

# Sikkerhedsdatablad

## Sanitets Cleaner

Erstatter dato: 30-11-2021

Revisionsdato: 03-01-2022

Version: 3.3.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Sanitets Cleaner  
Unik Formular Identifikation (UFI): RUG4-83S6-7700-2E0J

#### Vare nr.

| Vare nr. | Beskrivelse |
|----------|-------------|
| 11163    |             |

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

Anbefalede anvendelser: Rengøringsmiddel

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

##### Leverandør

Firma: Besma International Chem A/S  
Adresse: Friis Hansens Vej 6  
Post nr.: 7100  
By: Vejle  
Land: DANMARK  
E-mail: besma@besma.dk  
Telefon: +45 7585 7433  
Hjemmeside: www.besma.dk

#### 1.4. Nødtelefon

82 12 12 12 (Giftlinjen).

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Met. Corr. 1;H290 Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 3;H412

Væsentligste skadevirkninger: Kan ætse metaller. Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Piktogrammer



Signalord: Fare

# Sikkerhedsdatablad

## Sanitets Cleaner

Erstatter dato: 30-11-2021

Revisionsdato: 03-01-2022  
Version: 3.3.0

### Indeholder

**Stof:** Phosphorsyre;

### H-sætninger

H290 Kan ætse metaller.  
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### P-sætninger

P280 Bær beskyttelseshandsker/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.  
P303+361+353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl eller brus huden med vand.  
P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.  
P305+351+338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

### 2.3. Andre farer

Vurdering for PBT og vPvB er ikke foretaget.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

| Stof  | CAS nr./ EC nr./ REACH registreringsnr.   | Koncentration | Bemærkninger | CLP-klassificering  |
|---|---|---------------|--------------|---|
| Phosphorsyre  | 7664-38-2<br>231-633-2<br>0-2119485924-24 | 1 - 10%       |              | Met. Corr. 1;H290<br>Acute Tox. 4;H302<br>Skin Corr. 1B;H314<br>Eye Dam. 1;H318<br><br>C ≥ 25%: Skin Corr. 1B;H314<br>10% ≤ C < 25%: Skin Irrit. 2;H315<br>10% ≤ C < 25%: Eye Irrit. 2;H319 |
| kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider | 68424-85-1<br>270-325-2                   | 0,1 - 1%      |              | Acute Tox. 4;H302<br>Skin Corr. 1B;H314<br>Eye Dam. 1;H318<br>Aquatic Acute 1;H400<br>Aquatic Chronic 1;H410<br><br>M (acute): 10   |

Se punkt 16 for ordlyd af H- / EUH-sætninger..

**Stofkommentarer:** I henhold til forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler: under 5%:  
nonioniske overfladeaktive stoffer  
kationiske overfladeaktive stoffer

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Indånding:** Søg frisk luft. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

**Indtagelse:** Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Fremkald ikke opkastning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

**Hudkontakt:** Fjern straks forurenede tøj. Vask huden længe og grundigt med vand. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

**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.

# Sikkerhedsdatablad

## Sanitets Cleaner

Erstatter dato: 30-11-2021

Revisionsdato: 03-01-2022

Version: 3.3.0

**Generelt:** Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

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

Indtagelse kan fremkalde ætsninger i mund, spiserør og mavesæk. Smerter i mund, svælg og mave. Synkebesvær, ildebefindende og blodigt opkast. Brune pletter og ætssår kan ses i og omkring munden. Virker ætsende og giver brændende smerte, rødme, blærer og ætssår ved hudkontakt. Øjenkontakt kan fremkalde dybe ætsninger, smerter, tåreflåd og krampes i øjenlågene. Risiko for alvorlig øjenskade med synstab.

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

Behandl symptomer. Sørg for, at lægeligt personale er informeret om det anvendte materiale og tager forholdsregler til beskyttelse af sig selv.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Slukningsmidler vælges ud fra den omgivende brand. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager.

