


**SIKKERHEDSDATABLAD**

**Borup Salmiakspiritus under 25 %**



Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato 07.05.2018

Revisionsdato 28.02.2019

### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Borup Salmiakspiritus under 25 %

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

|  |  |
|--|--|
| Anvendelse af stoffet eller præparatet | <p>1. Rengøringsmiddel<br/>Anbefalet brug: Anvend altid handsker ved håndtering af produktet. Sørg altid for god udluftning og undgå indånding af produktet.</p> <p>2. Vinduespudsning<br/>Anbefalet brug: Anvend altid handsker ved håndtering af produktet. Sørg altid for god udluftning og undgå indånding af produktet.</p> <p>3. Rengøring før maling<br/>Anbefalet brug: Anvend altid handsker ved håndtering af produktet. Sørg altid for god udluftning og undgå indånding af produktet.</p> <p>4. Rengøring af græspletter<br/>Anbefalet brug: Anvend altid handsker ved håndtering af produktet. Sørg altid for god udluftning og undgå indånding af produktet.</p> <p>5. Rengøring af ovn, grillriste, bradepander<br/>Anbefalet brug: Anvend altid handsker ved håndtering af produktet. Sørg altid for god udluftning og undgå indånding af produktet.</p> |
| Relevante identificerede anvendelser   | <p>SU21 Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbru-gerne)</p> <p>PC35 Vaske- og rens produkter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)</p> <p>SU21 Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige</p>  |

offentlighed = forbrugere)  
 PC35 Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)

SU21 Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugere)  
 PC35 Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)

SU21 Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugere)  
 PC35 Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)

SU21 Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugere)  
 PC35 Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

|             |                       |
|-------------|-----------------------|
| Firmanavn   | Borup Kemi I/S        |
| Postadresse | Bækgårdsvej 53        |
| Postnr.     | 4140                  |
| Poststed    | Borup                 |
| Land        | Danmark               |
| Telefon     | 57 56 00 20           |
| Telefax     | 57 56 00 21           |
| E-mail      | kontakt@borup-kemi.dk |
| Web-adresse | www.borup-kemi.dk     |

### 1.4. Nødtelefon

|            |   |
|------------|---|
| Nødtelefon | Telefon: +45 82 12 12 12<br>Beskrivelse: Giftlinien |
|------------|---|

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

|  |  |
|--|--|
| Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Skin Corr. 1B; H314<br>STOT SE 3; H335 |
|--|--|

### 2.2. Mærkningselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



|               |   |
|---------------|---|
| Signalord     | Fare  |
| Faresætninger | H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. |

|   |   |
|---|---|
| Sikkerhedssætninger                       | H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.<br>P102 Opbevares utilgængeligt for børn.<br>P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.<br>P280 Bær beskyttelseshandsker/øjebeskyttelse.<br>P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.<br>P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl / brus huden med vand.<br>P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.<br>P501 Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer. |
| Særlig supplerende etiket-info blandinger | UFI nr.: 64A0-40PW-V00H-WCYE  |
| Følbare advarsler                         | Ja  |
| Børnesikrede lukninger                    | Ja  |

## 2.3. Andre farer

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

#### 3.2. Blandinger

| Komponentnavn        | Identifikation   | Klassificering                             | Indhold    |
|----------------------|--|--|------------|
| Ammoniak ....%       | CAS-nr.: 1336-21-6<br>EF-nr.: 215-647-6<br>Indeksnr.: 007-001-01-2 | Skin Corr. 1B;H314<br>Aquatic Acute 1;H400 | 24,5 vægt% |
| Komponentkommentarer | Ordlyd af H-sætninger – se nedenfor i punkt 16.                    |  |            |

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|             |  |
|-------------|--|
| Generelt    | Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  |
| Indånding   | Søg frisk luft. Hold den tilskadekomne under opsyn. Søg omgående læge.   |
| Hudkontakt  | Fjern straks forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg omgående 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. |
| Indtagelse  | Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Fremkald IKKE opkastning. Søg omgående læge.  |

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

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Generelle symptomer og virkninger | Vævsødelæggende virkninger: Produktet indeholder stoffer som er ætsende. Hvis damp eller aerosoler indåndes kan det give skader på lunger og forårsage irritation og svie i åndedrætsorganerne samt hoste. Ætsende stoffer forårsager irreversible skader på øjne. Ætser huden. |
|-----------------------------------|---|

