

## SIKKERHEDSDATABLAD

## Borup Acetone



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 12.07.2016

Revisionsdato 24.09.2021

### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Borup Acetone

REACH reg nr. 01-2119471330-49-xxxx

CAS-nr. 67-64-1

EF-nr. 200-662-2

Indeksnr. 606-001-00-8

Artikel nr. 153000050, 153000080, 153000100, 153000150, 153000210

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet

1. Fjernelse af maling fra pensler.

Anbefalet brug: Anvend altid handsker ved håndtering af produktet. Sørg altid for god udluftning og undgå indånding af produktet. Brug så lidt per anvendelse som muligt.

2. Pletfjerning på tekstiler.

Anbefalet brug: Anvend altid handsker ved håndtering af produktet. Sørg altid for god udluftning og undgå indånding af produktet. Brug så lidt per anvendelse som muligt.

3. Fjernelse af limrester.

Anbefalet brug: Anvend altid handsker ved håndtering af produktet. Sørg altid for god udluftning og undgå indånding af produktet. Brug så lidt per anvendelse som muligt.

Relevante identificerede anvendelser

SU21 Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbru-gerne)

SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)  
 PC9 Belægninger og Malinger, Fyldstoffer, Spartelmasser, Fortyndere

SU21 Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbru-gerne)  
 SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)  
 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           |
| E-mail      | kontakt@borup-kemi.dk |
| Web-adresse | www.borup-kemi.dk     |

### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon      Telefon: Giftlinien:+45 82 12 12 12

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Flam. Liq. 2; H225  
 Eye Irrit. 2; H319  
 STOT SE 3; H336  
 EUH 066

### 2.2. Mærkningselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten      Acetone 95 -100 vægt%

Signalord      Fare

Faresætninger      H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
 EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

|                        |   |
|------------------------|---|
| Sikkerhedssætninger    | <p>P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.</p> <p>P102 Opbevares utilgængeligt for børn.</p> <p>P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.</p> <p>P280 Bær beskyttelseshandsker.</p> <p>P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.</p> <p>P501 Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.</p> |
| Følbare advarsler      | Ja  |
| Børnesikrede lukninger | Ja  |

### 2.3. Andre farer

|             |   |
|-------------|---|
| PBT / vPvB  | Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.   |
| Andre farer | Produktet indeholder organisk opløsningsmiddel. Gentagen eksponering af organiske opløsningsmidler kan give skader på nervesystemet og indre organer som fx lever, nyrer. |

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

| Komponentnavn | Identifikation  | Klassificering   | Indhold       | Noter |
|---------------|---|--|---------------|-------|
| Acetone       | CAS-nr.: 67-64-1<br>EF-nr.: 200-662-2<br>Indeksnr.: 606-001-00-8<br>REACH reg nr.:<br>01-2119471330-49-xxxx | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H336<br>EUH 066 | 95 -100 vægt% |       |

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|             |  |
|-------------|--|
| Generelt    | <p>Forbrænding:</p> <p>Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - søg læge/sygehus, fortsæt om muligt skylningen til lægen overtager behandlingen.</p> |
| Indånding   | Søg frisk luft. Hold den tilskadekomne under opsyn. Søg lægehjælp ved ubehag.  |
| Hudkontakt  | Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.   |
| Øjenkontakt | Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation.   |
| Indtagelse  | Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg omgående lægehjælp.   |

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

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Generelle symptomer og virkninger | Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/ øjenkontakt 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

Anden information Medbring dette sikkerhedsdatablad.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.

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

Brand- og eksplosionsfare Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve. Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Generelle tiltag Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Benyt gnistfrit værktøj og eksplosionssikret udstyr.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Undgå unødigt udslip til omgivelserne.

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

Inddæmning Spild inddæmnes og opsamles med sand eller andet absorberende ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Mindre spild tørres op med en klud.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

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

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Produktet bør anvendes under velventilerede forhold.  
Rygning og brug af åben ild forbudt.  
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 og utilgængeligt for børn.  
 Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage.  
 Opbevares køligt.  
 Opbevares brandsikkert. Beredskabsstyrelsens tekniske foreskrifter for brandfarlige væsker skal nøje følges, herunder reglerne for brandfarligt oplag.  
 Brandfareklasse I-2, oplagsenhed 1 liter.

