

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 22.06.2023

Versionsnummer 101.01 (erstatte version 101.00)

Revision: 22.06.2023

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

#### - 1.1 Produktidentifikator

- **Handelsnavn:** **Premax DK**

- **UFI:** WN10-10CN-K00W-EDJG

- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- **Stoffets/præparatets anvendelse** Rensningsmiddel

#### - 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### - Producent/leverandør

Socco A/S

Egholmvej 8

7260 Tørring

Tel. +45 20 46 36 11

jkj@klartek.dk

- **For yderligere information:** Afdeling for miljøbeskyttelse

#### - 1.4 Nødtelefon:

Rådgivningssted for forgiftninger:

Clinic of Occupational Medicine - Bispebjerg Hospital

Gifflinjen Ring (00 45) 82 12 12 12

### \* PUNKT 2: Fareidentifikation

#### - 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Met. Corr.1 H290 Kan ætse metaller.

Skin Corr. 1A H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

#### - 2.2 Mærkningselementer

- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

- **Farepiktogrammer**



GHS05

- **Signalord** Fare

- **Faresætninger**

H290 Kan ætse metaller.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

- **Sikkerhedssætninger**

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P103 Læs og følg alle instrukser.

P260 Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/hørevern.

P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P390 Absorber udslip for at undgå materielskade.

(Fortsættes på side 2)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 22.06.2023

Versionsnummer 101.01 (erstatte version 101.00)

Revision: 22.06.2023

**Handelsnavn: Premax DK**

(Fortsat fra side 1)

- **2.3 Andre farer**
- **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **Bestemmelsen af hormonforstyrrende egenskaber** Ikke relevant.

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

- **3.2 Blandinger**
- **Beskrivelse:** Blanding af nedenfor anførte stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

**- Farlige indholdsstoffer:**

|                                     |  |          |
|-------------------------------------|--|----------|
| CAS: 1310-73-2<br>EINECS: 215-185-5 | natriumhydroxid<br>Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318<br>Specifikke koncentrationsgrænser: Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 5\%$<br>Skin Corr. 1B; H314: $2\% \leq C < 5\%$<br>Skin Irrit. 2; H315: $0,5\% \leq C < 2\%$<br>Eye Irrit. 2; H319: $0,5\% \leq C < 2\%$<br>stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering | ≥2,5-<3% |
| CAS: 68891-38-3<br>NLP: 500-234-8   | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts<br>Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412<br>Specifikke koncentrationsgrænser: Eye Dam. 1; H318: $C \geq 10\%$<br>Eye Irrit. 2; H319: $5\% \leq C < 10\%$  | <2,5%    |

**- SVHC**

Dette præparat indeholder ingen særligt problematiske stoffer (SVHC) i en koncentration på  $\geq 0,1\%$  i henhold til forordning (EF) 1907/2006, artikel 57.

**- Forordning (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler / Indholdsmærkning**

anioniske overfladeaktive stoffer, polycarboxylater, nonioniske overfladeaktive stoffer, parfume <5%

- **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.
- **Sammensætning / oplysning om indholdsstofferne:**  
Indholdsstoffer i henhold til forordning om vaske- og rengøringsmidler (648/2004/EF):  
< 5 % anioniske overfladeaktive stoffer,  
< 5 % nonioniske overfladeaktive stoffer,  
< 5 % polycarboxylater  
parfume,

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Generelle anvisninger:**  
Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.  
I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.
- **Efter indånding:**  
I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.  
Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- **Efter hudkontakt:**  
Forurenet tøj fjernes straks. Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter. Ved vedvarende irritation, tilkald læge.
- **Efter øjenkontakt:**  
Skyl straks øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.

(Fortsættes på side 3)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 22.06.2023

Versionsnummer 101.01 (erstatte version 101.00)

Revision: 22.06.2023

**Handelsnavn: Premax DK**

(Fortsat fra side 2)

**- Efter indtagelse:**

Drik rigeligt vand og sørg for frisk luft. Tilkald omgående læge.

Forsøg ikke at fremprovokere opkastning. Giv meget vand at drikke. Kontakt læge.

