



# VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

Bladzijde : 1 / 6

Revisie nr : 2

Datum : 23/6/2014

Vervangt : 25/6/2010

## GEDEMINERALISEERD WATER

Code : 6461, 6460

### RUBRIEK 1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

- \* Chemische omschrijving : GEDEMINERALISEERD WATER
- Aard van het product : Zuivere stof .
- \* Reach registratienummer : Vrijgesteld (Bijlage IV).

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

- \* Geïdentificeerd(e) gebruik(en) : Industrieel gebruik , Professioneel gebruik , Consumentengebruik .
- \* Ontraden gebruik(en) : Niet geïdentificeerd .

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

- \* Identificatie van de onderneming : BO Motor Oil BV  
Rootven 10, 5531MB Bladel  
Tel: 0031 (0)497 384847  
[info@bomotoroil.com](mailto:info@bomotoroil.com)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

- \* Telefoonnummer in geval van nood : België : Antigifcentrum - Brussel  
TEL: +32(0)70/245.245  
  
Nederland : Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum - Bilthoven  
TEL: +31(0)30/274.88.88 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)

### RUBRIEK 2. Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

##### Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG

Niet geclassificeerd.

##### Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

- \* Niet geclassificeerd.

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

- \* Dit product moet volgens de geldende wetgeving niet geëtiketteerd worden.

#### 2.3. Andere gevaren

- \* Fysische/chemische gevaren : Geen significantief gevaar.
- \* Gevaren voor de gezondheid : Geen significantief gevaar.
- \* Gevaren voor het milieu : Geen significantief gevaar.
- \* Gevaren voor de veiligheid : Geen significantief gevaar.

### RUBRIEK 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1. Stoffen

Naam component(en)	gew. %	CAS nr	EINECS nr	Index nr	Reach nr	INDELING
* Water	: 100 %	7732-18-5	231-791-2	----	EXEMPTED	Niet geclassificeerd. (DSD/DPD) ----- Niet geclassificeerd. (GHS)



## VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

Bladzijde : 2 / 6

Revisie nr : 2

Datum : 23/6/2014

Vervangt : 25/6/2010

### GEDEMINERALISEERD WATER

Code : 6461, 6460

#### RUBRIEK 4. Eerstehulpmaatregelen

##### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Eerstehulpmaatregelen bij

- Inademing : Niet van toepassing.
- Contact met de huid : Niet van toepassing.
- Contact met de ogen : Niet van toepassing.
- Inslikken : Niet van toepassing.

##### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- \* Zie rubriek 11.

##### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- \* Niet van toepassing.

#### RUBRIEK 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

##### 5.1. Blusmiddelen

Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Bij brand in de directe omgeving zijn alle blusmiddelen toegestaan.

##### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

- \* Speciale blootstellingsrisico's : Niet van toepassing.

##### 5.3. Advies voor brandweerlieden

- \* Beschermende uitrusting : Niet van toepassing.
- Speciale maatregelen : Niet van toepassing.

#### RUBRIEK 6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

##### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

- \* Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Geen speciale maatregelen nodig.

##### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

- \* Maatregelen ter bescherming van het milieu : Geen speciale maatregelen nodig.

##### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethode : Niet van toepassing.

##### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

- \* Voor persoonlijke bescherming, zie rubriek 8.
- Voor verwijdering van het afvalproduct, zie rubriek 13.

#### RUBRIEK 7. Hantering en opslag

##### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

- \* Hantering : Geen speciale maatregelen nodig.

##### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

- \* Opslagcondities : Vorstvrij bewaren.

##### 7.3. Specifiek eindgebruik

- \* Voor geïdentificeerde gebruiken, zie punt 1.2 en/of blootstellingsscenario's.



## VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

Bladzijde : 3 / 6

Revisie nr : 2

Datum : 23/6/2014

Vervangt : 25/6/2010

### GEDEMINERALISEERD WATER

Code : 6461, 6460

#### RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

##### 8.1. Controleparameters

- \* Beroepsmatige blootstellingslimieten : Niet van toepassing.
- \* Biologische grenswaarden : Niet van toepassing.
- \* DNELs : Niet van toepassing.
- \* PNECs : Niet van toepassing.

##### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- \* Technische maatregelen : Geen bijzondere maatregelen.
- \* Persoonlijke beschermingsmiddelen : Niet van toepassing.
- \* Beheersing van milieublootstelling : Zie rubrieken 6, 7, 12 en 13.

#### RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen

##### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Fysische toestand (20°C) : Vloeistof .
- \* Uitzicht/Kleur : Helder , Kleurloos .
- Geur : Reukloos .
- \* Geurdrempel : Niet van toepassing.
- pH-waarde : 7
- \* Smelt-/Vriespunt : 0 °C
- Kookpunt/Kooktraject (1013 hPa) : 100 °C
- Vlampunt : Niet van toepassing.
- \* Brandgevaar : Niet van toepassing.
- \* Verdampingssnelheid : Geen gegevens beschikbaar.
- \* Dampspanning : Geen gegevens beschikbaar.
- \* Relatieve dampdichtheid (lucht=1) : Niet vastgesteld.
- \* Relatieve dichtheid van verzadigd damp/ lucht mengsel (lucht=1) : Niet vastgesteld.
- Densiteit (20°C) : 1 kg/l
- Oplosbaarheid in water : Niet van toepassing.
- \* Log P octanol/water bij 25°C : Niet van toepassing.
- \* Zelfontbrandingstemperatuur : Niet van toepassing.
- \* Minimale ontstekingsenergie : Niet van toepassing.
- \* Ontbindingstemperatuur : Niet van toepassing.
- \* Viscositeit (20°C) : 1 mPa.s
- \* Explosieve eigenschappen : Geen chemische groep geassocieerd met ontplofbare eigenschappen .
- \* Oxiderende eigenschappen : Geen chemische groep geassocieerd met oxiderende eigenschappen .

#### RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit

##### 10.1. Reactiviteit

- \* Reactiviteit : Geen gekend .

##### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit : Het product is stabiel.

##### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties



## VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

Bladzijde : 4 / 6

Revisie nr : 2

Datum : 23/6/2014

Vervangt : 25/6/2010

### GEDEMINERALISEERD WATER

Code : 6461, 6460

#### RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit (vervolg)

\* Gevaarlijke reacties : Niet van toepassing.

##### 10.4. Te vermijden omstandigheden

\* Te vermijden omstandigheden : Vorst .

##### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

\* Te vermijden stoffen : Geen gekend .

##### 10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten

\* Gevaarlijke ontbindingsproducten : Niet van toepassing.

#### RUBRIEK 11. Toxicologische informatie

##### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Geen effecten gekend.

\* Huidcorrosie/-irritatie : Niet irriterend .

\* : Ernstig oogletsel/oogirritatie : Niet irriterend .

\* : Gevaar bij inademing : Niet irriterend .

\* Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet sensibiliserend .

\* Carcinogene werking : Niet ingedeeld als carcinogeen (kankerverwekkend) .

\* Mutagene werking : Niet ingedeeld als mutageen .

\* Toxische effecten op de reproductie : Niet ingedeeld voor reprotoxiciteit .

\* Specifieke doelorgaan toxiciteit -  
eenmalige blootstelling : Bij de mens : Niet ingedeeld voor orgaan toxiciteit .  
Bij dieren : Geen effecten gekend.

\* Specifieke doelorgaan toxiciteit -  
herhaalde blootstelling : Bij de mens : Niet ingedeeld voor orgaan toxiciteit .  
Bij dieren : Geen effecten gekend.

#### RUBRIEK 12. Ecologische informatie

##### 12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit : • Water : Ecotoxiciteit : Niet van toepassing.

##### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

\* Persistentie en afbreekbaarheid : • Water : Persistentie en afbreekbaarheid : Niet van toepassing.

##### 12.3. Bioaccumulatie

\* Bioaccumulatie : • Water : Bioaccumulatie : Niet van toepassing.

##### 12.4. Mobiliteit in de bodem

\* Mobiliteit : • Water : Mobiliteit : Niet van toepassing.

##### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

\* Beoordeling : • Water : PBT/zPzB : Niet van toepassing.

##### 12.6. Andere schadelijke effecten

\* WGK-klasse (DE) : 0 ( Geen watervervuilend product ).

\* Waterbezwaarlijkheid (NL) : 11

\* Saneringsinspanning (NL) : B

\* Vermogen tot vorming van  
fotochemische ozon : Geen gegevens beschikbaar.

