

## Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet: 10-07-2015

SDS version: 1.0

---

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

---

#### 1.1. Produktidentifikator

Pr-nr.: -

Handelsnavn: SpaCare SunWac 4

Produkt-nr.: 504

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

Anbefalede anvendelser: Desinfektions- og oxidationsmiddel til bekæmpelse af bakterier og mikroorganismer i swimmingpools, spa-bade, samt spildevand og procesvand i industrien.

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

##### Firmanavn og adresse:

Wendt & Sørensen A/S

Vølundsvej 18-20

DK-3400 Hillerød

tlf: +45 48 25 31 11

fax: +45 48 24 13 09

[www.w-s.dk](http://www.w-s.dk)

##### Kontaktperson og mail:

Peter Weisz Knudsen, [info@w-s.dk](mailto:info@w-s.dk)

##### Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet og valideret af:

mediator A/S, Centervej 2, 6000 Kolding. Konsulent: DH

#### 1.4. Nødtelefon

Giftlinien: +45 82 12 12 12

---

## PUNKT 2: Fareidentifikation

---

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP (1272/2008): Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302, H319, H335, H400, H410, EUH031.

Ordlyd af H-sætninger – se nedenfor i punkt 16.

### 2.2. Mærkningselementer

CLP



#### Signalord:

Advarsel

Farlig ved indtagelse. (H302)

Forårsager alvorlig øjenirritation. (H319)

Kan forårsage irritation af luftvejene. (H335)

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. (H410)

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

Opbevares utilgængeligt for børn. (P102)

Undgå udledning til miljøet. (P273)

Bær beskyttelseshandsker / øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. (P280)

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge. (P301+P312)

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

(P304+P340+P312)

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

Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale affaldsregulativer. (P501)

### 2.3. Andre farer

-

#### Anden mærkning:

Udvikler giftig gas ved kontakt med syre. (EUH031)

Advarsel! Må ikke anvendes i forbindelse med andre produkter. Farlige luftarter (chlor) kan frigøres.

(EUH206)

#### Andet

-

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

#### 3.1./3.2. Stoffer/Blandinger

| Indholdsstof    | Index-nr.    | CAS/EF-nr.              | CLP-klassificering  | w/w %  | Note |
|-----------------|--------------|-------------------------|---|--------|------|
| Trocloennatrium | 613-030-00-X | 2893-78-9/<br>220-767-7 | Ox. Sol. 2, Acute tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H272, H302, H319, H335, H400, H410, EUH031 | 60-100 | -    |
| Adipinsyre      | 607-144-00-9 | 124-04-9/<br>204-673-3  | Eye Irrit. 2 ;H319  | 10-30  | -    |
| Natriumcarbonat | 011-005-00-2 | 497-19-8/<br>207-838-8  | Eye Irrit. 2 ;H319  | 1-5    | -    |

Ordlyd af faresætninger – se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding: Søg frisk luft. Hold den tilskadekomne under opsyn. Søg læge ved ubehag.
- Indtagelse: Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet så lavt, at der ikke kommer maveindhold i lungerne. Søg læge.
- Hud: Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.
- Øjne: Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge.
- Øvrige oplysninger: Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

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

Farlig ved indtagelse.

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjnekontakt 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

Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

---

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

---

### **5.1. Slukningsmidler**

Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

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

Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft. Ved brand dannes giftige gasser: CO<sub>x</sub>, HCl, HCN, halogenerede forbindelser og nogle metaloxider. Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloaker og vandløb.

### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Kontamineret slukningsvand sendes til destruktion. Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område.

---

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

---

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

Brug personlige værnemidler – se pkt. 8. Undgå indånding og kontakt med hud og øjne.

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand – se pkt. 12. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.

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

Brug vandtåge for at binde støv. Spild opfejes/opsamles til evt. genbrug eller overføres til egnede affaldsbeholdere. Videre håndtering af spild – se pkt. 13.

### **6.4. Henvielse til andre punkter**

Se ovenfor.

---

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

---

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Se under pkt. 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler. Ved arbejdsprocesser, hvor der er risiko for støvudvikling skal arbejdet foregå under effektiv procesventilation (f.eks. punktudsugning eller lokaludsugning). Der skal være adgang til rindende vand og øjenskyller.

### **7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenlighed**

Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Opbevares frostfrit. Skal opbevares tørt og køligt. Må ikke opbevares sammen med syre.

### **7.3. Særlige anvendelser**

Se anvendelse pkt. 1.



## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier ifølge bekendtgørelse nr. 507 af 17/05/2011 om grænseværdier for stoffer og materialer, med senere ændringer:

| Indholdsstof | Grænseværdi         | Anmærkning |
|--------------|---------------------|------------|
| Adipinsyre   | 5 mg/m <sup>3</sup> | -          |

#### DNEL/PNEC-værdier:

##### DNEL – Troclosennatrium:

|            |           |                  |                    |                        |
|------------|-----------|------------------|--------------------|------------------------|
| Dermal     | Long Term | Systemic effects | Workers            | 2.3 mg/kg bw/day       |
| Inhalation | Long Term | Systemic effects | Workers            | 8.11 mg/m <sup>3</sup> |
| Oral       | Long Term | Systemic effects | General population | 1.15 mg/kg bw/day      |
| Dermal     | Long Term | Systemic effects | General population | 1.15 mg/kg bw/day      |
| Inhalation | Long Term | Systemic effects | General population | 1.99 mg/m <sup>3</sup> |

##### DNEL – Adipinsyre:

|            |            |                  |                    |                       |
|------------|------------|------------------|--------------------|-----------------------|
| Dermal     | Short term | Systemic effects | Workers            | 38 mg/kg bw/day       |
| Inhalation | Short term | Systemic effects | Workers            | 264 mg/m <sup>3</sup> |
| Inhalation | Short term | Local effects    | Workers            | 5 mg/m <sup>3</sup>   |
| Dermal     | Long Term  | Systemic effects | Workers            | 38 mg/kg bw/day       |
| Inhalation | Long Term  | Systemic effects | Workers            | 264 mg/m <sup>3</sup> |
| Inhalation | Long Term  | Local effects    | Workers            | 5 mg/m <sup>3</sup>   |
| Oral       | Short term | Systemic effects | General population | 19 mg/kg bw/day       |
| Dermal     | Short term | Systemic effects | General population | 19 mg/kg bw/day       |
| Inhalation | Short term | Systemic effects | General population | 65 mg/m <sup>3</sup>  |
| Oral       | Long Term  | Systemic effects | General population | 19 mg/kg bw/day       |
| Dermal     | Long Term  | Systemic effects | General population | 19 mg/kg bw/day       |
| Inhalation | Long Term  | Systemic effects | General population | 65 mg/m <sup>3</sup>  |

##### DNEL – Natriumcarbonat:

|            |            |               |                    |                      |
|------------|------------|---------------|--------------------|----------------------|
| Inhalation | Long Term  | Local effects | Workers            | 10 mg/m <sup>3</sup> |
| Inhalation | Short term | Local effects | General population | 10 mg/m <sup>3</sup> |

##### PNEC – Troclosennatrium:

|       |                       |                     |
|-------|-----------------------|---------------------|
| Water | Fresh                 | 0.00017 mg/L        |
| Water | Marine                | 1.52 mg/L           |
| Water | Intermittent releases | 0.0017 mg/L         |
| Soil  | -                     | 0.756 mg/kg soil dw |

##### PNEC – Adipinsyre:

|       |                       |                      |
|-------|-----------------------|----------------------|
| Water | Fresh                 | 0.126 mg/L           |
| Water | Marine                | 0.0126 mg/L          |
| Water | Intermittent releases | 0.46 mg/L            |
| Soil  | -                     | 0.0228 mg/kg soil dw |

### 8.2. Eksponeringskontrol

Der findes ikke et eksponeringsscenarie til dette produkt.

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Brug værnemidler som angivet nedenfor ved arbejde med produktet. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

Udarbejdet på baggrund af EU forordningerne 453/2010 og 1907/2006

**Personlige værnemidler:**



|              |   |
|--------------|---|
| Indånding:   | Brug åndedrætsværn med filter P2 eller friskforsynet åndedrætsværn. |
| Hænder:      | Brug beskyttelseshandsker af nitrilgummi eller PVC.                 |
| Øjne:        | Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.                        |
| Hud og krop: | Brug særligt arbejdstøj.  |