**Uegnede slukningsmidler:** Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

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

Kan udvikle sundhedsfarlige røggasser med kullite ved brand.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft. Slukningsvand, som har været i kontakt med produktet, kan være ætsende. Anvend lufforsynet åndedrætsværn og kemisk beskyttelsesdragt.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

**For ikke-indsatspersonel:** Stop lækagen, hvis dette kan gøres uden risiko. Brug handsker. Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

**For indsatspersonel:** Udoover ovenstående: Kemikalieindsatsdragt svarende til EN 943-2 anbefales.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand.

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

Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Mindre spild tørres op med en klud. Pas på ætsningsfaren. Skyl efter med vand.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltpe. Se punkt 13 for bortskaffelse.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Produktet bør anvendes under velventilerede forhold. Der skal være adgang til rindende vand og øjenskyller. Vask hænder før

# Sikkerhedsdatablad

## Sanitets Cleaner

Erstatter dato: 30-11-2021

Revisionsdato: 03-01-2022

Version: 3.3.0

pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

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

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign.  
Opbevaringstemperatur: 5 - 25°C. Må ikke opbevares sammen med følgende: Chlorholdige forbindelser/ Baser. Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Holdbarhed: mindst 5 år fra åbning af emballagen.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdi

| Stofnavn     | Periode | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Fiber/cm <sup>3</sup> | Bemærkninger | Anmærkninger |
|--------------|---------|-----|-------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| Phosphorsyre | 8h      |     | 1                 |                       |              | E            |

E = Betyder at stoffet har en EF-grænseværdi

**Målingsmetoder:** Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

**Retsgrundlag:** Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 2203/2021. At-vejledning C.0.1 om grænseværdier for stoffer og materialer, August 2007 (november 2021).

### DNEL- arbejdere

| Phosphorsyre, cas-no 7664-38-2                                    |                        |                  |                 |                           |        |
|---|------------------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------|
| Eksponering   | Værdi                  | Vurderingsfaktor | Dosisdeskriptor | Vigtigste effektparameter | Bemærk |
| Inhalation DNEL (langtidseksponering - lokale virkninger)         | 1 mg/m <sup>3</sup>    |                  |                 |                           |        |
| Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)     | 10,7 mg/m <sup>3</sup> |                  |                 |                           |        |
| Inhalation DNEL (akut - /korttidseksponering - lokale virkninger) | 2 mg/m <sup>3</sup>    |                  |                 |                           |        |

### DNEL - befolkning generelt

| Phosphorsyre, cas-no 7664-38-2                                |                        |                  |                 |                           |        |
|---|------------------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------|
| Eksponering   | Værdi                  | Vurderingsfaktor | Dosisdeskriptor | Vigtigste effektparameter | Bemærk |
| Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger) | 4,57 mg/m <sup>3</sup> |                  |                 |                           |        |
| Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)     | 0,1 mg/kg bw/day       |                  |                 |                           |        |

# Sikkerhedsdatablad

## Sanitets Cleaner

Erstatter dato: 30-11-2021

Revisionsdato: 03-01-2022

Version: 3.3.0

|   |                        |  |  |  |  |
|---|------------------------|--|--|--|--|
| Inhalation DNEL<br>(langtidseksponering<br>g - lokale virkninger) | 0,36 mg/m <sup>3</sup> |  |  |  |  |
|---|------------------------|--|--|--|--|

### 8.2. Eksponeringskontrol

|   |   |
|---|---|
| <b>Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:</b> | Brug værnemidler som angivet nedenfor.  |
| <b>Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:</b> | Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm. Øjenværn skal følge EN 166.  |
| <b>Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:</b>          | Brug handsker. Materialetype: Nitrilgummi. Handsker skal følge EN 374.  |
| <b>Personlige værnemidler, åndedrætsværn:</b>           | Brug åndedrætsværn med P2-filter ved risiko for dannelse af sprøjtetåger. Åndedrætsværn skal følge en af følgende standarder: EN 136/140/145. |
| <b>Miljøeksponeringskontrol:</b>                        | Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.  |

