

SIKKERHEDSDATABLAD

Borup Rense Benzin



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 07.10.2015

Revisionsdato 10.05.2022

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Borup Rense Benzin

REACH reg nr. 01-2119475515-33-xxxx

CAS-nr. 64742-49-0

EF-nr. 927-510-4

Artikel nr. 153002050,153002080,153002150,153002175,153002210,156002080

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

Funktion Beskrivelse: Pletfjerning. Fortynder. Rensning. Brændstof til katalysatorovn.

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
PC13 Brændstoffer
PC35 Vaske- og rens produkter (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 |
| | Asp. Tox. 1; H304 |
| | Skin Irrit. 2; H315 |
| | STOT SE 3; H336 |
| | Aquatic Chronic 2; H411 |
| Yderligere oplysninger om klassificering | Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler. |

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



| | |
|----------------------------|---|
| Sammensætning på etiketten | Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske 100 % vgt/vgt |
| Signalord | Fare |
| Faresætninger | H225 Meget brandfarlig væske og damp. H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H315 Forårsager hudirritation. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| Sikkerhedssætninger | P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P243 Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. P280 Bær /beskyttelsehandsker. P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. P501 Indholdet / beholderen bortskaffes i henhold til lokal affaldsregulativer. |

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

| Komponentnavn | Identifikation | Klassificering | Indhold | Noter |
|---|---|--|---------------|-------|
| Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske | CAS-nr.: 64742-49-0 EF-nr.: 927-510-4 REACH reg nr.: 01-2119475515-33-xxxx | Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 | 100 % vgt/vgt | |
| Komponentkommentarer | Ordlyd af H-sætninger – se nedenfor i punkt 16. | | | |

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|-------------|---|
| Generelt | Forbrænding: Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - søg læge/sygehus, fortsæt om muligt skylningen til lægen overtager behandlingen. |
| Indånding | Søg frisk luft. Hold den tilskadede under opsyn. Søg lægehjælp ved ubehag. |
| Hudkontakt | Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg lægehjælp ved 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. Fremkald ikke opkastning. Søg omgående læge. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|-----------------------------------|---|
| Generelle symptomer og virkninger | Kan fremkalde kemisk lungebetændelse ved indtagelse eller opkastning. |
|-----------------------------------|---|

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. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager. |
| Uegnet som brandslukningsmiddel | Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden. |

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|---------------------------|--|
| Brand- og eksplosionsfare | Dampe fra produktet er tungere end luft og kan spredes langs gulvet. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. |
|---------------------------|--|

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|------------------------|--|
| Personlige værnemidler | Brug friskluftsforsynet åndedrætsværn. |
| Anden information | Kontamineret slukningsvand sendes til destruktion. |

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. Stå i vindsiden/hold afstand til kilden. |
| Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer | Anvend de påkrævede personlige værnemidler. |

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Miljøbeskyttelsesforanstaltninger | Undgå udledning til miljøet. |
|-----------------------------------|------------------------------|

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

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

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 | Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler. Alt arbejde skal foregå under effektiv ventilation. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet. |
|------------|---|

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. Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted. Må ikke udsættes for opvarmning (f.eks. sollys). Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Opbevares brandsikkert. Beredskabsstyrelsens tekniske foreskrifter for brandfarlige væsker skal nøje følges, herunder reglerne for brandfarligt oplag. Brandfareklasse I-1, 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 |
|---|---------------------|--|---------|
| Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske | CAS-nr.: 64742-49-0 | Oprindelsesland: DK 8 t. grænseværdi : 200 ppm 8 t. grænseværdi : 820 mg/m ³ Anmærkning Bogstavkoder: E Anmærkning Bogstav beskrivelse: Bogstav beskrivelse: E = Stoffet har en EU-grænseværdi. Kilde: Supplier | |

DNEL / PNEC

| Komponent | Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske |
|-----------|--|
| DNEL | <p>Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk) Værdi: 149 mg/kg bw/day Henvisning: Data source: ECHA</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 447 mg/cm² Henvisning: Data source: ECHA</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (lokal) Værdi: 149 mg/kg bw/day Henvisning: Data source: ECHA</p> <p>Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 2085 mg/cm² Henvisning: Data source: ECHA</p> <p>Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Akut dermal (systemisk) Værdi: 300 mg/kg bw/day Henvisning: Data source: ECHA</p> |

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

| | |
|----------------------------|--|
| Egnede tekniske kontroller | Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet. |
|----------------------------|--|

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 | neoprengummi. nitrilgummi. |
| Håndbeskyttelse udstyr | Henvisning til den relevante standard: EN 374 |

Beskyttelse af hud

| | |
|---------------------------------|--|
| Passende beskyttelsesbeklædning | Brug evt. beskyttelsesdragt ved længere tids arbejde med produktet |
| Anbefalet beskyttelsesdragt | Henvisning til den relevante standard: EN 369 |

Åndedrætsværn

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

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. Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes. |
|---------------------------------------|--|