**7.3. Særlige anvendelser**

Specifik(ke) anvendelse(r)

Se anvendelse pkt. 1.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre**

| Komponentnavn | Identifikation   | Grænseværdier  | Norm år |
|---------------|------------------|--|---------|
| Acetone       | CAS-nr.: 67-64-1 | Oprindelsesland: Danmark<br>8 t. grænseværdi : 250 ppm<br>8 t. grænseværdi : 600 mg/m <sup>3</sup><br>Kilde: Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer<br>Oprindelsesland: EU<br>Grænseværdi type: TWA<br>8 t. grænseværdi : 500 ppm<br>8 t. grænseværdi : 1.210 mg/m <sup>3</sup><br>Bemærkninger: Vejledende grænseværdier for eksponering i direktiv 91/322 / EØF, 2000/39 / EF, 2006/15 / EF, 2009/161 / EU.<br>Indikativ. |         |

**DNEL / PNEC**

|           |   |
|-----------|---|
| Komponent | Acetone   |
| DNEL      | <b>Gruppe:</b> Professionel<br><b>Eksponeringsvej:</b> Langsigtet, dermal (systemisk)<br><b>Værdi:</b> 186 mg/kg bw/day<br><b>Henvisning:</b> Supplier<br><br><b>Gruppe:</b> Professionel<br><b>Eksponeringsvej:</b> Langsigtet, indånding (systemisk)<br><b>Værdi:</b> 1210 mg/m <sup>3</sup><br><b>Henvisning:</b> Supplier<br><br><b>Gruppe:</b> Professionel<br><b>Eksponeringsvej:</b> Akut indånding (lokal)<br><b>Værdi:</b> 2420 mg/m <sup>3</sup><br><b>Henvisning:</b> Supplier |

|      |   |
|------|---|
| PNEC | <b>Gruppe:</b> Forbruger<br><b>Eksponeringsvej:</b> Langsigtet, dermal (systemisk)<br><b>Værdi:</b> 62 mg/kg bw/day<br><b>Henvisning:</b> Supplier          |
|      | <b>Gruppe:</b> Forbruger<br><b>Eksponeringsvej:</b> Langsigtet, indånding (systemisk)<br><b>Værdi:</b> 200 mg/m <sup>3</sup><br><b>Henvisning:</b> Supplier |
|      | <b>Gruppe:</b> Forbruger<br><b>Eksponeringsvej:</b> Langsigtet, oral (systemisk)<br><b>Værdi:</b> 62 mg/kg bw/day<br><b>Henvisning:</b> Supplier            |
|      | <b>Eksponeringsvej:</b> Ferskvand<br><b>Værdi:</b> 10.6 mg/l<br><b>Henvisning:</b> Supplier   |
|      | <b>Eksponeringsvej:</b> Saltvand<br><b>Værdi:</b> 1.06 mg/l<br><b>Henvisning:</b> Supplier  |
|      | <b>Eksponeringsvej:</b> Rensningsanlæg STP<br><b>Værdi:</b> 100 mg/l<br><b>Henvisning:</b> Supplier   |
|      | <b>Eksponeringsvej:</b> Ferskvandssedimenter<br><b>Værdi:</b> 30.4 mg/kg dw<br><b>Henvisning:</b> Supplier  |
|      | <b>Eksponeringsvej:</b> Saltvandssedimenter<br><b>Værdi:</b> 3.04 mg/kg dw<br><b>Henvisning:</b> Supplier   |
|      | <b>Eksponeringsvej:</b> Jord<br><b>Værdi:</b> 29.5 mg/kg<br><b>Henvisning:</b> Supplier   |
|      | <b>Værdi:</b> 21 mg/l<br><b>Henvisning:</b> Supplier<br><b>Bemærkning:</b> Sporadiske udslip  |

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Sikkerhedsskilte



### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

|  |  |
|--|--|
| Egnede tekniske kontroller                                   | Brug værnemidler som angivet.  |
| Instruktion om foranstaltninger til at forhindre eksponering | Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. |

Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

## Beskyttelse af øjne / ansigt

|                        |  |
|------------------------|--|
| Egnet øjenbeskyttelse  | Ved risiko for stænk: brug beskyttelsesbriller med sideskjold. |
| Øjenbeskyttelsesudstyr | Henvisning til den relevante standard: EN 166                  |