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

**PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**

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

|  |                |
|--|----------------|
| Udseende:  | Fast stof      |
| Farve:   | Hvid           |
| Lugt:  | Karakteristisk |
| pH:  | 5-6            |
| Smeltepunkt/Frysepunkt (°C):                                 | -              |
| Begyndelseskogepunkt(°C):                                    | -              |
| Flammepunkt (°C):  | -              |
| Fordampningshastighed:                                       | -              |
| Antændelighed (fast stof, luftart):                          | -              |
| Øvre/nedre antændelses-eller eksplosionsgrænser (vol-%):     | -              |
| Damptryk (mbar, 25 °C):                                      | -              |
| Dampmassefylde (luft=1):                                     | -              |
| Relativ massefylde (g/cm <sup>3</sup> ):                     | 1,16-1,19      |
| Opløselighed:  | Opløselig      |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand, Log K <sub>ow</sub> : | -              |
| Selvantændelsestemperatur (°C):                              | -              |
| Dekomponeringstemperatur (°C):                               | -              |
| Viskositet:  | -              |
| Eksplorative egenskaber:                                     | -              |
| Oxiderende egenskaber:                                       | -              |

**9.2. Andre oplysninger**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Opløselig i fedt:                | - |
| Overfladespænding (mN/m, 25 °C): | - |

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen data.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger. Produktet kan dog ved opvarmning udvikle giftige dampe.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå kontakt med fugt.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler, stærke reduktionsmidler, olie og fedt.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand eller kraftig opvarmning spaltes produktet og farlige luftarter så som CO<sub>x</sub>, HCl, HCN, halogenerede forbindelser og nogle metaloxider kan dannes.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

| Substans         | Eksponeeringsvej | Art    | Test          | Resultat                   |
|------------------|------------------|--------|---------------|----------------------------|
| Troclosennatrium | Oral             | rat    | LD50          | 1823 mg/kg bw              |
| Troclosennatrium | Inhalation       | rat    | LC50 / 4 h    | > 0.27 < 1.17 mg/L air     |
| Troclosennatrium | Dermal           | rat    | LD50          | > 5000 mg/kg bw            |
| Adipinsyre       | Oral             | rat    | LD50          | 5560 mg/kg bw              |
| Adipinsyre       | Inhalation       | rat    | LC0 / 4 hours | > 7.7 mg/L air             |
| Adipinsyre       | Dermal           | rabbit | LD0           | 7940 mL/kg bw              |
| Natriumcarbonat  | Oral             | Rat    | LD50          | > 5000 mg/kg bw            |
| Natriumcarbonat  | Inhalation       | Rat    | LC50 / 2 h    | 2300 mg/m <sup>3</sup> air |
| Natriumcarbonat  | Dermal           | Rabbit | LD50          | > 2000 mg/kg bw            |

Symptomer:

**Indånding:** Indånding af støv virker irriterende på de øvre luftveje.

**Indtagelse:** Farlig ved indtagelse.

**Øjenkontakt:** Irriterer øjnene. Giver svie og tåreflåd.

**Hudkontakt:** Kan virke let irriterende.

**Langtidsvirkninger:**

Ingen kendte.

Udarbejdet på baggrund af EU forordningerne 453/2010 og 1907/2006

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

| Substans         | Testens varighed | Art     | Test | Resultat       |
|------------------|------------------|---------|------|----------------|
| Troclosennatrium | 96 h             | Fish    | LC50 | > 2100 mg/L    |
| Troclosennatrium | 48 h             | Daphnia | LC50 | > 1000 mg/L    |
| Troclosennatrium | 72 h             | Algae   | EC50 | > 100 mg/L     |
| Adipinsyre       | 96 h             | Fish    | LC0  | >= 1000 mg/L   |
| Adipinsyre       | 48 h             | Daphnia | LC50 | 46 mg/L        |
| Adipinsyre       | 72 h             | Algae   | EC50 | 59 mg/L        |
| Natriumcarbonat  | 96 h             | Fish    | LC50 | 300 mg/L       |
| Natriumcarbonat  | 48 h             | Daphnia | EC50 | 200 - 227 mg/L |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

| Substans         | Nedbrydelighed i vandmiljøet | Test                 | Resultat          |
|------------------|------------------------------|----------------------|-------------------|
| Troclosennatrium | Nej                          | OECD Guideline 301 D | 2% after 28 days  |
| Adipinsyre       | Ja                           | OECD Guideline 301 D | 83% after 30 days |

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| Substans   | Potentiel bioakkumulerbar | LogPow | BCF |
|------------|---------------------------|--------|-----|
| Adipinsyre | Nej                       | 0.093  | -   |

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data.

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

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

### 12.6. Andre negative virkninger

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet skal betragtes som farligt affald. Benyt den kommunale indsamlings- og afhentningsordning.

| Kemikalieaffaldsgruppe | EAK- kode | Affaldstype                              |
|------------------------|-----------|--|
| H                      | 20 01 29  | Detergenter indeholdende farlige stoffer |

### Særlig mærkning:

-

### Forurenet emballage:

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.