**- Oplysninger til lægen:**

Ved oral indtagelse: Anvend til neutralisation hverken natriumhydrogenkarbonat  $\text{NaHCO}_3$  eller calciumkarbonat  $\text{CaCO}_3$ , da der dannes kuldioxid  $\text{CO}_2$ , som kan føre til perforation af maven. Magnesiumoxid  $\text{MgO}$  suspenderet i vand drikkes langsomt.

På grund af aspirationsfare må der kun gennemføres maveudskylning under endotracheal intubation.

Hudens fedtfilm skal gendannes for at forebygge dermatitis (hudbetændelse).

Symptomatisk behandling.

**- 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**- 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

**- 5.1 Slukningsmidler****- Egnede slukningsmidler:**

Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.  $\text{CO}_2$ , slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

**- 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**- 5.3 Anvisninger for brandmandskab**

- **Særlige værnemidler:** Bær fuldstændig beskyttelsesdragt med omgivelsesluftafhængig åndedrætsværn.

- **Yderligere oplysninger** Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vandspray.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

**- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Tag beskyttelsesudstyr på og hold ikke-beskyttede personer væk.

**- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

Hvis store mængder udledes skal ansvarlige myndigheder underrettes.

**- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

Brug neutraliseringsmiddel.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

**- 6.4 Henvisning til andre punkter**

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

**- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Hold beholderen tætsluttende lukket.

Undgå aerosoldannelse.

(Fortsættes på side 4)

— DK —

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 22.06.2023

Versionsnummer 101.01 (erstatte version 101.00)

Revision: 22.06.2023

**Handelsnavn: Premax DK**

(Fortsat fra side 3)

Undgå kontakt med øjne og hud.

**- Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**

Opbevares fjernt fra enhver kilde til antændelse- Rygning forbudt.

**- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****- Opbevaring:** Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.**- Krav til opbevaringsrum og beholdere:**

Overhold love og bestemmelser om opbevaring og anvendelse af vandtruede stoffer.

**- Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.**- Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Hold beholderen tætsluttende lukket.**- Opbevaringsklasse:** 8 B L (VCI - koncept, 2007)**- 7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.\* **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****- 8.1 Kontrolparametre****- Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:****1310-73-2 natriumhydroxid**GV Loftværdi: 2 mg/m<sup>3</sup>

L

**- DNEL-værdier****1310-73-2 natriumhydroxid**

|            |                   |   |
|------------|-------------------|---|
| Inhalation | DNEL (worker)     | 1 mg/m <sup>3</sup> (Long-term - local effects) (most sensitive endpoint: Irritation) |
|            | DNEL (population) | 1 mg/m <sup>3</sup> (Long-term - local effects)                                       |

**68891-38-3 Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts**

|            |               |   |
|------------|---------------|---|
| Dermal     | DNEL (worker) | 2.750 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)    |
| Inhalation | DNEL (worker) | 175 mg/m <sup>3</sup> (Long-term, systemic effects) |

**- PNEC-værdier****68891-38-3 Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts**

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| PNEC          | 0,024 mg/l (Havvand)  |
|               | 0,24 mg/l (water)     |
| PNEC sediment | 0,545 mg/kg (Havvand) |
|               | 5,45 mg/kg (water)    |
| PNEC soil     | 0,946 mg/kg (-)       |

**- Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.**- 8.2 Eksponeringskontrol****- Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.**- Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler****- Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Dampe og forstøvningståge må ikke indåndes.

**- Åndedrætsværn**

Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.

**- Beskyttelse af hænder**

Beskyttelseshandsker

(Fortsættes på side 5)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 22.06.2023

Versionsnummer 101.01 (erstatte version 101.00)

Revision: 22.06.2023

**Handelsnavn: Premax DK**

(Fortsat fra side 4)

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

**- Handskemateriale:**

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

**- Handskematerialets gennemtrængningstid**

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

**- Beskyttelse af øjne/ansigt** Tæt sluttende beskyttelsesbriller

**- Kropsbeskyttelse:**

Standardbeskyttelsesdragt. Kemikaliebestandige sikkerhedssko eller -støvler. Kan der opstå kontakt med huden, skal der bæres beskyttelsesdragt, der er modstandsdygtig over for denne løsning.

### \* PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

**- 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

**- Generelle oplysninger**

- **Farve:**

Farveløs

- **Lugt:**

Karakteristisk

- **Lugttærskel:**

Ikke bestemt.

