



**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**JMC Bremses Renser 60I A2 (554 00 02)**

Trykt dato: 03.07.2019

Katalog-nr.: 1100337

Side 2 af 11

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Sikkerhedssætninger**

- P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
- P233 Hold beholderen tæt lukket.
- P240 Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.
- P241 Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lysudstyr.
- P242 Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister.
- P243 Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
- P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
- P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
- P273 Undgå udledning til miljøet.
- P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
- P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl eller brus huden med vand.
- P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
- P312 Kontakt GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.
- P233 Hold beholderen tæt lukket.
- P403+P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
- P405 Opbevares under lås.
- P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

**Særlig mærkning af visse blandinger**

- EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

**2.3. Andre farer**

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger****Farlige komponenter**

| EF-nr.           | Kemisk betegnelse  | Mængde        |
|------------------|--|---------------|
| CAS-nr.          | Klassificering i henhold til direktiv 67/548/EØF                                       |               |
| Indeksnr.        | GHS-Klassificering   |               |
| REACH-nr.        |  |               |
| 927-241-2        | Kulbrinter, C9-C10, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser, < 2% aromater       | 50 - <= 100 % |
| 1174921-73-3     | Xn - Sundhedsskadelig R10-52-53-65-67  |               |
|                  | Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H226 H336 H304 H412<br>EUH066 |               |
| 01-2119471843-32 |  |               |

Den fulde ordlyd af R-, H- og EUH-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

**Indholdsmærkning i henhold til forordning (EF) nr. 648/2004**

>= 30 % alifatiske kulbrinter.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelt råd**

Førstehjælp: sørg for selvbeskyttelse! Bring folk i sikkerhed. Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende kramper.

**Hvis det indåndes**

Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Hvis der konstateres

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**JMC Bremsr Renser 60I A2 (554 00 02)**

Trykt dato: 03.07.2019

Katalog-nr.: 1100337

Side 3 af 11

symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.

**I tilfælde af hudkontakt**

Vask grundigt med sæbe og vand. Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse. Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.

**I tilfælde af øjenkontakt**

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved optrædende eller vedvarende lidelse op søg øjenlæge.

**Ved indtagelse**

Fremkald IKKE opkastning. Vær opmærksom på aspirationsfare ved opkast. Kontakt ubetinget læge!

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

Hovedpine, kvalme, svimmelhed, træthed, hudirritation

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

Symptomatisk behandling. Ring til en GIFTINFORMATION. Symptomer kan også først forekomme flere timer efter eksponeringen.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Forstøvet vand. Skum. Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). Slukningspulver.

**Uegnede slukningsmidler**

Hel vandstråle.

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

Ufuldstændig forbrænding og termisk gasser af forskellig toksicitet kan forekomme. I tilfælde af carbonhydridholdige produkter såsom CO, CO<sub>2</sub>, aldehyder og sod. Disse kan være meget farlige, hvis de indåndes i høje koncentrationer eller i lukkede rum.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Hvis det kan ske uden fare, fjern da ubeskadigede beholdere fra farezonen. I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Ved påvirkning af dampe, støv og aerosoler bør åndedrætsværn bæres. Fjern antændelseskilder. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Brug personlig beskyttelsesudrustning.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Forhindre flademæssig spredning (f.eks. ved inddæmning eller flydespærre). Garanter at alt spildevand opsamles og tilføres et behandlingsanlæg for spildevand.

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

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Rens grundigt beskidte genstande og gulv under iagttagelse af miljøreglerne.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Sikker håndtering: se punkt 7  
Personlige værnemidler: se punkt 8  
Destruktion: se punkt 13

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## JMC Bremsr Renser 60I A2 (554 00 02)

Trykt dato: 03.07.2019

Katalog-nr.: 1100337

Side 4 af 11

### Sikkerhedsinformation

Læs brugsanvisningen.

Støv skal udsuges umiddelbart der, hvor det opstår. Dampe/aerosoler skal udsuges umiddelbart der, hvor de opstår. Hvis en lokal udsugning er umulig eller utilstrækkelig, skal der sikres en mulighed for god udluftning af arbejdsområdet.

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).

### Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

### Andre informationer

Undgå kontakt med huden og øjnene.

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

#### Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Emballagen skal holdes tæt lukket. Overhold lovmæssige forskrifter og bestemmelser.