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

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Egnede slukningsmidler | Kan ikke brænde. |
|------------------------|------------------|

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

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

|                        |   |
|------------------------|---|
| Personlige værnemidler | Anvend de påkrævede personlige værnemidler. |
|------------------------|---|

|                   |   |
|-------------------|---|
| Anden information | Slukningsvand, som har været i kontakt med produktet, kan være ætsende. |
|-------------------|---|

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

|                  |   |
|------------------|---|
| Generelle tiltag | Undgå indånding og kontakt med hud og øjne. |
|------------------|---|

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Miljøbeskyttelsesforanstaltninger | Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak. |
|-----------------------------------|--|

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

|            |   |
|------------|---|
| Inddæmning | Spild inddæmnes og opsamles med sand eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. |
|------------|---|

|             |                       |
|-------------|-----------------------|
| Oprrensning | Pas på ætsningsfaren. |
|-------------|-----------------------|

### 6.4. Henvisning til andre punkter

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

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

|            |   |
|------------|---|
| Håndtering | Produktet bør anvendes under velventilerede forhold.<br>Der bør være adgang til rindende vand og øjenskyller.<br>Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler. |
|------------|---|

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

|            |  |
|------------|--|
| Opbevaring | Produktet bør opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign.<br>Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage.<br>Opbevares på et godt ventileret sted.<br>Opbevares køligt. |
|------------|--|

### 7.3. Særlige anvendelser

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Specifik(ke) anvendelse(r) | Se anvendelse pkt. 1. |
|----------------------------|-----------------------|

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

| Komponentnavn  | Identifikation     | Værdi   | Norm år |
|----------------|--------------------|---|---------|
| Ammoniak ....% | CAS-nr.: 1336-21-6 | 8 t. grænseværdi: 20 ppm<br><b>Exposure Limit Letter</b><br>Bogstavkoder: E<br>Kilde: Ammoniak<br>8 t. grænseværdi: 14 mg/<br>m <sup>3</sup><br><b>Exposure Limit Letter</b><br>Bogstavkoder: E<br><b>Exposure Limit Letter</b><br>Bokstav beskrivelse: E =<br>Stoffet har en<br>EF-grænseværdi.<br>Kilde: Ammoniak |         |

### DNEL / PNEC

| Komponent | Ammoniak ....%   |
|-----------|--|
| DNEL      | <b>Gruppe:</b> Forbruger<br><b>Eksponeringsvej:</b> Kort sigt (akut) - Dermal - Systemisk virkning<br><b>Værdi:</b> 68 mg/kg bw/day                  |
|           | <b>Gruppe:</b> Forbruger<br><b>Eksponeringsvej:</b> Kort sigt (akut) - Oral - Systemisk virkning<br><b>Værdi:</b> 6.8 mg/kg bw/day                   |
|           | <b>Gruppe:</b> Forbruger<br><b>Eksponeringsvej:</b> Kort sigt (akut) - Indånding - Systemisk virkning<br><b>Værdi:</b> 23.8 mg/m <sup>3</sup>        |
|           | <b>Gruppe:</b> Arbejdstager<br><b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) - Dermal - Systemisk virkning<br><b>Værdi:</b> 6.8 mg/kg bw/day          |
|           | <b>Gruppe:</b> Arbejdstager<br><b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning<br><b>Værdi:</b> 47.6 mg/m <sup>3</sup> |
|           | <b>Gruppe:</b> Forbruger<br><b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) - Dermal - Systemisk virkning<br><b>Værdi:</b> 68 mg/kg bw/day              |
|           | <b>Gruppe:</b> Forbruger<br><b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) - Oral - Systemisk virkning<br><b>Værdi:</b> 6.8 mg/kg bw/day               |
|           | <b>Gruppe:</b> Arbejdstager<br><b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) - Indånding - Lokal effekt<br><b>Værdi:</b> 14 mg/m <sup>3</sup>         |