- **Smeltepunkt/frysepunkt:**

Ikke bestemt.

- **Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval**

100 °C

- **Antændelighed**

Ikke relevant.

- **Øvre og nedre eksplosionsgrænse**

- **Nedre:**

Ikke bestemt.

- **Øvre:**

Ikke bestemt.

- **Flammepunkt:**

Ikke relevant.

- **Selvantændelsestemperatur:**

Ikke bestemt.

- **Nedbrydningstemperatur**

Ikke bestemt.

- **pH ved 20 °C**

>12

- **pH-værdi:**

- **Viskositet:**

- **Kinematisk viskositet**

Ikke bestemt.

- **dynamisk:**

Ikke bestemt.

- **Opløselighed**

- **vand:**

Fuldt blandbar.

- **Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)** Ikke bestemt.

- **Damptryk ved 20 °C:**

23 hPa (7732-18-5 vand, destilleret eller andet vand af tilsvarende eller højere renhed)

- **Massefylde og/eller relativ massefylde**

- **Densitet ved 20 °C:**

1,098 g/cm<sup>3</sup>

- **Relativ massefylde:**

Ikke bestemt.

- **Dampmassefylde:**

Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 6)

— DK —

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 22.06.2023

Versionsnummer 101.01 (erstatte version 101.00)

Revision: 22.06.2023

**Handelsnavn: Premax DK**

(Fortsat fra side 5)

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>- 9.2 Andre oplysninger</b>   |                                    |
| <b>- Udseende:</b>   |                                    |
| <b>- Form:</b>   | Flydende                           |
| <b>- Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed</b> |                                    |
| <b>- Antændelsespunkt:</b>   | Produktet er ikke selvantændeligt. |
| <b>- Eksplosive egenskaber:</b>  | Produktet er ikke eksplosivt.      |
| <b>- Fordampningshastighed</b>   | Ikke bestemt.                      |

- |  |                    |
|--|--------------------|
| <b>- Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser</b>                                  |                    |
| <b>- Eksplosivstoffer</b>  | Ikke relevant      |
| <b>- Brandfarlige gasser</b>   | Ikke relevant      |
| <b>- Aerosoler</b>   | Ikke relevant      |
| <b>- Brandnærende gasser</b>   | Ikke relevant      |
| <b>- Gasser under tryk</b>   | Ikke relevant      |
| <b>- Brandfarlige væsker</b>   | Ikke relevant      |
| <b>- Brandfarlige faste stoffer</b>  | Ikke relevant      |
| <b>- Selvreaktive stoffer og blandinger</b>  | Ikke relevant      |
| <b>- Pyrofore væsker</b>   | Ikke relevant      |
| <b>- Pyrofore faste stoffer</b>  | Ikke relevant      |
| <b>- Selvopvarmende stoffer og blandinger</b>  | Ikke relevant      |
| <b>- Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser</b> | Ikke relevant      |
| <b>- Brandnærende væsker</b>   | Ikke relevant      |
| <b>- Brandnærende faste stoffer</b>  | Ikke relevant      |
| <b>- Organiske peroxider</b>   | Ikke relevant      |
| <b>- Metalætsende</b>  | Kan ætse metaller. |
| <b>- Desensibiliserede eksplosivstoffer</b>  | Ikke relevant      |

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås**  
Ingen nedbrydning ved formålsbestemt opbevaring og håndtering.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner** Reaktioner med syrer.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:**  
Oxiderende middel  
Syrer  
Aluminium, zink og andre letmetaller.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

### \* PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akut toksicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(Fortsættes på side 7)

— DK —



## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 22.06.2023

Versionsnummer 101.01 (erstatte version 101.00)

Revision: 22.06.2023

**Handelsnavn: Premax DK**

(Fortsat fra side 6)

**- Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:****68891-38-3 Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts**

|        |      |                      |
|--------|------|----------------------|
| Oral   | LD50 | >5.000 mg/kg (Rotte) |
| Dermal | LD50 | >5.000 mg/kg (Rotte) |

