ikke. Kontakt handskeleverandøren for hjælp til valg af handske type. Vær opmærksom på, at elastiske handsker strækkes ved brug. Handsketykkelsen og dermed gennembrudstiden reduceres dermed. Temperaturen i praksis i handsken er ca. 35 °C, mens standardtesten EN 374-3 er foretaget ved 23 °C. gennembrudstid er derfor reduceret med en faktor 3. |
|-----------------|---|

#### Beskyttelse af hud

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Passende beskyttelsesbeklædning | Særligt arbejdstøj bør anvendes. |
|---------------------------------|----------------------------------|

#### Åndedrætsværn

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Åndedrætsværn kommentar | Ingen særlige krav. |
|-------------------------|---------------------|

## Hygiejne / miljø

Særlige hygiejniske foranstaltninger Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

## Eksponeringskontrol

Foranstaltninger privat brug af kemikalier Ingen kontrol nødvendig under forudsætning af, at produktet anvendes normalt.

Yderligere informationer om eksponeringskontrol og personlige værnemidler Såfremt der findes et bilag til dette sikkerhedsdatablad, skal de her i angivne eksponeringsscenerier efterkommes.

Eksponeringskontrol kommentarer Der findes ikke et eksponeringsscenarie til dette produkt.

## PUNKT 9: Fysisk-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 data.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen særlige.

### 10.4. Forhold der skal undgås

Forhold der skal undgås Må ikke udsættes for opvarmning (fx solbestråling), da overtryk kan udvikles.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Undgå kontakt med stærke syrer. Undgå kontakt med stærke baser. Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler. Undgå kontakt med stærke reduktionsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen ved de anbefalede opbevaringsforhold.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

## 11.1 Toksikologisk information

### Andre oplysninger om sundhedsfare

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

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed    Nedbrydeligt i vandmiljøet.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale    Produktet er ikke bioakkumulerbart.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet    Testdata foreligger ikke.

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

PBT-vurdering resultater    Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

### 12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger    Produktet indeholder økotoxiske stoffer, som kan have skadelige virkninger for vandlevende organismer.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Anden information    Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt affald.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods    Nej

### 14.1. UN-nummer

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

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

### 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 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

MAL-gruppe 4-4

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført Nej

## PUNKT 16: Andre oplysninger

|   |   |
|---|---|
| Leverandørens anmærkninger  | Ved klassificeringen af blandingen i henhold til forordningen (EF) nr. 1272/2008, er vurderingerne baseret på følgende:<br>Klassificeringen af blandingen for sundhedsfarer er baseret på beregningsmetoderne i CLP. Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.<br>Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter. |
| Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).                     | H302 Farlig ved indtagelse.<br>H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.<br>H315 Forårsager hudirritation.<br>H318 Forårsager alvorlig øjenskade.<br>H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.<br>H400 Meget giftig for vandlevende organismer.<br>H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.   |
| Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]        | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319   |
| Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder | Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre med senere ændringer.<br>Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (CLP).<br>EU forordningen 1907/2006 (REACH) med tilpasninger.   |
| Udarbejdet af   | Udarbejdet af: BD, Borup Kemi I/S<br>Efter levernadør datablad.<br>Respekt Danmark A/S<br>Solvænget 17<br>4450 Jyderup<br>T: +45 44 92 80 20<br>sds@respekt danmark.dk  |