## PUNKT 14: Transportoplysninger

Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods.

### Særlige bestemmelser:

#### 274:

Bestemmelserne i 3.1.2.8 er gældende.

#### 335:

Blandinger af faste stoffer, som ikke er omfattet af bestemmelserne i ADR, og miljøfarlige væsker eller faste stoffer skal klassificeres som UN 3077 og må transporteres under denne betegnelse, forudsat at ingen fri væske er synlig, når stoffet læsses på, eller når kolliet eller køretøjet eller containeren lukkes. Køretøjer og containere, der anvendes til transport i bulk, skal være tætte. Hvis fri væske er synlig, når blandingen læsses på, eller når kolliet eller køretøjet eller containeren lukkes, skal blandingen klassificeres som UN 3082. Forseglede pakker og genstande, der indeholder mindre end 10 ml af en miljøfarlig væske absorberet i et fast materiale, og hvor pakken eller genstanden ikke indeholder fri væske eller som indeholder mindre end 10 g af et miljøfarligt fast stof, er ikke omfattet af bestemmelserne i ADR.

#### 375:

Når disse stoffer transporteres i enkeltemballage eller kombinationsemballager, der har et nettoindhold pr. enkelt- eller indvendig emballage på højst 5 l væske, eller som har et nettoindhold pr. enkelt- eller indvendig emballage på højst 5 kg faste stoffer, er de ikke omfattet af andre bestemmelser i ADR, såfremt emballagerne opfylder de generelle bestemmelser i 4.1.1.1, 4.1.1.2 og 4.1.1.4-4.1.1.8.

#### 601:

Farmaceutiske produkter (medicin), som er klar til brug, og som er fremstillet og emballeret til detailsalg eller distribution til personlig brug eller brug i husholdningen, er ikke omfattet af bestemmelserne i ADR.

### 14.1 -14.4.

#### ADR

| UN-nr.: | UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | Transportfareklasse | Emballagegruppe |
|---------|---|---------------------|-----------------|
| 3077    | MILJØFARLIGT FAST STOF N.O.S. (troclosennatrium)    | 9                   | III             |

#### IMDG

| UN-no.: | Proper shipping name   | Transport hazard class(es) | Packing group |
|---------|--|----------------------------|---------------|
| 3077    | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (troclosene sodium) | 9                          | III           |

### 14.5. Miljøfarer

Hvis den transporterede mængde overskrider 5 kg eller liter skal der mærkes med miljøfare.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.

---

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

---

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

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

#### Anvendelsesbegrænsninger:

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. (jf. dog Arbejdstilsynets Bek. om unges arbejde).

#### Krav om særlig uddannelse:

-

#### Anden mærkning:

Udvikler giftig gas ved kontakt med syre. (EUH031)

Advarsel! Må ikke anvendes i forbindelse med andre produkter. Farlige luftarter (chlor) kan frigøres. (EUH206)

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen.

---

## PUNKT 16: Andre oplysninger

---

### Andre oplysninger:

#### Kilder:

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.

Bekendtgørelse nr. 1049 af 27. oktober 2005 om markedsføring og mærkning af flygtige organiske forbindelser i visse malinger og lakker samt produkter til autoreparationslakering.

Bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af stoffer og blandinger.

Bekendtgørelse nr. 849 af 24. juni 2014 af lov om kemikalier.

Bekendtgørelse nr. 559 af 04/07/2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

Bekendtgørelse nr. 507 af 17/05/2011 om grænseværdier for stoffer og materialer, med senere ændringer.

Bekendtgørelse nr. 1309 af 18/12/2012 om affald.

EU forordning nr. 1907/2006 (REACH).

EU forordning nr. 1272/2008 (CLP), med senere tilpasninger.

EU forordning nr. 276/2010.

ECHA – Det europæiske kemikalieagentur.

Udarbejdet på baggrund af EU forordningerne 453/2010 og 1907/2006

**Den fulde ordlyd af H sætninger omtalt i afsnit 2+3:**

H272 - Kan forstærke brand, brandnærende.

H302 - Farlig ved indtagelse.

H319 – Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.

H400 – Meget giftige for vandlevende organismer.

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

**Andet**

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

**Der er foretaget ændringer i følgende punkter:**

-

**Dette sikkerhedsdatablad erstatter version:**

-

---