

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 25.02.2020

Номер на версията 1

преработено на: 16.09.2019

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/ предприятието

- **1.1 Идентификатори на продукта**
- **Търговско наименование:** MOTIP® OIL BOOSTER BOTTLE 440 ML
- **Номер на артикула:** 090610
- **1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение и употреби, които не се препоръчват**  
Няма налични други важни сведения.
- **Сектор на употреба**  
SU21 Потребителски употреби: Частни домакинства / широка общественост / потребители  
SU22 Професионални употреби: Обществена сфера (администрация, образование, забавление, услуги, занаятчици)
- **Категория на продукта** PC0 Други
- **Категория на процесите**  
PROC7 Пулверизиране в промишлена среда  
PROC11 Пулверизиране извън промишлена среда
- **Приложение на веществото / на приготвянето** добавка
- **1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**
- **Производител/доставчик:**  
MOTIP DUPLI B.V.  
Wolfraatweg 2  
NL- 8471 XC Wolvega  
The Netherlands  
Tel: +31 (0)561 694400  
Fax: +31 (0)561 694411  
e-mail: msds@nl.motipdupli.com
- **Даващо информация направление:** QHSE Department
- **1.4 Телефонен номер при спешни случаи:**  
+31 (0)561-694400 (09:00h - 17:00h)

Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"  
Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 233

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

- **2.1 Класифициране на веществото или сместа**
- **Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**  
Препаратът не е класифициран според регламента относно класифицирането, етиктирането и опаковането (CLP).
- **2.2 Елементи на етикета**
- **Етиктиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 отпада**
- **Пиктограми за опасност отпада**
- **Сигнална дума отпада**
- **Предупреждения за опасност отпада**
- **Препоръки за безопасност**  
P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.  
P102 Да се съхранява извън обсега на деца.  
P405 Да се съхранява под ключ.  
P501 Изхвърлете съдържанието / контейнера в съответствие с регионалните разпоредби.

(продължение на стр.2)

# Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 25.02.2020

Номер на версията 1

преработено на: 16.09.2019

Търговско наименование: MOTIP® OIL BOOSTER BOTTLE 440 ML


(продължение от стр.1)

- 2.3 Други опасности
- Резултати от оценката на PBT и vPvB
- PBT: неприложимо
- vPvB: неприложимо

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

- 3.2 Химическа характеристика: Смес
- Описание: Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси.

### · Опасни съставни вещества:

CAS: 64742-53-6	Нефтени дестилати, обработени	12,5-<20%
EINECS: 265-156-6	 Asp. Tox. 1, H304	
Индекс номер: 649-466-00-2		
Reg.nr.: 01-2119480375-34-xxxx		

### · Допълнителни указания:

Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

- 4.1 Описание на мерките за първа помощ
- Общи указания: Не са необходими специални мерки.
- След вдишване: Подаване на чист въздух, при оплаквания обръщане към лекар.
- След контакт с кожата: По принцип продуктът не дразни кожата.
- След контакт с очите:
  - Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути.
- След поглъщане:
  - Пиене на обилно количество вода и подаване на свеж въздух. Незабавно привличане на лекар.
- 4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти
  - Няма налични други важни сведения.
- 4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение
  - Няма налични други важни сведения.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

- 5.1 Пожарогасителни средства
- Подходящи гасящи средства:
  - Съобразяване на мерките за потушаване на пожара с околната среда.
- 5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или места
  - Няма налични други важни сведения.
  - Няма налични други важни сведения.
- 5.3 Съвети за пожарникарите -
- Специални защитни средства: Не са необходими специални мерки.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- 6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи Не е необходимо.
- 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:
  - Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.
- 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:
  - Да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).
  - Замърсеният материал да се отстрани като отпадък по точка 13.
- 6.4 Позоваване на други раздели
  - За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.

(продължение на стр.3)

# Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 25.02.2020

Номер на версията 1

преработено на: 16.09.2019

Търговско наименование: MOTIP® OIL BOOSTER BOTTLE 440 ML

(продължение от стр.2)

За информация за личните предпазни средства виж глава 8.  
За информация за отстраняването виж глава 13.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

- 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа *Не са необходими специални мерки.*
- Указания за предотвратяване на пожар и експлозии: *Не са необходими специални мерки.*
- 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости
- Съхранение:
- Изисквания към складовите помещения и резервоарите: *Няма специални изисквания.*
- Указания при общо съхранение: *Не е необходимо.*
- Други данни относно условията в складовете: *Резервоарът да се държи плътно затворен.*
- Клас за съхранение: 10
- 7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и) *Няма налични други важни сведения.*

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

- Допълнителни указания за изграждането на технически съоръжения: *Няма други данни, виж точка 7.*
- 8.1 Параметри на контрол
- Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности: *Продуктът не съдържа релевантни количества вещества със свързани с работните места подлежащи на следене гранични стойности.*
- Допълнителни указания: *Като основа служиха валидните при съставянето листи.*
- 8.2 Контрол на експозицията
- Лични предпазни средства:
- Общи предпазни и хигиенни мерки: *Следва да се съблюдават обичайните предпазвателни мерки при работа с химикали.*
- Дихателна защита: *При добро проветрение на помещението не е необходимо.*
- Защита на ръцете: *Не е необходимо.*
- Материал за ръкавици *Не е необходимо.*
- Време за проникване на материала за ръкавици *Не е необходимо.*
- Защита на очите: *При пресипване са препоръчителни защитни очила.*