|   |  |
|---|--|
| PNEC  | <b>Gruppe:</b> Forbruger   |
|   | <b>Eksponeeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) - Indånding - Lokal effekt       |
|   | <b>Værdi:</b> 2.8 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | <b>Gruppe:</b> Forbruger   |
|   | <b>Eksponeeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning |
|   | <b>Værdi:</b> 23.8 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | <b>Gruppe:</b> Arbejdstager  |
|   | <b>Eksponeeringsvej:</b> Kort sigt (akut) - Indånding - Systemisk virkning     |
|   | <b>Værdi:</b> 47.6 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | <b>Gruppe:</b> Arbejdstager  |
| <b>Eksponeeringsvej:</b> Kort sigt (akut) - Dermal - Systemisk virkning |  |
| <b>Værdi:</b> 6,8 mg/kg bw/dag  |  |
| <b>Gruppe:</b> Arbejdstager   |  |
| <b>Eksponeeringsvej:</b> Kort sigt (akut) - Indånding - Lokal effekt    |  |
| <b>Værdi:</b> 36 mg/m <sup>3</sup>                                      |  |
| <b>Eksponeeringsvej:</b> Ferskvand                                      |  |
| <b>Værdi:</b> 0.0011 mg/L   |  |
| <b>Eksponeeringsvej:</b> Saltvand                                       |  |
| <b>Værdi:</b> 0.0011 mg/L   |  |
| <b>Eksponeeringsvej:</b> Vand   |  |
| <b>Værdi:</b> 0.0068 mg/L   |  |
| <b>Henvisning:</b> Intermittent releases                                |  |

## 8.2. Eksponeeringskontrol

### Sikkerhedsskilte



### Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse

Brug beskyttelsesbriller med sideskjold.

### Beskyttelse af hænder

Egnede handsker

Brug beskyttelseshandsker.

Håndbeskyttelse kommentar

Ved spild på handsken skiftes denne straks og hænderne vaskes med vand og sæbe.

### Åndedrætsværn

Opgaver der kræver åndedrætsværn

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

Anbefalet åndedrætsværn

Filterapparater type: filter S/SL , P2 , Hvid.

## Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Begrænsning af eksponering af miljøet | Under anvendelse af produktet skal man sørge for tilgængelige inddæmmende materialer i nærheden. Hvis det er muligt, anvendes en spildbakke under arbejdet. |
|---------------------------------------|---|

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

|               |  |
|---------------|--|
| Tilstandsform | Flydende   |
| Farve         | Farveløs   |
| Lugt          | Ammoniak lugt  |
| pH            | Status: I leveringstilstand<br>Værdi: ~ 13,5<br>Bemærkninger: Basisk |
| Massefylde    | Værdi: 0,91 g/cm <sup>3</sup>  |
| Opløselighed  | Medium: Vand   |

### 9.2. Andre oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

### 10.2. Kemisk stabilitet

|            |  |
|------------|--|
| Stabilitet | Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger. |
|------------|--|

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Risiko for farlige reaktioner | Ætser kobber og kobberlegeringer Exotherm reaktion med:<br>Syrer. |
|-------------------------------|---|

### 10.4. Forhold, der skal undgås

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Forhold der skal undgås | Undgå ukontrolleret opvarmning eller sollys. |
|-------------------------|--|

### 10.5. Materialer, der skal undgås

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Materialer som skal undgås | Undgå kontakt med stærke syrer. |
|----------------------------|---------------------------------|

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Farlige nedbrydningsprodukter | Ingen ved de anbefalede opbevaringsforhold. |
|-------------------------------|---|

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| Komponent      | Ammoniak ....%        |
| Akut giftighed | Type toksicitet: Akut |

**Effect Tested:** LD50  
**Eksponeringsvej:** Oral  
**Værdi:** 350 mg/kg  
**Forsøgsdyrsart:** Rat

**Type toksicitet:** Akut  
**Effect Tested:** LD50  
**Eksponeringsvej:** Dermal  
**Varighed:** 60 min  
**Værdi:** 9850 mg/m<sup>3</sup> air  
**Forsøgsdyrsart:** rat  
**Bemærkninger:** Ammonia, anhydrous

## Andre oplysninger om sundhedsfare

|             |   |
|-------------|---|
| Indånding   | Kan forårsage irritation af luftvejene.   |
| Hudkontakt  | Forårsager svære ætsninger af huden.  |
| Øjenkontakt | Kan fremkalde dybe ætsninger, smerter, tåreflåd og kramper i øjenlågene. Risiko for alvorlig øjenskade med synstab.   |
| 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

