

**SIKKERHEDSDATABLAD**

**Borup Hæfte Primer til kold rep. asfalt**



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	01.04.2020
Revisionsdato	03.12.2020

### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn	Borup Hæfte Primer til kold rep. asfalt
Artikel nr.	656000050

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

Funktion	Beskrivelse: Primer/grunder på bitumenbasis til vejkonstruktion og bygningsbeskyttelse; til koldudlægning udendørs.
Relevante identificerede anvendelser	SU21 Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugere) SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere) PC1 Klæbestoffer, tætningsmidler

### 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]	Aerosol 1; H222,H229
	Skin Irrit. 2; H315
	STOT SE 3; H336
	Aquatic Chronic 2; H411

### 2.2. Mærkningselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten	Test Benzin 145/200 25 -50 %, Isobutane 10 -25 %, Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske 2,5 -10 %, Propan 2,5 -10 %
Signalord	Fare
Faresætninger	H222 Yderst brandfarlig aerosol. H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. H315 Forårsager hudirritation.
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. P251 Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. 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 vejtrækningen lettes. P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C / 122°F. P501 Indholdet / beholderen bortskaffes i henhold til lokale/regionale/nationale/ internationale retningslinjer

### 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
---------------	----------------	----------------	---------	-------

Test Benzin 145/200	EF-nr.: 919-446-0 REACH reg nr.: 01-2119458049-33-xxxx	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 EUH 066	25 -50 %
Isobutane	CAS-nr.: 75-28-5 EF-nr.: 200-857-2 Indeksnr.: 601-004-00-0 REACH reg nr.: 01-2119485395-27-xxxx	Flam. Liq. 1; H220 Press. Gas (Liq.) ; H280	10 -25 %
Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske	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	2,5 -10 %
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EF-nr.: 200-827-9 Indeksnr.: 601-003-00-5 REACH reg nr.: 01-2119486944-21-xxxx	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas (Liq.) ; H280	2,5 -10 %

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Søg lægehjælp ved ubehag.
Hudkontakt	Fjern forurenede tøj. Vask med rigeligt sæbe og vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
Øjenkontakt	Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation.

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

Generelle symptomer og virkninger	Der er ikke yderligere relevante oplysninger til rådighed.
-----------------------------------	--

### 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	Pulver, skum eller kulsyre.
Uegnet som brandslukningsmiddel	vandforstøvningsstråle.

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

Brand- og eksplosionsfare	Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.
---------------------------	---

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Personlige værnemidler**

Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

## 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**

Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

### 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 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 1 for kontaklinformation ved nødstilfælde.  
Se punkt 8 for værnemiddeltpe.  
Se punkt 13 for bortskaffelse.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Håndtering**

Se pkt. 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler  
Undgå direkte kontakt med produktet.  
Undgå indånding.

### Beskyttelsesforanstaltninger

**Beskyttelsesforanstaltninger**

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

### 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.  
Opbevares et tørt sted. Opbevares i en lukket beholder.

### Betingelser for sikker opbevaring

**Krav til lagerrum og beholdere**

Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C /122°F.

### 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
Propan	CAS-nr.: 74-98-6	Oprindelsesland: DK 8 t. grænseværdi : 1800 mg/m <sup>3</sup> Oprindelsesland: DK 8 t. grænseværdi : 1000 ppm	