**- Hudætsning/irritation**

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

**- Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Forårsager alvorlig øjenskade.

**- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

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

**- Kimcellemutagenicitet**

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

**- Carcinogenicitet**

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

**- Reproduktionstoksicitet**

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

**- Enkel STOT-eksponering**

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

**- Gentagne STOT-eksponeringer**

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

**- Aspirationsfare**

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

**- 11.2 Oplysninger om andre farer****- Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**\* PUNKT 12: Miljøoplysninger****- 12.1 Toksicitet****- Toksicitet i vand:****1310-73-2 natriumhydroxid**

|              |                          |
|--------------|--------------------------|
| LC 50 / 96 h | 196 mg/l (Fisk)          |
| EC 50 / 48 h | 40,4 mg/l (Krustentiere) |

**68891-38-3 Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts**

|              |                                     |
|--------------|-------------------------------------|
| LC 50 / 96 h | 7,1 mg/l (Fisk)                     |
| LC 50        | 10-100 mg/l (Leuciscus idus)        |
| EC 50 / 48 h | 7,2 mg/l (Daphnia magna)            |
| EC 50 / 96 h | 7,5 mg/l (Alger)                    |
| EC 50        | 10-100 mg/l (Daphnia magna)         |
|              | >100 mg/l (Scenedesmus subspicatus) |
| NOEC         | 1-10 mg/l (Leuciscus idus)          |
|              | 0,27 mg/l (Daphnia magna) (21 Tage) |

**- 12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

(Fortsættes på side 8)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 22.06.2023

Versionsnummer 101.01 (erstatte version 101.00)

Revision: 22.06.2023

**Handelsnavn: Premax DK**

(Fortsat fra side 7)

**68891-38-3 Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts**

Biolog. Abbaubarkeit &gt;70 % /28 d (Danish EPA [1] &amp; HERA [2])

- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Øvrige oplysninger:**  
Produktet indeholder stoffer i kategori A (0 %) og B (0 %). (ABC-vurdering af organiske stoffer i spildevand.)  
Stoffer i kategori C (100,00 %)
- **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**  
Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
- **12.7 Andre negative virkninger**

**- Hæmning af respirationsprocesserne i aktivt slam EC 20 (mg/l iht. ISO 8192 B):****68891-38-3 Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts**EC 0 >100 mg/l (*Pseudomonas putida*)

- **Yderligere økologiske oplysninger:**  
Does not cause any biological oxygen consumption. After neutralization, the toxicity is reduced. Toxic effects refer to pH-values below pH<6 or above pH>9.
- **Generelle anvisninger:** Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende (Tyskland).

**PUNKT 13: Bortskaffelse**

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling**  
Den følgende anvisning gælder for produktet, der er forblevet sådan, som det var, og ikke for efterbehandlede produkter. Ved blanding med andre produkter kan andre bortskaffelsesveje være nødvendige. I tvivlstilfælde opsøg produktets leverandør eller de lokale myndigheder.
- **Anbefaling:**  
Skal afleveres til specialbehandling under overholdelse af myndighedernes forskrifter.  
Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.  
Kontamineret vand udskilles med en udskiller og bortskaffes i henhold til myndighedernes bestemmelser.
- **Affaldskodenummer:**  
Affaldskodenumrene har siden den 1.1.1999 ikke kun været produkt-, men derimod også hovedsageligt anvendelsesorienteret. De affaldskodenumre, der er gældende for anvendelsen, kan findes i det europæiske affaldskatalog.
- **Urensede emballager:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.
- **Anbefaling:**  
Beholderen skal tømmes helt og rengøres en istandsat eller genanvendt ud. Bortskaffelse af beholderen kun under aftale med de lokale myndigheder.  
**R e t u r e m b a l l a g e:** Lukkes omgående efter optimal tømning tæt til og leveres tilbage til leverandøren uden rengøring. Vær opmærksom på, at der ikke kommer fremmede stoffer ind i emballagen!  
Andre beholdere: tømmes fuldstændigt og tilføres i rengjort tilstand en rekonditionering eller oparbejdning.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

- **14.1 UN-nummer eller ID-nummer**
- **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

UN1824

(Fortsættes på side 9)

DK



## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 22.06.2023

Versionsnummer 101.01 (erstatte version 101.00)