#### Information om fælleslagring

Må ikke lagres sammen med: Oxidationsmidler. Pyrofore eller selvophedende farlige stoffer.

Fødevarer og foderstoffer.

#### Yderligere information om opbevaringsforhold

Lagres køligt og tørt. Overhold lovmæssige forskrifter og bestemmelser.

### 7.3. Særlige anvendelser

Der foreligger ingen oplysninger.

## **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

### 8.1. Kontrolparametre

#### Øvrige råd-Kontrolparametre

a uden begrænsning

b Eksponeringsafslutning hhv. holdafslutning

c ved eksponering over længere tid: efter flere forudgående hold

d før efterfølgende hold

blod (B)

Urin (U)

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning.

#### Hygiejniske foranstaltninger

Undgå enhver kontakt. Brug særligt arbejdstøj. Opstil og respekter husbeskyttelsesplan!

#### Beskyttelse af øjne/ansigt

Egnet øjenværn: Tæt sluttende beskyttelsesbrille.

DIN EN 166

#### Håndværn

Forebyggende beskyttelse af huden med beskyttelsessalve til huden. Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE-mærke og fircifret kontrolnummer. Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer.

Egnet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk) Gennemtrængningstid (maksimal bæretid) 480min

Handskematerialets tykkelse 0,45 mm

DIN EN 374

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**JMC Bremsr Renser 60I A2 (554 00 02)**

Trykt dato: 03.07.2019

Katalog-nr.: 1100337

Side 5 af 11

**Hudværn**

Brug særligt arbejdstøj. Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse.

**Åndedrætsværn**

Ved påvirkning af dampe, støv og aerosoler bør åndedrætsværn bæres.

Overskrides de relevante grænseværdier for erhvervmæssig eksponering, være opmærksom på følgende:

egnet åndedrætsværn: Kombinationsfilterapparat (DIN EN 141).

Filterapparat med filter hhv. blæsefilterapparat type: A

Begrænsningen af bæretiden skal iagttages i henhold til producentens angivelser.

Overhold lovmæssige forskrifter og bestemmelser.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Overhold lovmæssige forskrifter og bestemmelser.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

|                |                        |
|----------------|------------------------|
| Tilstandsform: | flydende               |
| Farve:         | farveløs               |
| Lugt:          | efter opløsningsmiddel |

pH-værdien (ved 20 °C):

**Metode**

DIN 19268

**Tilstand-ændringer**

Smeltepunkt: ikke oplyst

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: 110 °C

Sublimeringstemperatur: Der foreligger ingen oplysninger.

Blødgørelsespunkt: Der foreligger ingen oplysninger.

: Der foreligger ingen oplysninger.

Flammepunkt: > 23 °C ISO 3679

**Antændelighed**

fast stof: ikke relevant

gas: ikke relevant

Laveste Eksplosionsgrænser: 0,6 vol. %

Højeste Eksplosionsgrænser: 7 vol. %

Antændelsestemperatur: Der foreligger ingen oplysninger.

**Selvantændelsestemperatur**

fast stof: ikke relevant

gas: ikke relevant

Dekomponeringstemperatur: ikke oplyst

**Oxidierende egenskaber**

Ikke brandfremmende.

Damptryk: ikke oplyst

Relativ massefylde (ved 20 °C): 0,77 g/cm<sup>3</sup> DIN 51757

Vandopløselighed: Efterprøvning ikke nødvendig, da stoffet som bekendt er uopløseligt i vand.

**Opløselighed i andre opløsningsmidler**

ikke oplyst

Fordelingskoefficient: ikke oplyst

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**JMC Bremsr Renser 60I A2 (554 00 02)**

Trykt dato: 03.07.2019

Katalog-nr.: 1100337

Side 6 af 11

|                                       |                                   |                 |
|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| Viskositet/dynamisk:                  | Der foreligger ingen oplysninger. | DIN 53019-1     |
| Viskositet/kinematisk:<br>(ved 40 °C) | < 7 mm <sup>2</sup> /s            | DIN EN ISO 3104 |
| Udløbstid:<br>(ved 20 °C)             | Der foreligger ingen oplysninger. | DIN EN ISO 2431 |
| Dampmassefylde:                       |                                   | ikke oplyst     |
| Fordampningshastighed:                |                                   | ikke oplyst     |
| Separationstest af opløsningsmidler:  | Der foreligger ingen oplysninger. |                 |
| Opløsningsmiddeldampe:                | Der foreligger ingen oplysninger. |                 |