### DNEL / PNEC

Komponent	Test Benzin 145/200
DNEL	<p><b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeringsvej:</b> Langsigtet, oral (systemisk) <b>Værdi:</b> 26 mg/kg bw/day <b>Henvisning:</b> Data source: ECHA</p> <p><b>Gruppe:</b> Professionel <b>Eksponeringsvej:</b> Langsigtet, indånding (systemisk) <b>Værdi:</b> 330 mg/m<sup>3</sup> <b>Henvisning:</b> Data source: ECHA</p> <p><b>Gruppe:</b> Professionel <b>Eksponeringsvej:</b> Langsigtet, dermal (systemisk) <b>Værdi:</b> 44 mg/kg bw/day <b>Henvisning:</b> Data source: ECHA</p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeringsvej:</b> Langsigtet, indånding (systemisk) <b>Værdi:</b> 71 mg/m<sup>3</sup> <b>Henvisning:</b> Data source: ECHA</p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeringsvej:</b> Langsigtet, dermal (systemisk) <b>Værdi:</b> 26 mg/kg bw/day <b>Henvisning:</b> Data source: ECHA</p>
Komponent	Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske
DNEL	<p><b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeringsvej:</b> Langsigtet, oral (systemisk) <b>Værdi:</b> 149 mg/kg bw/day <b>Henvisning:</b> Data source: ECHA</p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeringsvej:</b> Langsigtet, indånding (systemisk) <b>Værdi:</b> 447 mg/cm<sup>2</sup> <b>Henvisning:</b> Data source: ECHA</p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeringsvej:</b> Langsigtet, dermal (lokal) <b>Værdi:</b> 149 mg/kg bw/day <b>Henvisning:</b> Data source: ECHA</p>

**Eksponeeringsvej:** Langsigtet, indånding (systemisk)

**Værdi:** 2085 mg/cm<sup>2</sup>

**Henvisning:** Data source: ECHA

**Bemærkning:** Arbejdstager

**Eksponeeringsvej:** Akut dermal (systemisk)

**Værdi:** 300 mg/kg bw/day

**Henvisning:** Data source: ECHA

**Bemærkning:** Arbejdstager

## 8.2. Eksponeeringskontrol

### Sikkerhedsskilte



### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponeering

Egnede tekniske kontroller

Udvis alm. arbejdshygiejne.

Instruktion om foranstaltninger til at forhindre eksponeering

Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

### Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse

Tætsluttende beskyttelsesbriller

Øjenbeskyttelsesudstyr

Henvisning til den relevante standard: EN 166

### Beskyttelse af hænder

Hud- / hånd beskyttelse, kortsigtet kontakt

Brug beskyttelseshandsker

Egnede materialer

Butylgummi. Nitrilgummi.

Håndbeskyttelse udstyr

Henvisning til den relevante standard: EN 374

Håndbeskyttelse kommentar

Vær opmærksom på producentens oplysninger omkring permeation og gennembrudstid.

### 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

### Hygiejne / miljø

Særlige hygiejniske foranstaltninger

Rygning, indtagelse af mad og drikke samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Form	Aerosol dispenser: Spray aerosol
Farve	Sort
Lugt	Karakteristisk
Flammepunkt	Værdi: -81 °C Bemærkninger: Isobutan
Nedre eksplosionsgrænse med måleenhed	Værdi: 1,4 vol% Bemærkninger: Isobutan
Øvre eksplosionsgrænse med måleenhed	Værdi: 10,80 vol% Bemærkninger: Propan
Vægtfylde	Værdi: 0,867 g/cm <sup>3</sup> Bemærkninger: Aktivt stof
Opløselighed	Medium: Vand Bemærkninger: Uopløseligt.

### 9.2. Andre oplysninger

#### Andre fysiske og kemiske egenskaber

Fysiske og kemiske egenskaber

Ingen andre kendte fysiske og kemiske egenskaber.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet

Ingen information tilgængelig.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner

Ingen nedbrydning ved lagring og brug i overensstemmelse med bestemmelserne. Ved brug kan eksplosive damp-luftblandinger dannes. På grund af det høje damptryk i beholderne kan en temperaturstigning forårsage eksplosionsfare.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås

Varme, flammer og gnister.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

## Materialer som skal undgås

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

## Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand/høje temperaturer kan der dannes farlige/giftige dampe.  
Nedbrydningsprodukter: Termisk. Der findes ingen data!

