

# Sikkerhedsdatablad

## Prior Motorrens 1-1

Erstatter dato: 04-01-2023

Revisionsdato: 01-09-2023

Version: 4.3.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Prior Motorrens 1-1

**Unik Formular Identifikation (UFI):** F9KW-SD1F-0302-HXWY

#### Vare nr.

| Vare nr. | Beskrivelse |
|----------|-------------|
| 12099    |             |

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

**Anbefalede anvendelser:** Rensemiddel.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Leverandør

**Firma:** Besma International Chem A/S

**Adresse:** Friis Hansens Vej 6

**Post nr.:** 7100

**By:** Vejle

**Land:** DANMARK

**E-mail:** besma@besma.dk

**Telefon:** +45 7585 7433

**Hjemmeside:** www.besma.dk

#### 1.4. Nødtelefon

82 12 12 12 (Giftlinjen).

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

**CLP-klassificering:** Asp. Tox. 1;H304

**Væsentligste skadevirkninger:** Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Langvarig eller gentagen indånding af dampe kan give skader på centralnervesystemet.

# Sikkerhedsdatablad

## Prior Motorrens 1-1

Erstatter dato: 04-01-2023

Revisionsdato: 01-09-2023

Version: 4.3.0

### 2.2. Mærkningselementer

#### Piktogrammer



**Signalord:** Fare

#### Indeholder

**Stof:** Kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <2% aromatiske forbindelser;

#### Faresætninger

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

#### Sikkerhedssætninger

P301+310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P331 Fremkald IKKE opkastning.

#### Supplerende oplysninger

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

### 2.3. Andre farer

Vurdering for PBT og vPvB er ikke foretaget.  
Hormonforstyrrende egenskaber: Ingen kendte.

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

#### 3.2. Blandinger

| Stof   | CAS nr./ EC nr./ REACH registreringsnr.     | Koncentration | Bemærkninger | CLP-klassificering         |
|--|---|---------------|--------------|----------------------------|
| Kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <2% aromatiske forbindelser | -<br>926-141-6<br>01-2119456620-43          | 80 - 100 %    | 1            | Asp. Tox. 1;H304<br>EUH066 |
| Dipropylenglycolmethylether  | 34590-94-8<br>252-104-2<br>01-2119450011-60 | < 2 %         | 1, 12        |                            |

Se punkt 16 for ordlyd af H- / EUH-sætninger.

1 = Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler.

12 = Stoffet er optaget på EU's grænseværdiliste for erhvervsmæssig eksponering

**Stofkommentarer:** I henhold til forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler:  
30% eller derover:  
alifatiske kulbrinter  
under 5%:  
anioniske overfladeaktive stoffer

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

# Sikkerhedsdatablad

## Prior Motorrens 1-1

Erstatter dato: 04-01-2023

Revisionsdato: 01-09-2023

Version: 4.3.0

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Indånding:</b>   | Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.  |
| <b>Indtagelse:</b>  | Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet så lavt, at der ikke kommer maveindhold i lungerne. Søg omgående læge. |
| <b>Hudkontakt:</b>  | Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.   |
| <b>Øjenkontakt:</b> | Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation.   |
| <b>Generelt:</b>    | Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.   |

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

Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. Langvarig eller gentagen indånding af dampe kan give skader på centralnervesystemet.

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

Behandl symptomer. Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.

## 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.

**Uegnede slukningsmidler:** Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

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

Ved brand spaltes produktet og følgende farlige luftarter kan dannes: Kulmonoxid og kuldioxid.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft. Anvend luftforsynet åndedrætsværn og kemisk beskyttelsesdragt, hvis personlig (tæt) kontakt er sandsynlig.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

**For ikke-indsatspersonel:** Stop lækagen, hvis dette kan gøres uden risiko. Brug handsker. Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn. Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

**For indsatspersonel:** Udover ovenstående: Beskyttelsesdragt svarende til EN 368, type 3 anbefales.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand.