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Tilstandsform | Flydende |
| Farve | Farveløs |
| Lugt | Karakteristisk |
| Kogepunkt/kogepunktsinterval | Værdi: 90 -100 °C |
| Flammepunkt | Værdi: -4 °C |
| Ekspløsningsgrænse | Værdi: 1 - 7,5 vol% |

| | |
|---------------------------|--|
| Damptryk | Værdi: 60 - 70 hPa Temperatur: 20 °C |
| Vægtfylde | Værdi: 0,699 g/cm ³ Temperatur: 15 °C |
| Opløselighed | Medium: Vand Bemærkninger: Uopløselig |
| Selvantændelsestemperatur | Værdi: 240 -260 °C |
| Viskositet | Værdi: 0,6 mm ² /s Temperatur: 25 °C Type: Kinematisk |

9.2. Andre oplysninger

Fysisk farer

| | |
|-------------|--------------|
| VOC-indhold | Værdi: 100 % |
|-------------|--------------|

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

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

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|---|
| Reaktivitet | Produktet er stabilt under normale temperaturforhold og anbefalet anvendelse. |
|-------------|---|

10.2. Kemisk stabilitet

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

10.3. Risiko for farlige reaktioner

| | |
|-------------------------------|---|
| Risiko for farlige reaktioner | Intet kendskab til farlige reaktioner under normale brugsbetingelser. |
|-------------------------------|---|

10.4. Forhold, der skal undgås

| | |
|-------------------------|---|
| Forhold der skal undgås | Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. |
|-------------------------|---|

10.5. Materialer, der skal undgås

| | |
|----------------------------|---|
| Materialer som skal undgås | Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler. 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 | Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske |
| Akut giftighed | <p>Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 5840 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: Rat Test henvisning: Supplier</p> <p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Varighed: 24 time(r) Værdi: > 2920 -3100 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: Rat Test henvisning: Supplier</p> <p>Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Varighed: 4 time(r) Værdi: > 23,3 mg/l Forsøgsdyrsart: Rat Test henvisning: OECD 403, Supplier</p> |

Andre oplysninger om sundhedsfare

| | |
|---|--|
| Indånding | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| Hudkontakt | Forårsager hudirritation |
| Øjenkontakt | let irriterende men ikke relevant for klassificering. |
| Indtagelse | Kan fremkalde kemisk lungebetændelse ved indtagelse eller opkastning. |
| Sensibilisering | Produktet mistænkes ikke for at være sensibiliserende. |
| Mutagenitet | Ikke mutagent. |
| Vurdering carcinogenicitet klassifikation | 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. |

11.2. Andre oplysninger

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

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

| | |
|----------------------------|--|
| Komponent | Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske |
| Giftig for vandmiljø, fisk | <p>Værdi: > 13,4 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LL50 Testvarighed: 96 time(r) Art: Oncorhynchus mykiss Metode: OECD 203 Test henvisning: Supplier</p> |

| | |
|-----------------------------|---|
| Komponent | Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske |
| Giftig for vandmiljø, alger | Værdi: 13 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EL50 Testvarighed: 4 dag(er) Art: Pseudokirchnerella subcapitata Test henvisning: Supplier |
| Komponent | Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske |
| Giftig for vandmiljø, krebs | Toksicitet typen: Akut Værdi: 3,2 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EL50 Testvarighed: 48 time(r) Art: Daphnia magna Test henvisning: Supplier |
| Økotoksicitet | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| | |
|--|---|
| Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed | Produktet er let biologisk nedbrydeligt. |
| Komponent | Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske |
| Biologisk nedbrydelighed | Værdi: 98 % Metode: OECD 301 F Testperiode: 28 dag(er) |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Kommentarer til bioakkumulering | Produktet er ikke bioakkumulerbart. |
|---------------------------------|-------------------------------------|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-----------|--|
| Mobilitet | Jord: Adsorberes langsomt i jord. Luft: Fordamper hurtigt. Vand: Flyder på vand. |
|-----------|--|

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 | Ingen andre bivirkninger er identificeret. |
|-------------------------------|--|

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. |
| 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 | 1206 |
| IMDG | 1206 |
| ICAO/IATA | 1206 |

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

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

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 | Ja |
| IMDG | Ja - Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics. |
| IMDG Marine pollutant | Ja |
| Bemærkninger | Hvis den transporterede mængde overskrider 5 kg eller liter skal der mærkes med miljøfare. |

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

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

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

| | |
|-----------------|----------|
| Produktets navn | HEPTANES |
|-----------------|----------|

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. Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten. |
| Nationale regler | Krav om arbejdspladsvurdering, da produktet indeholder > 1 % af et stof, som er klassificeret som sundhedsskadeligt eller miljøfarligt efter Miljøministeriets regler. |

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

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

PUNKT 16: Andre oplysninger

| | |
|---|--|
| Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3). | H225 Meget brandfarlig væske og damp. H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H315 Forårsager hudirritation. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| 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 ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter. |

| | |
|---|--|
| 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. Komponent opdateret Relevante ændringer i forhold til den tidligere version af sikkerhedsdatabladet er angivet med lodrette linjer i venstre margen. |
| Version | 3 |
| Udarbejdet af | Udarbejdet af: BD, Borup Kemi I/S Valideret af: TSM , Borup Kemi I/S |