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Komponent	Test Benzin 145/200
Akut giftighed	<p><b>Effect Tested:</b> LD50 <b>Eksponeringsvej:</b> Oral <b>Værdi:</b> &gt; 15000 mg/kg bw <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rat <b>Test henvisning:</b> Supplier</p> <p><b>Effect Tested:</b> LD50 <b>Eksponeringsvej:</b> Dermal <b>Værdi:</b> &gt; 3400 mg/kg bw <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rabbit <b>Test henvisning:</b> Supplier</p> <p><b>Effect Tested:</b> LC50 <b>Eksponeringsvej:</b> Indånding. <b>Varighed:</b> 4 h <b>Værdi:</b> &gt; 13100 mg/m<sup>3</sup> <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rat <b>Test henvisning:</b> Supplier</p>
Komponent	Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske
Akut giftighed	<p><b>Effect Tested:</b> LC50 <b>Eksponeringsvej:</b> Oral <b>Værdi:</b> &gt; 5840 mg/kg bw <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rat <b>Test henvisning:</b> Supplier</p> <p><b>Effect Tested:</b> LD50 <b>Eksponeringsvej:</b> Dermal <b>Varighed:</b> 24 time(r) <b>Værdi:</b> 2920 mg/kg bw <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rat <b>Test henvisning:</b> Supplier</p> <p><b>Effect Tested:</b> LC50 <b>Eksponeringsvej:</b> Indånding. <b>Varighed:</b> 4 time(r) <b>Værdi:</b> &gt; 23,3 mg/l <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rat <b>Test henvisning:</b> OECD 403, Supplier</p>
Komponent	Propan
Akut giftighed	<b>Effect Tested:</b> LC50



**Eksponeringsvej:** Indånding.  
**Varighed:** 4 time(r)  
**Værdi:** 20000 ppm  
**Forsøgsdyrsart:** Rat

## Andre oplysninger om sundhedsfare

Indånding	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Hudkontakt	Forårsager hudirritation
Øjenkontakt	Kan fremkalde irritation af øjet.
Sensibilisering	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Komponent	Test Benzin 145/200
Giftig for vandmiljø, fisk	<b>Værdi:</b> 10 -30 mg/L <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> LL50 <b>Testvarighed:</b> 96 time(r) <b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss <b>Test henvisning:</b> ECHA
Komponent	Isobutane
Giftig for vandmiljø, fisk	<b>Værdi:</b> 28 mg/l <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> LC50 <b>Testvarighed:</b> 96 time(r)
Komponent	Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske
Giftig for vandmiljø, fisk	<b>Værdi:</b> > 13,4 mg/l <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> LL50 <b>Testvarighed:</b> 96 time(r) <b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss <b>Metode:</b> OECD 203 <b>Test henvisning:</b> Supplier
Komponent	Propan
Giftig for vandmiljø, fisk	<b>Værdi:</b> 49,9 mg/l <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> LC50 <b>Testvarighed:</b> 96 time(r)
Komponent	Test Benzin 145/200
Giftig for vandmiljø, alger	<b>Værdi:</b> 0,53 -2,3 mg/l <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> EL50 <b>Testvarighed:</b> 72 time(r) <b>Art:</b> Pseudokirchneriella subcapitata <b>Test henvisning:</b> ECHA
Komponent	Isobutane
Giftig for vandmiljø, alger	<b>Værdi:</b> 8,6 mg/l

Komponent	<b>Effektiv dosiskoncentration:</b> EC50 <b>Testvarighed:</b> 72 time(r)
Giftig for vandmiljø, alger	Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske
Komponent	<b>Værdi:</b> 10 -30 mg/l <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> EL50 <b>Testvarighed:</b> 72 time(r) <b>Art:</b> Pseudokirchnerella subcapitata <b>Metode:</b> OECD 201 <b>Test henvisning:</b> Supplier
Giftig for vandmiljø, alger	Propan
Komponent	<b>Værdi:</b> 11,9 mg/l <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> EC50 <b>Testvarighed:</b> 72 time(r) <b>Art:</b> Algae
Giftig for vandmiljø, krebs	Isobutane
Komponent	<b>Værdi:</b> 16,3 mg/l <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> EC50 <b>Testvarighed:</b> 48 time(r) <b>Art:</b> Daphnia magna
Giftig for vandmiljø, krebs	Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske
Komponent	<b>Værdi:</b> 3 mg/l <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> EL50 <b>Testvarighed:</b> 48 time(r) <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Test henvisning:</b> ECHA
Giftig for vandmiljø, krebs	Propan
Komponent	<b>Værdi:</b> 27,1 mg/l <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> EC50 <b>Testvarighed:</b> 48 time(r) <b>Art:</b> Daphnia magna

