

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.10.2023

Versionsnummer 14 (erstatte version 2)

Revision: 09.10.2023

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: Saniklar Liquid pH Down**
- Artikelnummer: 0319
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Stoffets/præparatets anvendelse** Vandbehandling
- **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- **Producent/leverandør**  
Wendt & Sørensen A/S  
Vølundsvej 18-20  
DK-3400 Hillerød
- Tel.: (+45) 48 25 31 11  
Fax: (+45) 48 24 13 09
- **For yderligere information:** info@w-s.dk
- **1.4 Nødtelefon:**  
Poison Information Center  
Bispebjerg Hospital  
Bispebjerg Bakke 23, 60, 1  
2400 Copenhagen NV  
+45 (35) 31 55 55

### PUNKT 2: Fareidentifikation

- **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**



GHS05 ætsning

Met. Corr.1 H290 Kan ætse metaller.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.

Eye Irrit. 2 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

- **2.2 Mærkningselementer**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- Farepiktogrammer



GHS05

- Signalord Advarsel
- Faresætninger  
H290 Kan ætse metaller.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- Sikkerhedsætninger  
P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P280 Bær beskyttelseshandsker / øjenbeskyttelse.  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

(Fortsættes på side 2)

DK

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.10.2023

Versionsnummer 14 (erstatte version 2)

Revision: 09.10.2023

**Handelsnavn: Saniklar Liquid pH Down**

(Fortsat fra side 1)

P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsudset tøj tages straks affjernes. Skyl huden med vand

**• Yderligere oplysninger:**

Produkt indeholder: Indberetningspligtige udgangsstoffer til eksplosivstoffer. Tilgængeliggørelse, indførsel, besiddelse og anvendelse ifølge forordning (EU) 2019/1148, artikel 9.

**• 2.3 Andre farer**
**• Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

• PBT: Ikke relevant.

• vPvB: Ikke relevant.

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

**• 3.2 Blandinger**

• **Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

**• Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 7664-93-9

svovlsyre

≥ 10 – &lt; 15%

EINECS: 231-639-5

Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314

Indeksnummer: 016-020-00-8

Specifikke koncentrationsgrænser: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 15 %

Reg.nr.: 01-2119458838-20-XXXX

Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C &lt; 15 %

Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C &lt; 15 %

• **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

**• 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
**• Efter indånding:**

Bring den tilskadekomne ud i frisk luft og lad vedkommende ligge i ro.

Tilkald straks læge.

I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

**• Efter hudkontakt:**

Tilkald straks læge.

Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

**• Efter øjenkontakt:**

Tilkald straks læge.

Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

**• Efter indtagelse:** Skyl munden og drik rigeligt vand.

**• 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:**

Vandspraystråle

Skum

Kuldioxid

Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.

**• Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Vand i fuld stråle.

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

I tilfælde af brand kan der frigøres:

SO<sub>3</sub>

Svovldioxid (SO<sub>2</sub>)

**• 5.3 Anvisninger for brandmandskab**
**• Særlige værnemidler:**

Der skal bæres lufforsynet åndedrætsværn.

Bær fuld beskyttelsesdragt.

(Fortsættes på side 3)

DK

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.10.2023

Versionsnummer 14 (erstatte version 2)

Revision: 09.10.2023

**Handelsnavn: Saniklar Liquid pH Down**

- **Yderligere oplysninger** Forurenede slukningsvand opsamles separat, det må ikke komme i kloakken.

(Fortsat fra side 2)

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer** Sørg for tilstrækkelig udluftning.
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**  
Fortynd med rigeligt vand.  
Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**  
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel).  
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).  
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
- **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**  
Beskyttes mod varme og direkte sollys.  
Ved fortynding hældes produktet altid i vand, ikke omvendt.  
Hold beholderen tætsluttende lukket.  
Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.  
Undgå aerosoldannelse.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Produktet er ikke brændbart.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**  
• Krav til opbevaringsrum og beholdere:  
Anvend beholdere af polyolefiner.  
Sørg for syrefast gulv.  
Egnet materiale for beholdere og rørledninger: rustfri stål.  
Uegnet beholdermateriale: aluminium.
- Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Opbevares adskilt fra brændbare stoffer.
- Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:  
Opbevares tørt.  
Beskyttes mod luftfugtighed og vand.  
Hold beholderen tætsluttende lukket.
- Opbevaringsklasse: 8 B
- **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:**  
**7664-93-9 svovlsyre (≥ 10 – < 15%)**  
GV Korttidsværdi: 0,10 mg/m<sup>3</sup>  
Langtidsværdi: 0,05 mg/m<sup>3</sup>  
tåge, thorakal fraktion, E
- Oplysninger om regulering GV: BEK 202 af 21.02.23
- 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.  
Forurenede, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.  
Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.  
Undgå kontakt med øjne og hud.