## Beskyttelse af hænder

|   |   |
|---|---|
| Hud- / hånd beskyttelse, kortsigtet kontakt | Brug beskyttelseshandsker                     |
| Egnede materialer                           | Butylgummi.                                   |
| Håndbeskyttelse udstyr                      | Henvisning til den relevante standard: EN 374 |

## Åndedrætsværn

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Åndedrætsværn er nødvendigt ved | Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.                     |
| Anbefalet åndedrætsværn         | Filterapparater type: AX<br>Henvisning til den relevante standard: EN 371 |

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Tilstandsform                         | Flydende  |
| Farve                                 | Farveløs  |
| Lugt                                  | Sødt aromatisk  |
| Lugtgrænse                            | Værdi: ~ 13 ppm                                       |
| Smeltepunkt / smeltepunktsinterval    | Værdi: -97,7 °C                                       |
| Kogepunkt/kogepunktsinterval          | Værdi: 55,8 - 56,6 °C                                 |
| Flammepunkt                           | Værdi: -18 °C<br>Metode: lukket digel                 |
| Nedre eksplosionsgrænse med måleenhed | Værdi: 2,1 vol%                                       |
| Øvre eksplosionsgrænse med måleenhed  | Værdi: 13 vol%  |
| Damptryk                              | Værdi: 247 hPa<br>Temperatur: 20 °C                   |
|                                       | Værdi: 812 hPa<br>Temperatur: 50 °C                   |
| Dampmassefylde                        | Værdi: 2  |
| Massefylde                            | Værdi: > 0,791 g/cm <sup>3</sup><br>Temperatur: 20 °C |
| Opløselighed                          | Medium: Vand<br>Bemærkninger: Blandbart.              |

## 9.2. Andre oplysninger

### Fysisk farer

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Middelmolekylvægt | Værdi: 58,09 g/mol |
|-------------------|--------------------|

### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

|             |   |
|-------------|---|
| Blandbarhed | Opløselig i organiske opløsningsmidler. |
|-------------|---|

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

|             |   |
|-------------|---|
| Reaktivitet | Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet. |
|-------------|---|

### 10.2. Kemisk stabilitet

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

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Risiko for farlige reaktioner | Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. |
|-------------------------------|---|

### 10.4. Forhold, der skal undgås

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Forhold der skal undgås | Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder. |
|-------------------------|--|

### 10.5. Materialer, der skal undgås

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Materialer som skal undgås | Må ikke blandes med andre kemikalier. |
|----------------------------|---------------------------------------|

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

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

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

|                |   |
|----------------|---|
| Komponent      | Acetone   |
| Akut giftighed | <b>Effect Tested:</b> LD50<br><b>Eksponeringsvej:</b> Oral<br><b>Metode:</b> OECD test guideline 401<br><b>Værdi:</b> 5800 mg/kg<br><b>Forsøgsdyrsart:</b> Rat<br><b>Test henvisning:</b> Supplier<br><br><b>Effect Tested:</b> LC50<br><b>Eksponeringsvej:</b> Indånding.<br><b>Varighed:</b> 4 time(r)<br><b>Værdi:</b> ~ 76 mg/l<br><b>Forsøgsdyrsart:</b> Rat<br><b>Test henvisning:</b> Supplier |



**Effect Tested:** LD50  
**Eksponeringsvej:** Dermal  
**Værdi:** > 15800 mg/kg  
**Forsøgsdyrsart:** Rat  
**Test henvisning:** Supplier

**Effect Tested:** NOAEL  
**Eksponeringsvej:** Oral  
**Varighed:** 90 dag(er)  
**Værdi:** 900 mg/kg bw /d  
**Forsøgsdyrsart:** Rat  
**Test henvisning:** Supplier

**Eksponeringsvej:** Indånding.  
**Varighed:** 8 uge(r)  
**Værdi:** 22500 mg/m<sup>3</sup>  
**Forsøgsdyrsart:** Rat  
**Test henvisning:** Supplier  
**Bemærkninger:** NOAEC