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Er let biologisk nedbrydeligt.
Komponent	Test Benzin 145/200
Biologisk nedbrydelighed	<b>Værdi:</b> 74,7 % <b>Metode:</b> O2 consumption <b>Testperiode:</b> 28 days
Komponent	Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske
Biologisk nedbrydelighed	<b>Værdi:</b> 98 % <b>Metode:</b> OECD 301 F <b>Testperiode:</b> 28 dag(er)

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Kommentarer til bioakkumulering	Forventes ikke at være bioakkumulerbar.
---------------------------------	---

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Da produktet praktisk taget er uopløseligt i vand sker separation via filtrering eller sedimentering.
-----------	---

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

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering	Produktet er ikke klassificeret som PBT eller vPvB.
------------------------------------	---

## 12.6. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information	Skyld ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Økologiske skader er ikke kendt eller forventet ved normalt brug.
----------------------------------	---

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet	Produktet skal betragtes som farligt affald. Benyt den kommunale indsamlings- og afhentningsordning.
EAK-kode nr.	EAK-kode nr.: 160504 Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer
Anden information	Tømmes omhyggeligt og fuldstændigt.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

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

### 14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN	1950
IMDG	1950
ICAO/IATA	1950

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

Proper Shipping Name Engelsk ADR/RID/ADN	AEROSOLS
ADR/RID/ADN	AEROSOLER
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	2.1
Klassifikationskode ADR/RID/ ADN	5F
IMDG	2.1
ICAO/IATA	2.1

## 14.4. Emballagegruppe

## 14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN	Ja
IMDG	Ja

## 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Nej.
--	------

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

Produktets navn	AEROSOLS, FLAMMABLE
-----------------	---------------------

## Andre relevante oplysninger

Fareklasse ADR/RID/ADN	2.1
Fareklasse IMDG	2.1
Fareklasse ICAO/IATA	2.1

## ADR/RID Andre oplysninger

Tunnelbegrænsningskode	D
Transport kategori	2

## IMDG Andre oplysninger

EmS	F-D, S-U
-----	----------

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Vurderede restriktioner	P3a YDERST Mængde 1 Mængde 2 BRANDFARLIG AEROSOL 150 t (Netto) 500 t (Netto) E2 200 500
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.
VOC	VOC vægt %: 68 VOC værdi: 508 g/l
Vandfareklasse (DE)	Vandfareklasse (WGK): 2: risiko for vandforurening

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
--	-----

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger	Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen (datablade og lignende).
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	<p>EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.</p> <p>H220 Yderst brandfarlig gas.</p> <p>H222 Yderst brandfarlig aerosol.</p> <p>H225 Meget brandfarlig væske og damp.</p> <p>H226 Brandfarlig væske og damp.</p> <p>H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.</p> <p>H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.</p> <p>H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.</p> <p>H315 Forårsager hudirritation.</p> <p>H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.</p> <p>H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.</p>
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	<p>Artikel nr. tilføjet.</p> <p>Gennemgang af data.</p> <p>Relevante ændringer i forhold til den tidligere version af sikkerhedsdatabladet er angivet med lodrette linjer i venstre margen.</p>
Version	3
Udarbejdet af	<p>Udarbejdet af: BD, Borup Kemi I/S</p> <p>Valideret af: TSM , Borup Kemi I/S</p>