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Komponent             | Ammoniak ...%  |
| Akut akvatisk, fisk   | <b>Værdi:</b> 11 - 48 mg/l<br><b>Testvarighed:</b> 96 h<br><b>Metode:</b> LC50 |
| Komponent             | Ammoniak ...%  |
| Akut akvatisk, alge   | <b>Værdi:</b> 2700 mg/L<br><b>Testvarighed:</b> 18 days<br><b>Metode:</b> EC50 |
| Komponent             | Ammoniak ...%  |
| Akut akvatisk, dafnie | <b>Værdi:</b> 101 mg/l<br><b>Testvarighed:</b> 48 h<br><b>Metode:</b> EC50     |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Persistens og nedbrydelighed | Metoderne til at bestemme den biologiske nedbrydelighed kan ikke overføres til uorganiske forbindelser |
|------------------------------|--|

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

### 12.4. Mobilitet i jord



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

|                          |   |
|--------------------------|---|
| PBT-vurdering resultater | Stoffet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB. |
|--------------------------|---|

## 12.6. Andre negative virkninger

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

|  |  |
|--|--|
| Foreskriv passende metoder til bortskaffelse | Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald med nedenstående specifikationer. |
| EAK-kode nr.                                 | EAK-kode nr.: 200115 Baser   |
| National affaldsgruppe                       | X  |

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1. UN-nummer

|                 |      |
|-----------------|------|
| ADR / RID / ADN | 2672 |
| IMDG            | 2672 |
| ICAO / IATA     | 2672 |

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

|   |                   |
|---|-------------------|
| Proper Shipping Name English<br>ADR/RID/ADN | AMMONIA SOLUTION  |
| ADR / RID / ADN                             | AMMONIAKOPLØSNING |
| IMDG  | AMMONIA SOLUTION  |
| ICAO / IATA                                 | AMMONIA SOLUTION  |

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

|                        |    |
|------------------------|----|
| ADR / RID / ADN        | 8  |
| Class Code ADR/RID/ADN | C5 |
| IMDG                   | 8  |
| ICAO / IATA            | 8  |

#### 14.4. Emballagegruppe

|                 |     |
|-----------------|-----|
| ADR / RID / ADN | III |
| IMDG            | III |
| ICAO / IATA     | III |

#### 14.5. Miljøfarer

|                       |    |
|-----------------------|----|
| IMDG Marine pollutant | Ja |
|-----------------------|----|

## 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

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

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Produktets navn | AMMONIA SOLUTION |
|-----------------|------------------|

### Andre relevante oplysninger.

|                          |   |
|--------------------------|---|
| ADR-/RID-/ADN-fareklasse | 8 |
| IMDG-fareklasse          | 8 |
| ICAO-/IATA-fareklasse    | 8 |

### ADR/RID – Andre oplysninger

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Tunnelbegrænsningskode          | E  |
| Transport kategori              | 3  |
| Farenr.                         | 80 |
| RID Andre relevante oplysninger | 80 |

### IMDG/ICAO/IATA Andre oplysninger

|     |          |
|-----|----------|
| EmS | F-A, S-B |
|-----|----------|

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

|                     |  |
|---------------------|--|
| Andre mærkningskrav | Deklaration i henhold til EU Forordning nr. 648/2004:<br>-   |
| Nationale regler    | Krav om arbejdspladsbrugsanvisning, da produktet indeholder $\geq 1$ % af et stof, som er klassificeret som sundhedsfarligt eller miljøfarligt efter Miljøministeriets regler.<br>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 Bekendtgørelse nr. 239 af 06/04/2005 om unges arbejde). |
| PR-nummer           | 1691828  |

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

|   |  |
|---|--|
| Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3). | H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.<br>H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.<br>H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.<br>H400 Meget giftig for vandlevende organismer.                |
| Yderligere oplysninger                            | Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsblad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation. Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er |

|   |   |
|---|---|
| Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder | ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.<br>Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.<br>Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).<br>Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.<br>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.<br>Bekendtgørelse nr. 878 af 26. juni 2010 af lov om kemiske stoffer og produkter.<br>Bekendtgørelse nr. 559 af 04/07/2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.<br>Bekendtgørelse nr. 507 af 17/05/2011 om grænseværdier for stoffer og materialer, med senere ændringer.<br>Bekendtgørelse nr. 1309 af 18/12/2012 om affald.<br>EU forordning nr. 1907/2006 (REACH).<br>EU forordning nr. 1272/2008 (CLP), med senere tilpasninger.<br>ECHA – Det europæiske kemikalieagentur |
| Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret                   | Gennemgang.   |
| Version   | 3   |
| Udarbejdet af   | Borup Kemi I/S  |