Revision: 22.06.2023

**Handelsnavn: Premax DK**

(Fortsat fra side 8)

|  |  |
|--|--|
| <b>- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>                |  |
| - ADR/RID/ADN  | 1824 NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING                                  |
| - IMDG, IATA   | SODIUM HYDROXIDE SOLUTION                                      |
| <b>- 14.3 Transportfareklasse(r)</b>   |  |
| - ADR/RID/ADN  |  |
| - klasse   | 8 (C5) Ætsende stoffer   |
| - Faremærkat   | 8  |
| - IMDG, IATA   |  |
| - Class  | 8 Ætsende stoffer  |
| - Label  | 8  |
| <b>- 14.4 Emballagegruppe</b>  |  |
| - ADR/RID/ADN, IMDG, IATA  | II   |
| <b>- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b> Advarsel: Ætsende stoffer |  |
| - Farenummer (Kemler-tal):   | 80   |
| - EMS-nummer:  | F-A,S-B  |
| - Segregation groups   | Alkalis  |
| <b>- 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter</b>               |  |
|  | Ikke relevant.   |
| <b>- Transport/yderligere oplysninger:</b>                                       |  |
| - ADR/RID/ADN  |  |
| - Begrænsede mængder (LQ)  | 1L   |
| - Undtagne mængder (EQ)  | Kode: E2   |
|  | Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage:<br>30 ml |
|  | Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 ml        |
| - UN "Model Regulation":   | UN 1824 NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING, 8, II                        |

### \* PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
- Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008  
Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- Farepiktogrammer



GHS05

- Signalord Fare
- Faresætninger  
H290 Kan ætse metaller.  
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
- Sikkerhedssætninger  
P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

(Fortsættes på side 10)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 22.06.2023

Versionsnummer 101.01 (erstatte version 101.00)

Revision: 22.06.2023

### Handelsnavn: Premax DK

(Fortsat fra side 9)

- P103 Læs og følg alle instrukser.  
 P260 Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.  
 P280 Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/høreværn.  
 P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.  
 P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.  
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
 P390 Absorber udslip for at undgå materielskade.

**- Direktiv 2012/18/EU**

- Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**- FORTEGNELSE OVER STOFFER, DER KRÆVER GODKENDELSE (BILAG XIV)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**- Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger: 3**

**- Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**- FORORDNING (EU) 2019/1148**

**- Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**- Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**- Nationale forskrifter:**

**- Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:**

Overhold beskæftigelsesbegrænsninger for børn og unge i henhold til direktiv 94/33/EF og de tilsvarende nationale forskrifter.

**- Øvrige forskrifter, restriktioner og forbudsforordninger**

**- Særligt problematiske stoffer (SVHC) ifølge REACH, artikel 57**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**- 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.**

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31 som ændret ved forordning (EU) 2020/878.

**- Registration-Number**

**- Risikoangivelser**

Fuldstændig ordlyd af de i afsnit 3 med forkortelse anførte risikoinstruktioner (risikoangivelser). Disse risikoangivelser gælder kun for indholdsstofferne. Kendetegnet for produktet er anført i afsnit 2.

H290 Kan ætse metaller.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

(Fortsættes på side 11)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 22.06.2023

Versionsnummer 101.01 (erstatte version 101.00)

Revision: 22.06.2023

---

**Handelsnavn: Premax DK**

---

(Fortsat fra side 10)

- **Datablad udstedt af:** Se infogivende område, punkt 1.
  - **Dato for forrige udgave** 17.04.2020
  - **Udgavenummer for forrige udgave** 101.00
  - **Forkortelser og akronymer:**
    - RPE: Respiratory Protective Equipment
    - RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC)
    - ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
    - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
    - IATA: International Air Transport Association
    - GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
    - CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)
    - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
    - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
    - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
    - TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)
    - ISO: International Organisation for Standardisation
    - DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
    - PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
    - LC50: Lethal concentration, 50 percent
    - LD50: Lethal dose, 50 percent
    - SVHC: Substance of Very High Concern
    - SVHC: Substances of Very High Concern
    - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
    - Met. Corr. 1: Metalætsende – Kategori 1
    - Skin Corr. 1A: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1A
    - Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2
    - Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1
    - Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 3
  - \* **Dataene ændret i forhold til tidligere version**
- 

DK