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

| Parameter           | Værdi/enhed |
|---------------------|-------------|
| Produktets tilstand | Væske       |
| Farve               | Blå         |
| Lugt                | Svag        |
| Opløselighed        | Ingen data  |

| Parameter                                  | Værdi/enhed | Bemærkninger |
|--|-------------|--------------|
| Lugttærskel                                | Ingen data  |              |
| Smeltepunkt                                | ~ 0 °C      |              |
| Frysepunkt                                 | ~ 0 °C      |              |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | ~ 100 °C    |              |
| Antændelighed (fast stof, luftart)         | Ingen data  |              |
| Antændelsesgrænser                         | Ingen data  |              |
| Ekspløsningsgrænser                        | Ingen data  |              |
| Flammepunkt                                | Ingen data  |              |
| Selvantændelsestemperatur                  | Ingen data  |              |
| Dekomponeringstemperatur                   | Ingen data  |              |
| pH i opløsning                             | ~ 2         | (1%)         |
| pH koncentrat                              | 1           |              |
| Kinematisk viskositet                      | Ingen data  |              |
| Viskositet                                 | Ingen data  |              |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand       | Ingen data  |              |
| Damptryk                                   | Ingen data  |              |
| Massefylde                                 | Ingen data  |              |
| Relativ massefylde                         | 1,027       |              |
| Dampmassefylde                             | Ingen data  |              |
| Relativ massefylde (mættet luft)           | Ingen data  |              |
| Partikelkarakterisering                    | Ingen data  |              |

### 9.2. Andre oplysninger

# Sikkerhedsdatablad

## Sanitets Cleaner

Erstatter dato: 30-11-2021

Revisionsdato: 03-01-2022

Version: 3.3.0

Øvrig information: Ingen.

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Reagerer med følgende: Baser. Danner giftige gasser ved blanding med chlorholdige forbindelser.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Baser/ Chlorholdige forbindelser.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulmonoxid og kuldioxid.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

##### Akut toksicitet - indtagelse

##### kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider, cas-no 68424-85-1

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi    | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|----------|------------|------------|-------|
| Rotte     | LD50     |                  | 795mg/kg |            |            |       |

Indtagelse kan give ubehag. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke på alle stoffer.

##### Akut toksicitet - hud

##### Phosphorsyre, cas-no 7664-38-2

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi     | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-----------|------------|------------|-------|
| Kanin     | LD50     |                  | 2740mg/kg |            |            |       |

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke på alle stoffer. Kan optages gennem huden og give symptomer som svimmelhed og hovedpine.

##### Akut toksicitet - indånding

##### Phosphorsyre, cas-no 7664-38-2

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi   | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|---------|------------|------------|-------|
| Rotte     | LC50     | 2h               | 850mg/l |            |            |       |

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke på alle stoffer.

##### Hudætsning/-irritation

##### Phosphorsyre, cas-no 7664-38-2

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-------|------------|------------|-------|
|           |          |                  |       |            |            |       |

# Sikkerhedsdatablad

## Sanitets Cleaner

Erstatter dato: 30-11-2021

Revisionsdato: 03-01-2022

Version: 3.3.0

|       |  |     |  |         |  |  |
|-------|--|-----|--|---------|--|--|
| Kanin |  | 24h |  | Ætsende |  |  |
|-------|--|-----|--|---------|--|--|

Virker ætsende og giver brændende smerte, rødme, blærer og ætssår ved hudkontakt.

### Alvorlig øjenskade/-irritation

#### Phosphorsyre, cas-no 7664-38-2

| Organisme | Testtype | Ekspone-<br>ringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|----------------------|-------|------------|------------|-------|
| Kanin     |          |                      |       | Ætsende    |            |       |

Øjenkontakt kan fremkalde dybe ætsninger, smerter, tåreflåd og kramper i øjenlågene. Risiko for alvorlig øjenskade med synstab.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke på alle stoffer.

