

SIKKERHEDSDATABLAD

Borup Alkylatbenzin 4-takt



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 19.04.2017

Revisionsdato 19.03.2021

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Borup Alkylatbenzin 4-takt

UFI 0080-G0F0-7004-CUdT

Artikel nr. 141004150

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

Funktion Beskrivelse: Brændstof

Relevante identificerede anvendelser
 SU21 Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugere)
 SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)
 PC13 Brændstoffer

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. 1; H224 |
| | Asp. Tox. 1; H304 |
| | Skin Irrit. 2; H315 |
| | STOT SE 3; H336 |
| | Aquatic Chronic 2; H411 |

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten

Naphtha (råolie), full-range alkylat, butanholdig Lavtkogende modificeret nafta 67 -74 % vgt/vgt, Carbonhydrider, C5-, C5-6-rige 26 -33 % vgt/vgt

Signalord

Fare

Faresætninger

H224 Yderst 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

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
 P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
 P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
 P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION / læge / . P331 Fremkald IKKE opkastning.
 P501 Indholdet / beholderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

| Komponentnavn | Identifikation | Klassificering | Indhold | Noter |
|--|---|--|------------------|-------|
| Naphtha (råolie) , full-range alkylat, butanholdig Lavtkogende modificeret | CAS-nr.: 68527-27-5 EF-nr.: 271-267-0 Indeksnr.: 649-282-00-2 | Flam. Liq. 1; H224 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 | 67 -74 % vgt/vgt | |

| | | | |
|-----------------------------------|--|--|------------------|
| nafta | REACH reg nr.: 01-2119471477-29-xxxx | STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 | |
| Carbonhydrider, C5-, C5-6-rige | CAS-nr.: 68476-50-6 EF-nr.: 270-690-8 Indeksnr.: 649-401-00-8 REACH reg nr.: 01-2119489866-14-xxxx | Flam. Liq. 1; H224 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 | 26 -33 % vgt/vgt |
| Komponentkommentarer | Ordlyd af H-sætninger – se nedenfor i punkt 16. | | |

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|-------------|--|
| Indånding | Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag. |
| Hudkontakt | Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Ved hudirritation: Søg lægehjælp. |
| 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. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet så lavt, at der ikke kommer maveindhold i lungerne. 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. 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 | Anvend tørt sand, tørt kemisk eller alkoholresistent skum til brandslukning. |
| Uegnet som brandslukningsmiddel | Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden. |

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Brand- og eksplosionsfare | Yderst brandfarlig væske og damp. |
|---------------------------|-----------------------------------|

5.3. Anvisninger for brandmandskab

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

| | |
|-------------------|--|
| 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 | Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert. |
| Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer | Evakuer området. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. |

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

| | |
|-----------------------------------|--|
| Miljøbeskyttelsesforanstaltninger | Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand. Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak. |
|-----------------------------------|--|

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. |
|------------|--|

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. Undgå antændelseskilder (rygning, brand, statisk elektricitet). Der skal være adgang til rindende vand og øjenskyller. 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. Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted. 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

DNEL / PNEC

| | |
|-----------|--|
| Komponent | Naphtha (råolie), full-range alkylat, butanholdig Lavtkogende modificeret nafta |
| DNEL | Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Akut indånding (systemisk) Værdi: 1300 mg/m ³ Henvisning: Supplier |
| | Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 110 mg/m ³ Henvisning: Supplier |
| | Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (lokal) Værdi: 840 mg/m ³ Henvisning: Supplier |
| | Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Akut indånding (systemisk) Værdi: 1200 mg/m ³ Henvisning: Supplier |
| | Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Akut indånding (systemisk) Værdi: 640 mg/m ³ Henvisning: Supplier |
| | Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (lokal) Værdi: 180 mg/m ³ Henvisning: Supplier |

8.2. Eksponeringskontrol**Sikkerhedsskilte****Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering**

| | |
|--|--|
| Egnede tekniske kontroller | Udvis alm. arbejdshygiejne. |
| Instruktion om foranstaltninger til at forhindre eksponering | Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. |

Beskyttelse af øjne / ansigt

| | |
|------------------------|---|
| Egnet øjenbeskyttelse | Brug beskyttelsesbriller med sideskjold. |
| Øjenbeskyttelsesudstyr | Henvisning til den relevante standard: EN 166 |