## Andre oplysninger om sundhedsfare

|  |  |
|--|--|
| Komponent  | Acetone  |
| Hudætsning / irritation, testresultat                  | <b>Art:</b> Marsvin<br><b>Evalueringresultat:</b> Ingen hudirritation<br><b>Test henvisning:</b> Supplier  |
| Komponent  | Acetone  |
| Øjenskader og øjenirritation, testresultater           | <b>Metode:</b> OECD 405<br><b>Art:</b> Kanin.<br><b>Evalueringresultat:</b> Irriterer øjnene.<br><b>Test henvisning:</b> Supplier                |
| Komponent  | Acetone  |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | <b>Metode:</b> OECD test guideline 406)<br><b>Art:</b> Marsvin<br><b>Resultat:</b> ikke allergifremkaldende.<br><b>Test henvisning:</b> Supplier |
| Indånding  | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  |
| Hudkontakt   | Affedter og udtørre huden. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.  |
| Øjenkontakt  | Forårsager alvorlig øjenirritation.  |
| Komponent  | Acetone  |
| Carcinogenicitet                                       | <b>Evalueringresultat:</b> Dyreforsøg viste ingen kræftfremkaldende påvirkninger.<br><b>Test henvisning:</b> Suppler                             |
| Komponent  | Acetone  |
| Reproduktionstoksicitet                                | <b>Evalueringresultat:</b> Dyreforsøg viste ingen effekt på frugtbarheden.<br><b>Test henvisning:</b> Supplier                                   |

## Symptomer for eksponering

|                         |  |
|-------------------------|--|
| I tilfælde af indånding | Langvarig eller gentagen indånding af dampe kan give skader på centralnervesystemet. |
|-------------------------|--|

## 11.2. Andre oplysninger

|                   |   |
|-------------------|---|
| Anden information | Eksponerings scenario til dette produkt fra leverandør. |
|-------------------|---|

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Komponent                   | Acetone  |
| Giftig for vandmiljø, fisk  | <p><b>Toksicitet typen:</b> Akut<br/> <b>Værdi:</b> 5540 mg/l<br/> <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> LC50<br/> <b>Testvarighed:</b> 96 time(r)<br/> <b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss<br/> <b>Test henvisning:</b> Supplier</p> <p><b>Toksicitet typen:</b> Akut<br/> <b>Værdi:</b> 11000 mg/l<br/> <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> LC50<br/> <b>Testvarighed:</b> 96 time(r)<br/> <b>Art:</b> Løje (Alburnus alburnus)<br/> <b>Test henvisning:</b> Supplier</p>  |
| Komponent                   | Acetone  |
| Giftig for vandmiljø, alger | <p><b>Toksicitet typen:</b> Akut<br/> <b>Værdi:</b> 430 mg/l<br/> <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> NOEC<br/> <b>Testvarighed:</b> 96 time(r)<br/> <b>Art:</b> Prorocentrum minimum<br/> <b>Test henvisning:</b> supplier</p>  |
| Komponent                   | Acetone  |
| Giftig for vandmiljø, krebs | <p><b>Toksicitet typen:</b> Akut<br/> <b>Værdi:</b> 8800 mg/l<br/> <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> LC50<br/> <b>Testvarighed:</b> 48 time(r)<br/> <b>Art:</b> Daphnia pulex (Almindelig dafnie)<br/> <b>Test henvisning:</b> Supplier</p> <p><b>Toksicitet typen:</b> Kronisk<br/> <b>Værdi:</b> 2212 mg/l<br/> <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> NOEC<br/> <b>Testvarighed:</b> 28 dag(er)<br/> <b>Art:</b> Daphnia pulex (Almindelig dafnie)<br/> <b>Test henvisning:</b> Supplier<br/> <b>Vurdering:</b> End point DA: Reproduktion</p> |
| Komponent                   | Acetone  |
| Toksicitet for bakterier    | <p><b>Toksicitet typen:</b> Akut<br/> <b>Værdi:</b> 1000 mg/l</p>  |

**Testvarighed:** 0.5 time(r)  
**Art:** aktiveret slam;  
**Metode:** OECD TG 209  
**Test henvisning:** Supplier  
**Vurdering:** Statisk test; End point DA: Vejtrækningshæmmende

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed Er let biologisk nedbrydeligt.