### Kimcellemutagenicitet

#### Phosphorsyre, cas-no 7664-38-2

| Organisme | Testtype | Ekspone-<br>ringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|----------------------|-------|------------|------------|-------|
| Bakterie  |          |                      |       | Negativ    | OECD 471   |       |

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

**Kræftisiko:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

### Reproduktionstoksicitet

#### Phosphorsyre, cas-no 7664-38-2

| Organisme | Testtype | Ekspone-<br>ringstid | Værdi                | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|----------------------|----------------------|------------|------------|-------|
| Rotte     | NOAEL    |                      | ≥ 500mg/kg<br>bw/day |            | OECD 422   |       |

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

**Enkel STOT-eksponering:** Indånding af dampe/sprøjtetåger kan virke irriterende på de øvre luftveje.

**Gentagne STOT-eksponeringer:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

**Aspirationsfare:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

## 11.2. Oplysninger om andre farer

**Hormonforstyrrende egenskaber:** Ingen kendte.

**Andre toksikologiske virkninger:** Indtagelse kan fremkalde ætsninger i mund, spiserør og mavesæk. Smerter i mund, svælg og mave. Synkebesvær, ildebefindende og blodigt opkast. Brune pletter og ætssår kan ses i og omkring munden.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Phosphorsyre, cas-no 7664-38-2

| Organisme | Arter | Ekspone-<br>ringstid | Testtype | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|-------|----------------------|----------|-------|------------|------------|-------|
|           |       |                      |          |       |            |            |       |

# Sikkerhedsdatablad

## Sanitets Cleaner

Erstatter dato: 30-11-2021

Revisionsdato: 03-01-2022

Version: 3.3.0

|          |   |  |         |              |  |          |  |
|----------|---|--|---------|--------------|--|----------|--|
| Fisk     | Leopomis macrochirus<br>Lepomis macrochirus |  | 96hLC50 | 3 - 3,25mg/l |  |          |  |
| Krebsdyr | Daphnia magna                               |  | 48hEC50 | > 100mg/l    |  | OECD 202 |  |
| Alger    | Desmodesmus subspicatus                     |  | 72hNOEC | 100mg/l      |  | OECD 201 |  |

### kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider, cas-no 68424-85-1

| Organisme  | Arter                     | Eksponeringstid | Testtype | Værdi     | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|------------|---------------------------|-----------------|----------|-----------|------------|------------|-------|
| Fisk       | Oncorhynchus mykiss       |                 | 96hLC50  | 0,85mg/l  |            |            |       |
| Krebsdyr   | Daphnia magna             |                 | 48hEC50  | 0,016mg/l |            |            |       |
| Alge Alger | Selenastrum capricornutum |                 | 72hEC50  | 0,025mg/l |            |            |       |

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider, cas-no 68424-85-1

| Organisme | Arter | Eksponeringstid | Testtype | Værdi | Konklusion         | Testmetode | Kilde |
|-----------|-------|-----------------|----------|-------|--------------------|------------|-------|
|           |       |                 |          |       | Let bionedbrydelig |            |       |

Produktets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering forventes ikke.

### 12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

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

Vurdering er ikke foretaget.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen kendte.

### 12.7. Andre negative virkninger

Produktet vil lokalt ændre pH i vandmiljøet.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Undgå udslip til kloak eller overfladevand. Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald med nedenstående specifikationer. Absorptionsmiddel/klude forurenede med



# Sikkerhedsdatablad

## Sanitets Cleaner

Erstatter dato: 30-11-2021

Revisionsdato: 03-01-2022

Version: 3.3.0

produktet: Affaldsgruppe: H EAK-kode: 15 02 02 Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftørringsklude og beskyttelsesdragter forurenede med farlige stoffer. Tom, rensede emballage bør bortskaffes til genanvendelse.