Beskyttelse af hænder

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

Beskyttelse af hud

| | |
|---------------------------------|--|
| Passende beskyttelsesbeklædning | Beskyttelsesbeklædning bør anvendes i tilfælde af direkte kontakt eller stænk. |
| 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. |
|---------------------------------------|---|

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---------------------------------------|---|
| Tilstandsform | Væske |
| Farve | Farveløs. |
| Lugt | Karakteristisk Benzin-lugt |
| Kogepunkt/kogepunktsinterval | Værdi: 30 - 200 °C |
| Flammepunkt | Værdi: < 0 °C |
| Nedre eksplosionsgrænse med måleenhed | Værdi: 1,4 vægt% |
| Øvre eksplosionsgrænse med måleenhed | Værdi: 7,6 vægt% |
| Damptryk | Værdi: 50 - 65 kPa Temperatur: 38 °C |
| Massefylde | Værdi: 0,755 g/cm ³ Temperatur: 15 °C |
| Opløselighed | Medium: Vand Værdi: 0,1 - 0,25 g/l Bemærkninger: Ikke blandbart. Temperatur: 20 °C |
| Fordelingskoefficient: n-octanol/vand | Værdi: > 3 Metode: log Pow |
| Selvtændelsestemperatur | Værdi: ~ 400 °C |
| Viskositet | Værdi: < 1 mm ² /s Temperatur: 38 °C |

9.2. Andre oplysninger

Fysisk farer

| | |
|-------------------|---|
| Oxiderende væsker | Vurdering: Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende. |
|-------------------|---|

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

| | |
|--------------|---|
| Bemærkninger | Ingen andre kendte fysiske og kemiske egenskaber. |
|--------------|---|

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 | Dampe fra produktet er tungere end luft og kan spredes langs gulvet. 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 | 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 | Naphtha (råolie), full-range alkylat, butanholdig Lavtkogende modificeret nafta |
| Akut giftighed | Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Metode: OECD test guideline 401 Værdi: > 5000 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: Rat Test henvisning: Supplier Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Metode: OECD test guideline 402) |

Værdi: > 2000 mg/kg bw
Forsøgsdyrsart: Rabbit
Test henvisning: Supplier

Effect Tested: LC50
Eksponeringsvej: Indånding (damp)
Metode: OECD test guideline 403
Værdi: > 5610 mg/m³
Forsøgsdyrsart: Rat
Test henvisning: Supplier

Andre oplysninger om sundhedsfare

| | |
|--|---|
| Komponent | Naphtha (råolie), full-range alkylat, butanholdig Lavtkogende modificeret nafta |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | Toksicitet typen: Hud følsomhed Metode: OECD test guideline 406) Art: Marsvin Evalueringresultat: ikke sensibiliserende. Test henvisning: Supplier |
| Indånding | Irriterer åndedrætsorganerne. Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. |
| Hudkontakt | Forårsager hudirritation |
| Øjenkontakt | Kan fremkalde irritation af øjet. |
| Indtagelse | Kan fremkalde kemisk lungebetændelse ved indtagelse eller opkastning. |
| Komponent | Naphtha (råolie), full-range alkylat, butanholdig Lavtkogende modificeret nafta |
| Carcinogenicitet | Evalueringresultat: Anses ikke for at være et carcinogen. Test henvisning: Supplier |
| Komponent | Naphtha (råolie), full-range alkylat, butanholdig Lavtkogende modificeret nafta |
| Reproduktionstoksicitet | Evalueringresultat: Anses ikke for at være reproduktionstoxisk. Test henvisning: 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 | Der findes ikke et eksponerings scenario til dette produkt. |
|-------------------|---|