(Fortsættes på side 4)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.10.2023

Versionsnummer 14 (erstatte version 2)

Revision: 09.10.2023

### Handelsnavn: Saniklar Liquid pH Down

(Fortsat fra side 3)

- Åndedrætsværn  
E-P2 -filter.

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

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.

- Til længerevarende kontakt er handsker af følgende materialer velegnede:

Butylgummi

Fluorgummi (viton)

- Til beskyttelse mod sprøjt er handsker af følgende materialer velegnede: Nitrilgummi

- Handsker af følgende materialer er ikke egnede:

Handsker af tykt stof

Handsker af skind

- Beskyttelse af øjne/ansigt

Ansigtbeskyttelse



Tætsluttende beskyttelsesbriller

- Kropsbeskyttelse:

Syrefast beskyttelsesbeklædning

Støvler

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

#### • Generelle oplysninger

- |  |                 |
|--|-----------------|
| • Fysisk form  | Flydende        |
| • Farve:   | Farveløs        |
| • Lugt:  | Karakteristisk  |
| • Lugttærskel:   | Ikke bestemt.   |
| • Smeltepunkt/frysepunkt:                                    | Ikke bestemt.   |
| • Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | 295 °C          |
| • Antændelighed  | Ikke relevant.  |
| • Øvre og nedre eksplosionsgrænse                            |                 |
| • Nedre:   | Ikke bestemt.   |
| • Øvre:  | Ikke bestemt.   |
| • Flammepunkt:   | Ikke relevant.  |
| • Nedbrydningstemperatur                                     | Ikke bestemt.   |
| • pH ved 20 °C   | 1               |
| • Viskositet:  |                 |
| • Kinematisk viskositet                                      | Ikke bestemt.   |
| • dynamisk:  | Ikke bestemt.   |
| • Opløselighed   |                 |
| • vand:  | Fuldt blandbar. |
| • Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)            | Ikke bestemt.   |
| • Damptryk:  | Ikke bestemt.   |
| • Massefylde og/eller relativ massefylde                     |                 |
| • Densitet:  | Ikke bestemt.   |

(Fortsættes på side 5)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.10.2023

Versionsnummer 14 (erstatte version 2)

Revision: 09.10.2023

**Handelsnavn: Saniklar Liquid pH Down**

(Fortsat fra side 4)

- Relativ massefylde: Ikke bestemt.
- Dampmassefylde: Ikke bestemt.
- **9.2 Andre oplysninger**
- **Udseende:**
- Form: Flydende
- **Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed**
- Antændelsespunkt: Produktet er ikke selvantændeligt.
- Eksplosive egenskaber: Produktet er ikke eksplosivt.
- **Tilstandsændring**
- Fordampningshastighed: Ikke bestemt.
- **Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**
- Eksplosivstoffer: Ikke relevant
- Brandfarlige gasser: Ikke relevant
- Aerosoler: Ikke relevant
- Brandnærende gasser: Ikke relevant
- Gasser under tryk: Ikke relevant
- Brandfarlige væsker: Ikke relevant
- Brandfarlige faste stoffer: Ikke relevant
- Selvreaktive stoffer og blandinger: Ikke relevant
- Pyrofore væsker: Ikke relevant
- Pyrofore faste stoffer: Ikke relevant
- Selvopvarmende stoffer og blandinger: Ikke relevant
- Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser: Ikke relevant
- Brandnærende væsker: Ikke relevant
- Brandnærende faste stoffer: Ikke relevant
- Organiske peroxider: Ikke relevant
- Metalætsende: Kan ætse metaller.
- Desensibiliserede eksplosivstoffer: 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 brug.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner**  
 Reaktioner med alkalimetaller.  
 Korrosiv mod metaller.  
 Reaktioner med uædle metaller under udvikling af hydrogen.  
 Ved fortynding hældes syre i vand, aldrig omvendt.  
 Reaktioner med reduktionsmidler.  
 Reaktioner med alkalier (lud).  
 Der dannes varme, når der tilsættes vand.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Svovloxider (SOx)