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

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

### 6.4. Henvisning til andre punkter

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

# Sikkerhedsdatablad

## Prior Motorrens 1-1

Erstatter dato: 04-01-2023

Revisionsdato: 01-09-2023

Version: 4.3.0

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Der bør være adgang til rindende vand og øjenskyller. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Det skal ved en arbejdspladsvurdering sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning.

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

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Opbevaringstemperatur: 5 - 25°C. Holdbarhed: mindst 5 år fra åbning af emballagen. Brandfareklasse III-1, oplagsenhed 50 liter.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Grænseværdi

| Stofnavn   | Periode | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Fiber/cm <sup>3</sup> | Bemærkninger | Anmærkninger     |
|--|---------|-----|-------------------|-----------------------|--------------|------------------|
| Kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cycliske forbindelser, <2% aromatiske forbindelser | -       | 25  | 180               |                       |              |                  |
| Dipropylglycolmethylether  | 15m     |     |                   |                       |              | §3, stk. 2, E, H |
| Dipropylglycolmethylether  | 8h      | 50  | 309               |                       |              | E, H             |

§3, stk. 2 = Korttidsgrænseværdien er to gange 8h grænseværdien.

H = Betyder at stoffet kan optages gennem huden.

E = Betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi.

**Målingsmetoder:** Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

**Retsgrundlag:** Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 202/2023. At-vejledning C.0.1 om grænseværdier for stoffer og materialer, August 2007 (november 2021).

#### 8.2. Eksponeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:** Arbejdet skal foregå under effektiv procesventilation (f.eks punktudsugning eller lokaludsugning). Brug værnemidler som angivet nedenfor.

**Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:** Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene. Øjenværn skal følge EN 166.

**Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:** Brug handsker. Materialetype: Nitrilgummi. Handsker skal følge EN 374.

**Personlige værnemidler, åndedrætsværn:** Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn. Filtype: A. Åndedrætsværn skal følge en af følgende standarder: EN 136/140/145.

**Miljøeksponeringskontrol:** Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

# Sikkerhedsdatablad

## Prior Motorrens 1-1

Erstatter dato: 04-01-2023

Revisionsdato: 01-09-2023

Version: 4.3.0

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

| Parameter           | Værdi/enhed                     |
|---------------------|---------------------------------|
| Produktets tilstand | Væske                           |
| Farve               | Klar                            |
| Lugt                | Svag, karakteristisk            |
| Opløselighed        | Opløselighed i vand: Uopløselig |

| Parameter                                  | Værdi/enhed  | Bemærkninger |
|--|--------------|--------------|
| Lugttærskel                                | Ingen data   |              |
| Smeltepunkt                                | < -20 °C     |              |
| Frysepunkt                                 | < -20 °C     |              |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | 200 - 250 °C |              |
| Antændelighed (fast stof, luftart)         | Ingen data   |              |
| Antændelsesgrænser                         | Ingen data   |              |
| Ekspløsningsgrænser                        | 0,6 - 7 vol% |              |
| Flammepunkt                                | > 76         |              |
| Selvantændelsestemperatur                  | > 200 °C     |              |
| Dekomponeringstemperatur                   | Ingen data   |              |
| pH i opløsning                             | Ingen data   |              |
| pH koncentrat                              | Ingen data   |              |
| Kinematisk viskositet                      | Ingen data   |              |
| Viskositet                                 | Ingen data   |              |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand       | Ingen data   |              |
| Damptryk                                   | Ingen data   |              |
| Massefylde                                 | Ingen data   |              |
| Relativ massefylde                         | 0,804        |              |
| Dampmassefylde                             | Ingen data   |              |
| Relativ massefylde (mættet luft)           | Ingen data   |              |
| Partikelkarakterisering                    | Ingen data   |              |

#### 9.2. Andre oplysninger

Øvrig information: Ingen.