**9.2. Andre oplysninger**

Indhold af fast stof: ikke oplyst

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Brandfarlig.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt under normale forhold.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. - Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Oxidationsmidler. Pyrofore eller selvophedende farlige stoffer.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**Ufuldstændig forbrænding og termisk gasser af forskellig toksicitet kan forekomme. I tilfælde af carbonhydridholdige produkter såsom CO, CO<sub>2</sub>, aldehyder og sod. Disse kan være meget farlige, hvis de indåndes i høje koncentrationer eller i lukkede rum.**Yderligere information**

Må ikke blandes med andre kemikalier.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Toksikokinetik, stofskifte og fordeling**

Der foreligger ingen oplysninger.

**Akut toksicitet**

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

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**JMC Bremses Renser 60I A2 (554 00 02)**

Trykt dato: 03.07.2019

Katalog-nr.: 1100337

Side 7 af 11

**Akut toksicitet**

| CAS-nr.      | Kemisk betegnelse  |               |             |       |                     |
|--------------|--|---------------|-------------|-------|---------------------|
|              | Eksponeringsvej  | Metode        | Dose        | Arter | Kilde               |
| 1174921-73-3 | Kulbrinter, C9-C10, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser, < 2% aromater |               |             |       |                     |
|              | oral   | LD50<br>mg/kg | > 15000     | Rotte | Study report (1977) |
|              | dermal   | LD50<br>mg/kg | > 5000      | Kanin | Study report (1993) |
|              | indånding (4 h) damp   | LC50          | > 4951 mg/l | Rotte |                     |

**Irriterende og ætsende virkninger**

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

**Sensibiliserende virkninger**

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

**Enkel STOT-eksponering**

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. (Kulbrinter, C9-C10, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser, &lt; 2% aromater)

**Alvorlige skadevirkninger ved gentagen eller langvarig eksponering**

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

**Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger**

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

Der findes ingen tegn på carcinogenitet hos mennesker.

Der findes ingen tegn på kimcellemutagenitet hos mennesker.

Der findes ingen tegn på reproduktionstoksicitet hos mennesker.

**Aspirationsfare**

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

**Specifikke virkninger i dyreforsøg**

Der foreligger ingen oplysninger.

**Andre informationer til godkendelser**

Blandingen er klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

Produktet er ikke: Økotoksisk.

| CAS-nr.      | Kemisk betegnelse  |        |            |   |                                      |
|--------------|--|--------|------------|---|--------------------------------------|
|              | Giftig i vand  | Metode | Dose       | [h]   [d] Arter                               | Kilde                                |
| 1174921-73-3 | Kulbrinter, C9-C10, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser, < 2% aromater |        |            |   |                                      |
|              | Akut fiske giftighed   | LC50   | >1000 mg/l | 96 h<br>Oncorhynchus mykiss<br>(Regnbueørred) |                                      |
|              | Akut algetoxicitet   | ErC50  | >1000 mg/l | 72 h<br>Pseudokirchneriella<br>subcapitata    |                                      |
|              | Akut crustaceatoxicitet  | EC50   | >1000 mg/l | 48 h<br>Daphnia magna                         |                                      |
|              | Fiske giftighed  | NOEC   | 0,182 mg/l | 28 d<br>Oncorhynchus mykiss                   | CONCAWE, Brussels,<br>Belgium (2010) |
|              | Crustaceatoxicitet   | NOEC   | 0,317 mg/l | 21 d<br>Daphnia magna                         | Company report (2010)                |

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Produktet er ikke godkendt.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**JMC Bremses Renser 60I A2 (554 00 02)**

Trykt dato: 03.07.2019

Katalog-nr.: 1100337

Side 8 af 11

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Produktet er ikke godkendt.

**BCF**

| CAS-nr.      | Kemisk betegnelse  | BCF   | Arter      | Kilde                |
|--------------|--|-------|------------|----------------------|
| 1174921-73-3 | Kulbrinter, C9-C10, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser, < 2% aromater | 144,3 | matematisk | Other company data ( |

**12.4. Mobilitet i jord**

Produktet er ikke godkendt.