### 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.
  - **Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**
- 
- 7664-93-9 svovlsyre**
- Oral LD50 2.140 mg/kg (rat)
- Inhalation LC50 0,51 mg/l (rat)
- **Hudætsning/irritation** Forårsager hudirritation.
  - **Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Forårsager alvorlig øjenirritation.
  - **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**  
 Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(Fortsættes på side 6)

DK

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.10.2023

Versionsnummer 14 (erstatte version 2)

Revision: 09.10.2023

**Handelsnavn: Saniklar Liquid pH Down**

(Fortsat fra side 5)

- **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:**  
**7664-93-9 svovlsyre**  
EC50 58 mg/l (Belebschlammorganismen)  
29 mg/l (daphnia)  
LC50 42 mg/l (Gambusia affinis)
- **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Anorganisk produkt, kan ikke elimineres fra vand med biologiske rensningsmetoder.
- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **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**
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Generelle anvisninger:**  
Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende  
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.  
Udskylning af større mængder i kloaksystemet eller i vandløb kan medføre en nedsat pH-værdi. En lav pH-værdi er skadelig for vandorganismer. I anvendelseskoncentrationens fortyndelse øges pH-værdien kraftigt, så det spildevand, der skylles ud i kloaksystemet efter brug af produktet kun har en svag vandskadelig virkning.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling**
- **Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.
- **Europæisk affaldskatalog**  
07 04 99 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
- **Urensede emballager:**
- **Anbefaling:**  
Kontaminerede emballager skal tømmes optimalt, så kan efter tilsvarende rensning afleveres som genbrugsmateriale.  
Emballager, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som stoffet.
- **Anbefalet rengøringsmiddel:** Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

- **14.1 UN-nummer eller ID-nummer**
- **ADR, IMDG, IATA** UN2796
- **14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**
- **ADR** 2796 SVOVLSYRE
- **IMDG, IATA** SULPHURIC ACID

(Fortsættes på side 7)

DK

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.10.2023

Versionsnummer 14 (erstatte version 2)

Revision: 09.10.2023

**Handelsnavn: Saniklar Liquid pH Down**

(Fortsat fra side 6)

**• 14.3 Transportfareklasse(r)**
**• ADR, IMDG, IATA**


- klasse 8 Ætsende stoffer
- Faremærkat 8
- **14.4 Emballagegruppe**
- **ADR, IMDG, IATA** II
- **14.5 Miljøfarer:**
- **Marine pollutant:** Nej
- **14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Advarsel: Ætsende stoffer
- Farenummer (Kemler-tal): 80
- EMS-nummer: F-A,S-B
- Segregation groups (SGG1) Acids
- Stowage Category B
- **14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter** Ikke relevant.

**• Transport/yderligere oplysninger:**

- ADR
- Undtagne mængder (EQ): E2
- Begrænsede mængder (LQ): 1L
- Undtagne mængder (EQ): Kode: E2
- Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml
- Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 ml
- Transportkategori 2
- Tunnelrestriktionskode E

- IMDG
- Limited quantities (LQ): 1L
- Excepted quantities (EQ): Code: E2
- Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
- Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
- **UN "Model Regulation":** UN 2796 SVOVLSYRE, 8, II

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
- **Direktiv 2012/18/EU**
- Navngivne farlige stoffer - BILAG I 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**
- **Bilag I - UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**
- Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Bilag II - INDBERETNINGSPLIKTIGE UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER**
- Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprekursorer**
- 7664-93-9 svovlsyre: 3
- **Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprekursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**
- 7664-93-9 svovlsyre: 3
- **Nationale forskrifter:**
- MAL-Code: 00-4

(Fortsættes på side 8)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.10.2023

Versionsnummer 14 (erstatte version 2)

Revision: 09.10.2023

**Handelsnavn: Saniklar Liquid pH Down**

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

(Fortsat fra side 7)

### 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.

- **Risikoangivelser**

H290 Kan ætse metaller.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

- **Udgavenummer for forrigeudgave 2**

- **Forkortelser og akronymer:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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 Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

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)

Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

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 Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2

DK