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

# Sikkerhedsdatablad

## Prior Motorrens 1-1

Erstatter dato: 04-01-2023

Revisionsdato: 01-09-2023

Version: 4.3.0

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulmonoxid og kuldioxid.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akut toksicitet - indtagelse

##### Kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cycliske forbindelser, <2% aromatiske forbindelser, cas-no -

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi        | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|--------------|------------|------------|-------|
| Rotte     | LD50     |                  | > 5000 mg/kg |            | OECD 401   |       |

##### Dipropylenglycolmethylether, cas-no 34590-94-8

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi      | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|------------|------------|------------|-------|
| Rotte     | LD50     |                  | 5135 mg/kg |            |            |       |

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Akut toksicitet - hud

##### Kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cycliske forbindelser, <2% aromatiske forbindelser, cas-no -

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi        | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|--------------|------------|------------|-------|
| Kanin     | LD50     |                  | > 3160 mg/kg |            | OECD 402   |       |

##### Dipropylenglycolmethylether, cas-no 34590-94-8

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi         | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|---------------|------------|------------|-------|
| Kanin     | LD50     |                  | > 19000 mg/kg |            |            |       |

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Kan optages gennem huden og give symptomer som svimmelhed og hovedpine.

#### Akut toksicitet - indånding

##### Kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cycliske forbindelser, <2% aromatiske forbindelser, cas-no -

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi                    | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|--------------------------|------------|------------|-------|
| Rotte     | LC50     | 4h               | > 4950 mg/m <sup>3</sup> |            | OECD 403   |       |

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Hudætsning/-irritation:** Affedter og udtørre huden. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

**Alvorlig øjenskade/-irritation:** Kan fremkalde irritation af øjet. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

**Kimcellemutagenicitet:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

**Kræftisiko:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

# Sikkerhedsdatablad

## Prior Motorrens 1-1

Erstatter dato: 04-01-2023

Revisionsdato: 01-09-2023  
Version: 4.3.0

**Reproduktionstoksicitet:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

**Enkel STOT-eksponering:** Kan ved indtagelse virke irriterende på slimhinderne i munden og mave/tarmkanal. Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler, der kan give sløvhed og svimmelhed. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine og beruselse. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

**Gentagne STOT-eksponeringer:** Langvarig eller gentagen indånding af dampe kan give skader på centralnervesystemet. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

**Aspirationsfare:** Kan fremkalde kemisk lungebetændelse ved indtagelse eller opkastning.

### 11.2. Oplysninger om andre farer

**Hormonforstyrrende egenskaber:** Ingen kendte.

**Andre toksikologiske virkninger:** Ingen kendte.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

##### Kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cycliske forbindelser, <2% aromatiske forbindelser, cas-no -

| Organisme  | Arter                 | Ekspone-<br>ringstid | Testtype | Værdi       | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|------------|-----------------------|----------------------|----------|-------------|------------|------------|-------|
| Fisk       | Artsnavn ikke angivet |                      | 24hLL50  | > 1000 mg/l |            |            |       |
| Krebsdyr   | Artsnavn ikke angivet |                      | 48hEC50  | > 1000 mg/l |            |            |       |
| Alge Alger | Artsnavn ikke angivet |                      | ErC50    | > 1000 mg/l |            |            |       |

##### Dipropylenglycolmethylether, cas-no 34590-94-8

| Organisme | Arter         | Ekspone-<br>ringstid | Testtype | Værdi       | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|---------------|----------------------|----------|-------------|------------|------------|-------|
| Alger     |               |                      | 96hEC50  | > 969 mg/l  |            |            |       |
| Bakterie  |               |                      | ErC10    | 4168 mg/l   |            |            |       |
| Fisk      |               |                      | 96hLC50  | > 1000 mg/l |            |            |       |
| Krebsdyr  | Daphnia magna |                      | LC50     | 1919 mg/l   |            |            |       |