**Affaldskategorier:** EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 16 05 07\* Kasserede uorganiske kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### Landtransport (ADR/RID)

|   |   |                                 |  |
|---|---|---------------------------------|--|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</b>                           | 3264  | <b>14.4. Emballagegruppe:</b>   | III  |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b> | ÆTSENDE SUR<br>UORGANISK VÆSKE,<br>N.O.S.<br>(Phosphorsyre) | <b>14.5. Miljøfarer:</b>        | Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ). |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>                              | 8   | <b>Tunnel restriktionskode:</b> | E  |
| <b>Fareetiket(ter):</b>   | 8   |                                 |  |
| <b>Farenummer:</b>  | 80  |                                 |  |

#### Transport via indre vandveje (ADN)

|   |  |                               |  |
|---|--|-------------------------------|--|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</b>                           | 3264   | <b>14.4. Emballagegruppe:</b> | III  |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b> | CORROSIVE LIQUID,<br>ACIDIC, INORGANIC,<br>N.O.S.<br>(Phosphoric acid) | <b>14.5. Miljøfarer:</b>      | Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ). |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>                              | 8  |                               |  |
| <b>Fareetiket(ter):</b>   | 8  |                               |  |
| <b>Transport i tankskibe:</b>                                     | Ikke relevant.   |                               |  |

#### Søtransport (IMDG)

|   |  |                                       |  |
|---|--|---------------------------------------|--|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</b>                           | 3264   | <b>14.4. Emballagegruppe:</b>         | III                                      |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b> | CORROSIVE LIQUID,<br>ACIDIC, INORGANIC,<br>N.O.S.<br>(Phosphoric acid) | <b>14.5. Miljøfarer:</b>              | Produktet er ikke Marine Pollutant (MP). |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>                              | 8  | <b>Navne på miljøfarlige stoffer:</b> |  |
| <b>Fareetiket(ter):</b>   | 8  | <b>IMDG Code segregation group:</b>   | Segr. grp. 1 - Acids (SGG1 or SGG1a)     |
| <b>EmS:</b>   | F-A, S-B   |                                       |  |

#### Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

|   |  |                               |  |
|---|--|-------------------------------|--|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</b>                           | 3264   | <b>14.4. Emballagegruppe:</b> | III  |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b> | CORROSIVE LIQUID,<br>ACIDIC, INORGANIC,<br>N.O.S.<br>(Phosphoric acid) | <b>14.5. Miljøfarer:</b>      | Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ). |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>                              | 8  |                               |  |
| <b>Fareetiket(ter):</b>   | 8  |                               |  |

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

# Sikkerhedsdatablad

## Sanitets Cleaner

Erstatter dato: 30-11-2021

Revisionsdato: 03-01-2022  
Version: 3.3.0

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

PR-nr.: 2464168

Kodenummer: 00-3 (1993) Frivilligt fastsat

**Særlige bestemmelser:** Omfattet af:  
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) om vaske- og rengøringsmidler. (med senere ændringer)  
Bekendtgørelse om unges arbejde.

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

| REACH-registreringsnr. | Stofnavn     |
|------------------------|--------------|
| 0-2119485924-24        | Phosphorsyre |

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Versionshistorik og ændringsangivelser

| Version | Revisionsdato | Ansvarlig                | Ændringer |
|---------|---------------|--------------------------|-----------|
| 3.3.0   | 03-01-2022    | Bureau Veritas HSE / THS | 1,16      |

**Forkortelser:** PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative  
STOT: Specific Target Organ Toxicity

**Øvrig information:** Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet for og gælder udelukkende dette produkt. Det er baseret på vores nuværende viden samt de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen. Sikkerhedsdatabladet overholder gældende lovgivning for udarbejdelse af sikkerhedsdatablade i henhold til 1907/2006/EC (REACH) med senere ændringer.

**Anbefalet uddannelse:** Et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

**Klassificeringsmetode:** Beregning på baggrund af farerne for de kendte bestanddele.

### Liste med relevante H-sætninger

H290 Kan ætse metaller.  
H302 Farlig ved indtagelse.  
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

# Sikkerhedsdatablad

## Sanitets Cleaner

Erstatter dato: 30-11-2021

Revisionsdato: 03-01-2022

Version: 3.3.0

H410

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H412

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### SDS er udarbejdet af

Firma: Bureau Veritas HSE Denmark A/S  
Adresse: Oldenborggade 25-31  
Post nr.: 7000  
By: Fredericia  
Land: DANMARK  
E-mail: infohse@dk.bureauveritas.com  
Telefon: +45 77 31 10 00  
Hjemmeside: www.bureauveritas.dk

**Dokumentprog:** DK