Komponent Acetone

Biologisk nedbrydelighed  
**Værdi:** 91 %  
**Metode:** OECD Guideline 301 B  
**Test henvisning:** Supplier  
**Bemærkninger:** Let bionedbrydeligt.  
**Testperiode:** 28 dag(er)  
**Kilde:** Supplier

Komponent Acetone

Kemisk iltforbrug (COD)  
**Værdi:** 0.2100 g/kg  
**Test henvisning:** Supplier

Komponent Acetone

Biologisk iltforbrug (BOD)  
**Værdi:** 0.1760 g/kg  
**Test henvisning:** Supplier  
**Testvarighed:** 5 dag(er)

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Komponent Acetone

Biokoncentrationsfaktor (BCF)  
**Værdi:** 3  
**Metode:** BCFWIN-software  
**Test henvisning:** Supplier  
**Bemærkninger:** Anses ikke for at være bioakkumulerbar.

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet  
Luft : Produktet fordamper hurtigt.  
Vand : Produktet er vandopløseligt.  
Jord : Mobil i jord.

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

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

## 12.7. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information Ingen andre bivirkninger er identificeret.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

|  |   |
|--|---|
| Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet | Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald med nedstående specifikationer. Må ikke udledes i kloaksystemet. |
| EAK-kode nr.                                   | EAK-kode nr.: 200113 Opløsningsmidler   |
| National affaldsgruppe                         | Kemikalie affaldsgruppe: C  |

## PUNKT 14: Transportoplysninger

|              |    |
|--------------|----|
| Farligt gods | Ja |
|--------------|----|

### 14.1. UN-nummer

|              |  |
|--------------|--|
| ADR/RID/ADN  | 1090   |
| IMDG         | 1090   |
| ICAO/IATA    | 1090   |
| Bemærkninger | Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods. |

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

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Proper Shipping Name Engelsk | ACETONE |
| ADR/RID/ADN                  | ACETONE |
| ADR/RID/ADN                  | ACETONE |
| IMDG                         | ACETONE |
| ICAO/IATA                    | ACETONE |

### 14.3. Transportfareklasse(r)

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| ADR/RID/ADN                     | 3  |
| Klassifikationskode ADR/RID/ADN | F1 |
| IMDG                            | 3  |
| ICAO/IATA                       | 3  |

### 14.4. Emballagegruppe

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

### 14.5. Miljøfarer

|             |     |
|-------------|-----|
| ADR/RID/ADN | Nej |
| IMDG        | Nej |

## 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

|  |                   |
|--|-------------------|
| Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Ingen anbefaling. |
|--|-------------------|

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

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Produktets navn | ACETONE |
|-----------------|---------|

### Andre relevante oplysninger

|                        |   |
|------------------------|---|
| Fareklasse ADR/RID/ADN | 3 |
| Fareklasse IMDG        | 3 |
| Fareklasse ICAO/IATA   | 3 |

### ADR/RID Andre oplysninger

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Tunnelbegrænsningskode              | D/E |
| Transport kategori                  | 2   |
| Farenr.                             | 33  |
| Andre relevante oplysninger ADR/RID | 33  |

### IMDG Andre oplysninger

|     |          |
|-----|----------|
| EmS | F-E, S-D |
|-----|----------|

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

|   |   |
|---|---|
| Restriktioner for kemikaliet henhold til bilag XVII til REACH | Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH.<br>Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten.  |
| EU direktiv   | Mistænkelige transaktioner og uforklarlig forsvinden og tyveri skal meldes til Politiet inden for 24 timer efter opdagelse.<br>I henhold til forordning (EU) 2019/1148.   |
| Nationale regler  | Krav om arbejdspladsvurdering, da produktet indeholder > 1 % af et stof, som er klassificeret som sundhedsskadeligt eller miljøfarligt efter Miljøministeriets regler.<br>Produktet må ikke anvendes erhvervmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde for evt. undtagelser. |

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

|  |    |
|--|----|
| Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført | Ja |
|--|----|

## PUNKT 16: Andre oplysninger

|   |  |
|---|--|
| Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).                     | EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.<br>H225 Meget brandfarlig væske og damp.<br>H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.<br>H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder | Information fra leverandøren samt data fra "Database af registrerede stoffer" fra det europæiske kemikalieagentur (ECHA) er anvendt til udarbejdelse af dette sikkerhedsdatablad             |
| Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret                   | Gennemgang af data.<br>Relevante ændringer i forhold til den tidligere version af sikkerhedsdatabladet er angivet med lodrette linjer i venstre margen.                                      |
| Version   | 9  |
| Udarbejdet af   | Udarbejdet af: BD, Borup Kemi I/S<br>Valideret af: TSM , Borup Kemi I/S  |