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

##### Kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cycliske forbindelser, <2% aromatiske forbindelser, cas-no -

| Organisme | Arter | Ekspone-<br>ringstid | Testtype | Værdi | Konklusion          | Testmetode | Kilde |
|-----------|-------|----------------------|----------|-------|---------------------|------------|-------|
|           |       |                      |          |       | Let bionedbrydelig. |            |       |

# Sikkerhedsdatablad

## Prior Motorrens 1-1

Erstatter dato: 04-01-2023

Revisionsdato: 01-09-2023  
Version: 4.3.0

Produktets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cycliske forbindelser, <2% aromatiske forbindelser, cas-no -**

| Organisme | Arter | Eksponeringstid | Testtype | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|-------|-----------------|----------|-------|------------|------------|-------|
|           |       |                 | LOG Kow  | 3 - 6 |            |            |       |

Bioakkumulering forventes ikke.

### 12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

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

Vurdering er ikke foretaget.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen kendte.

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Undgå udslip til kloak eller overfladevand. Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald med nedenstående specifikationer. Klude med organiske opløsningsmidler: Affaldsgruppe: H EAK-kode: 15 02 02 Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftøringsklude og beskyttelsesdragter forurenede med farlige stoffer. Tom, rensede emballage bør bortskaffes til genanvendelse. Urensede emballage bortskaffes via den lokale affaldsordning.

**Affaldskategorier:** EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 14 06 03\* Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger

## PUNKT 14: Transportoplysninger

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** Ikke relevant. **14.4. Emballagegruppe:** Ikke relevant.

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke relevant. **14.5. Miljøfarer:** Ikke relevant.

**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke relevant.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

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

Ikke relevant.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering



# Sikkerhedsdatablad

## Prior Motorrens 1-1

Erstatter dato: 04-01-2023

Revisionsdato: 01-09-2023

Version: 4.3.0

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

**PR-nr.:** 1185626

**Kodenummer:** 1-1 (1993) Frivilligt fastsat

**Særlige bestemmelser:** Omfattet af:  
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) om vaske- og rengøringsmidler. (med senere ændringer)  
Bekendtgørelse om arbejdets udførelse nr. 559/2004, senest ændret ved nr. 447/2013.  
Bekendtgørelse om unges arbejde.

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.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

| REACH-registreringsnr. | Stofnavn   |
|------------------------|--|
| 01-2119450011-60       | Dipropylenglycolmethylether  |
| 01-2119456620-43       | Kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cycliske forbindelser, <2% aromatiske forbindelser |

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Versionshistorik og ændringsangivelser

| Version | Revisionsdato | Ansvarlig              | Ændringer |
|---------|---------------|------------------------|-----------|
| 4.3.0   | 01-09-2023    | Bureau Veritas HSE/LBN | 1,7,8,16  |

**Forkortelser:**  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative  
STOT: Specific Target Organ Toxicity  
DNEL: Derived No Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration

**Øvrig information:** Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet for og gælder udelukkende dette produkt. Det er baseret på vores nuværende viden samt de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen. Sikkerhedsdatabladet overholder gældende lovgivning for udarbejdelse af sikkerhedsdatablade i henhold til 1907/2006/EC (REACH) med senere ændringer.

**Anbefalet uddannelse:** Et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

**Klassificeringsmetode:** Beregning på baggrund af farerne for de kendte bestanddele.

#### Faresætninger

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

#### Supplerende fareoplysninger

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

#### SDS er udarbejdet af

# Sikkerhedsdatablad

## Prior Motorrens 1-1

Erstatter dato: 04-01-2023

Revisionsdato: 01-09-2023  
Version: 4.3.0

Firma: Bureau Veritas HSE Denmark A/S  
Adresse: Oldenborggade 25-31  
Post nr.: 7000  
By: Fredericia  
Land: DANMARK  
E-mail: [infohse@bureauveritas.com](mailto:infohse@bureauveritas.com)  
Telefon: +45 77 31 10 00  
Hjemmeside: [www.bureauveritas.dk](http://www.bureauveritas.dk)

**Land:** DK