\* Ozonafbrekend vermogen : Geen gegevens beschikbaar.

\* Hormoonontregelend vermogen : Geen gegevens beschikbaar.



## VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

Bladzijde : 5 / 6

Revisie nr : 2

Datum : 23/6/2014

Vervangt : 25/6/2010

### GEDEMINERALISEERD WATER

Code : 6461, 6460

#### RUBRIEK 12. Ecologische informatie (vervolg)

\* Broeikaseffect : Geen gegevens beschikbaar.

#### RUBRIEK 13. Instructies voor verwijdering

##### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Productverwijdering : Geen speciale verwerking noodzakelijk.

\* Europese afvalstoffenlijst : Niet van toepassing.

\* Verwijdering van de verpakking : Niet vervuilde verpakkingen kunnen worden gerecycleerd.

#### RUBRIEK 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

##### 14.1. VN-nummer

UN-nummer : -

##### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR-benaming : -

\* ADN-benaming : -

IMDG-benaming : -

##### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

Klasse : -

##### 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep : -

##### 14.5. Milieugevaren

\* Milieugevaar : -

Mariene verontreiniging : -

##### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Gevaarsaanduiding :

- Gevaarsymbo(o)(en) :

- EmS-N° :

-

##### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van MARPOL 73/78 en de IBC-code

\* Type schip : -

\* Verontreinigingscategorie : -

#### RUBRIEK 15. Regelgeving

##### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

\* Van toepassing zijnde EU Reglementering(en) : Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006  
Verordening (EU) nr. 453/2010 van de Commissie van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach)

##### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling



## VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

Bladzijde : 6 / 6

Revisie nr : 2

Datum : 23/6/2014

Vervangt : 25/6/2010

### GEDEMINERALISEERD WATER

Code : 6461, 6460

#### RUBRIEK 15. Regelgeving (vervolg)

- \* Niet van toepassing.

#### RUBRIEK 16. Overige informatie

- \* Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld conform Verordening (EU) nr. 453/2010.  
Dit veiligheidsinformatieblad is uitsluitend bedoeld voor industrieel/professioneel gebruik.
- \* Wijziging t.o.v. de vorige revisie.
- \* Reden wijziging : Algemene herziening .
- \* Informatiebronnen : Deze informatie is gebaseerd op de huidige beschikbare gegevens .
- \* Lijst van afkortingen en acroniemen : ADN (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voies de Navigation intérieure) : Europees verdrag over het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren  
ADR (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route) : Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg  
DNEL (Derived No Effect Level) : een geschat veilig blootstellingsniveau  
EmS (Emergency Schedule) : de eerste code verwijst naar de corresponderende brandindeling en de tweede code verwijst naar de corresponderende lekindeling  
IMDG (International Maritime Dangerous Goods code) : Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee  
NVCi : Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum  
PBT : persistent, bioaccumulerend en toxisch  
PNEC (Predicted No Effect Concentration) : concentratie waaronder blootstelling tot een stof geen effect optreedt  
REACH : Registratie, Evaluatie en Autorisatie van Chemicaliën  
zPzB : zeer persistent en zeer bioaccumulerend  
WGK (Wassergefährdungsklasse) : een in Duitsland gebruikelijke classificatie van stoffen, die het milieugevaar voor oppervlaktewater aangeeft

De hier verstrekte informatie is naar ons weten juist en volledig op de datum van uitgifte van dit veiligheidsgegevensblad. De informatie betreft enkel het genoemde product en geeft geen garantie voor de kwaliteit en de volledigheid van de eigenschappen van het product, of voor het geval dat het product samen met andere producten of in enig ander proces gebruikt wordt. Het blijft de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich ervan te verzekeren dat de informatie van toepassing en volledig is m.b.t. het speciale gebruik dat hij van het product maakt.

BO Motor Oil BV wijst iedere verantwoordelijkheid af voor verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van deze gegevens.

Einde van document

**KWALITEITSSYSTEMEN**

ISO 9001	Ja	Ja
ISO 14001	Ja	Ja
ISO 22000	Ja	Ja
FSSC 22000	Ja	Ja
GMP+ -feed	Ja	Ja
OHSAS18001	-	Ja
ESAD	Ja	Ja
andere	-	AEO