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

| | |
|----------------------------|--|
| Komponent | Naphtha (råolie), full-range alkylat, butanholdig Lavtkogende modificeret nafta |
| Giftig for vandmiljø, fisk | Toksicitet typen: Akut Værdi: 8,2 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LL50 Testvarighed: 96 time(r) |

| | |
|------------------------------------|---|
| <p>Giftig for vandmiljø, alger</p> | <p>Art: Pimephales promelas Metode: (EPA-660/3-75-009) Vandekstraherbar fraktion Test henvisning: Supplier</p> <p>Toksicitet typen: Andet Værdi: 100 mg/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC Testvarighed: 72 time(r) Art: Pseudokirchneriella subcapitata Metode: OECD 201 Test henvisning: supplier</p> <p>Værdi: > 100 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Testvarighed: 72 h Art: Pseudokirchneriella subcapitata Metode: OECD 201 Test henvisning: supplier</p> |
| <p>Komponent</p> | <p>Naphtha (råolie), full-range alkylat, butanholdig Lavtkogende modificeret nafta</p> |
| <p>Giftig for vandmiljø, alger</p> | <p>Toksicitet typen: Akut Værdi: 3,7 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EL50 Testvarighed: 96 time(r) Art: Pseudokirchneriella subcapitata Metode: (OECD TG 201)Vandekstraherbar fraktion Test henvisning: supplier</p> |
| <p>Giftig for vandmiljø, krebs</p> | <p>Toksicitet typen: Akut Værdi: > 100 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Testvarighed: 48 h Art: Daphnia magna Metode: OECD TG 202 Test henvisning: Supplier</p> <p>Toksicitet typen: Andet Værdi: 100 mg/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC Testvarighed: 48 time(r) Art: Daphnia magna Metode: OECD TG 202 Test henvisning: Supplier</p> |
| <p>Komponent</p> | <p>Naphtha (råolie), full-range alkylat, butanholdig Lavtkogende modificeret nafta</p> |
| <p>Giftig for vandmiljø, krebs</p> | <p>Toksicitet typen: Akut Værdi: 4,5 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EL50 Testvarighed: 48 time(r) Art: Daphnia magna Metode: OECD TG 202 Vandekstraherbar fraktion. Test henvisning: Supplier</p> <p>Toksicitet typen: Akut</p> |

Værdi: 0,5 mg/l
Effektiv dosiskoncentration: NOELR
Testvarighed: 48 time(r)
Art: Daphnia magna
Metode: OECD TG 202 Vandekstraherbar fraktion.
Test henvisning: Supplier

Toksicitet typen: Kronisk
Værdi: 10 mg/l
Effektiv dosiskoncentration: EL50
Testvarighed: 21 dag(er)
Art: Daphnia magna
Metode: OECD TG 211
Test henvisning: Supplier

Toksicitet typen: Kronisk
Værdi: 2,6 mg/l
Effektiv dosiskoncentration: NOELR
Testvarighed: 21 dag(er)
Art: Daphnia magna
Metode: OECD TG 211
Test henvisning: Supplier

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed Er biologisk nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Kommentarer til bioakkumulering Potentiel bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Fordampning er den hurtigste og mest dominerende eliminationsproces i overfladevand og jord. Produkt kan trænge ned i jorden, indtil det når overfladen af grundvandet. Produktet indeholder stoffer, som er bundet til partikler og tilbageholdes i jorden.

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 hormonforstyrrende egenskaber identificeret.

12.7. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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.: 19 02 08 Flydende brændbart affald indeholdende farlige stoffer |
| National affaldsgruppe | Kemikalie affaldsgruppe: C |

PUNKT 14: Transportoplysninger

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

14.1. UN-nummer

| | |
|-------------|------|
| ADR/RID/ADN | 1203 |
| IMDG | 1203 |
| ICAO/IATA | 1203 |

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

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

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 |

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

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

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

| | |
|-----------------|----------|
| Produktets navn | GASOLINE |
|-----------------|----------|

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-E |
|-----|----------|

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. |
| PR-nummer | 4371467 |

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

| | |
|--|-----|
| Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført | Nej |
|--|-----|

PUNKT 16: Andre oplysninger

| | |
|---|--|
| Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3). | H224 Yderst 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. |
| 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 | Klassificering ændret. Tilføjet: H411 |

| | |
|---------------|---|
| | Artikel nr. tilføjet. Relevante ændringer i forhold til den tidligere version af sikkerhedsdatabladet er angivet med lodrette linjer i venstre margen. |
| Version | 4 |
| Udarbejdet af | Udarbejdet af: BD, Borup Kemi I/S Valideret af: TSM , Borup Kemi I/S |