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

Produktet er ikke godkendt.

**12.6. Andre negative virkninger**

Der foreligger ingen oplysninger.

**Andre informationer**

Undgå udledning til miljøet.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb. Destrueres efter gældende bestemmelser.

**Affaldsnummer - overskud**

070704 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af finkemikalier og kemiske produkter, uspecificerede; Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud; farligt affald

**Affaldsnummer - produktet efter brug**

070704 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af finkemikalier og kemiske produkter, uspecificerede; Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud; farligt affald

**Affaldsnummer - forurenede emballage**

150110 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer; farligt affald

**Bortskaffelse af forurenede emballage**

Vand (med rengøringsmiddel). Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****Landtransport (ADR/RID)****14.1. UN-nummer:**

UN 3295

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse**

CARBONHYDRIDER, FLYDENDE, N.O.S.

**(UN proper shipping name):****14.3. Transportfareklasse(r):**

3

**14.4. Emballagegruppe:**

III

Faresedler:

3

Klassifikationskode:

F1

Flydende kvantitet (LQ):

5 L

Befordringskategori:

3

Fare-nr.:

30



**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**JMC Bremsr Renser 60I A2 (554 00 02)**

Trykt dato: 03.07.2019

Katalog-nr.: 1100337

Side 9 af 11

Tunnelrestriktionskode: D/E

**Andre relevante oplysninger (Landtransport)**

Begrænset mængde: E1

**Indenrigsskibstransport (ADN)**

**14.1. UN-nummer:** UN 3295  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** CARBONHYDRIDER, FLYDENDE, N.O.S.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballagegruppe:** III  
 Faresedler: 3  
 Klassifikationskode: F1  
 Flydende kvantitet (LQ): 5 L

**Andre relevante oplysninger (Indenrigsskibstransport)**

Begrænset mængde: E1

**Skibstransport (IMDG)**

**14.1. UN-nummer:** UN 3295  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballagegruppe:** III  
 Faresedler: 3  
 Marine pollutant: no  
 Særlige bestemmelser: 223  
 Flydende kvantitet (LQ): 5 L  
 EmS: F-E, S-D

**Andre relevante oplysninger (Skibstransport)**

Begrænset mængde: E1

**Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. UN-nummer:** UN 3295  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballagegruppe:** III  
 Faresedler: 3  
 Særlige bestemmelser: A3 A224  
 Flydende kvantitet (LQ) Passenger: 10 L  
 IATA-Pakningsinstruktion - Passenger: 355  
 IATA-Maksimum kvantitet - Passenger: 60 L  
 IATA-Pakningsinstruktion - Cargo: 366  
 IATA-Maksimum kvantitet - Cargo: 220 L

**Andre relevante oplysninger (Fly transport)**

Begrænset mængde: E1

Passenger-LQ: Y344

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIGT: nej  
 Fareudløse: Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**JMC Bremsr Renser 60I A2 (554 00 02)**

Trykt dato: 03.07.2019

Katalog-nr.: 1100337

Side 10 af 11

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Advarsel: Brandfarlig væske.

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden**

ikke relevant

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU oplysninger om regulering**

1999/13/EF (VOC): EU/CH 100

**Andre informationer**

Forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter. Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bemærk: 850/2004/EC , 79/117/EEC , 689/2008/EC , 2008/47/EC

**National regulativ information**

Beskæftigelsesbegrænsning: lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

Vandforurenende-klasse (D): 1 - Svagt vandforurenende

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Ændringer**

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit:

1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

**Forkortelser og akronymer**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

**Relevante R-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

- |       |   |
|-------|---|
| 10    | Brandfarlig.  |
| 52    | Skadelig for organismer, der lever i vand.  |
| 52/53 | Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. |
| 53    | Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.  |
| 65    | Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.   |
| 66    | Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.  |
| 67    | Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.   |

**Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

- |      |   |
|------|---|
| H226 | Brandfarlig væske og damp.                                      |
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.                         |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### JMC Bremsr Renser 60l A2 (554 00 02)

Trykt dato: 03.07.2019

Katalog-nr.: 1100337

Side 11 af 11

EUH066

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

#### Yderligere information

Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Dette giver dog ikke nogen sikkerhed for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold. Modtageren af produktet er selv ansvarlig overholdelse af gældende love og bestemmelser.

---

*(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*