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

- 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства
- Общи данни
- Външен вид:
- Форма: *течно*
- Цвят: *светложълто*
- Мирис: *меко*
- Граница на мириса: *Не е определено.*
- рН-стойност: *Не е определено.*
- Промяна на състоянието
- Точка на топене/точка на замръзване: *не е определено*
- Точка на кипене и интервал на кипене: *не е определено*
- Точка на възпламеняване: *>200 °C*
- Запалимост (твърдо вещество, газ): *неприложимо*
- Температура на разлагане: *Не е определено.*

(продължение на стр.4)

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 25.02.2020

Номер на версията 1

преработено на: 16.09.2019

Търговско наименование: **MOTIP® OIL BOOSTER BOTTLE 440 ML**

(продължение от стр.3)

· <b>Експлозивни свойства:</b>	Продуктът не е взривоопасен.
· <b>Граници на взривоопасност:</b> Долна: Горна:	Не е определено. Не е определено.
· <b>Плътност при 20 °С:</b> · <b>Относителна плътност</b> · <b>Плътност на парите</b> · <b>Скорост на изпаряване</b>	0,9 г/см <sup>3</sup> Не е определено. Не е определено. Не е определено.
· <b>Разтворимост в / Смесимост с</b> Вода:	несмесимо, респ. слабо смесимо
· <b>Коефициент на разпределение: n-октанол/вода:</b>	Не е определено.
· <b>Вискозитет:</b> динамичен: кинематичен при 40 °С:	Не е определено. 10000 mm <sup>2</sup> /s
· <b>Съдържание на разтворител:</b> VOC (ЕС)	.
· <b>Съдържание на твърдо вещество:</b> · <b>9.2 Друга информация</b>	62,0 % Няма налични други важни сведения.

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- **10.1 Реактивност** Няма налични други важни сведения.
- **10.2 Химична стабилност**
- **Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват:**  
Няма разлагане при използване по предназначение
- **10.3 Възможност за опасни реакции** Не са известни опасни реакции.
- **10.4 Условия, които трябва да се избягват** Няма налични други важни сведения.
- **10.5 Несъвместими материали:** Няма налични други важни сведения.
- **10.6 Опасни продукти на разпадане:** Не са известни опасни продукти на разпадането.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- **11.1 Информация за токсикологичните ефекти**
- **Остра токсичност** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Първично дразнене:**
- **Корозивност/дразнене на кожата**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Информация относно следващите групи потенциални последици:**
- **CMR-последствия (канцерогенни последици и такива, увреждащи наследствената маса и способността за размножение)**
- **Мутагенност на зародишните клетки**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Канцерогенност** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Репродуктивна токсичност**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

(продължение на стр.5)

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 25.02.2020

Номер на версията 1

преработено на: 16.09.2019

**Търговско наименование: MOTIP® OIL BOOSTER BOTTLE 440 ML**

(продължение от стр.4)

- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Опасност при вдишване**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

- **12.1 Токсичност**
- **Акватична токсичност:** Няма налични други важни сведения.
- **12.2 Устойчивост и разградимост** Няма налични други важни сведения.
- **12.3 Биоакмулираща способност** Няма налични други важни сведения.
- **12.4 Преносимост в почвата** Няма налични други важни сведения.
- **Други екологични указания:**
- **Общи указания:**  
Клас на замърсяване на водите 1 (собствена класификация): слабо замърсяващо водите  
Да не се допуска попадането неразредено, респ. в по-големи количества в почвените води, водни басейни или канализацията.
- **12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB**
- **РВТ:** неприложимо
- **vPvB:** неприложимо
- **12.6 Други неблагоприятни ефекти** Няма налични други важни сведения.

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

- **13.1 Методи за третиране на отпадъци**
- **Препоръка:** По-малки количества могат да се депонират заедно с битовите отпадъци.
- **Непочистени опаковки:**
- **Препоръка:** Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.1 Номер по списъка на ООН</b></li> <li>· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b> <span style="float: right;">отпада</span></li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН</b></li> <li>· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b> <span style="float: right;">отпада</span></li> </ul>             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране</b></li> <li>· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b></li> <li>· <b>клас</b> <span style="float: right;">отпада</span></li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.4 Опаковъчна група</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b> <span style="float: right;">отпада</span></li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.5 Опасности за околната среда:</b> <span style="float: right;">неприложимо</span></li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.6 Специални предпазни мерки за потребителите</b> <span style="float: right;">неприложимо</span></li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC</b> неприложимо</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>UN "Model regulation":</b> <span style="float: right;">отпада</span></li> </ul>  |

BUL

(продължение на стр.6)

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 25.02.2020

Номер на версията 1

преработено на: 16.09.2019

**Търговско наименование: MOTIP® OIL BOOSTER BOTTLE 440 ML**

(продължение от стр.5)

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

- **15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**
- Директива 2012/18/ЕС
- Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I  
Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества
- Национални предписания:
- Други разпоредби, ограничения и Забранителни разпоредби
- Вещества, предизвикващи сериозно безпокойство съгласно REACH, член 57  
Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества
- **15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес:**  
Химическа безопасност за оценка не е извършена.

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

- **Съществени утайки**  
H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
- Издаващо листа с данни направление: R&D legislation and regulatory advisor
- Партньор за контакти: [msds@nl.motipdupli.com](mailto:msds@nl.motipdupli.com)
- **Съкращения и акроними:**  
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 Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
SVHC: Substances of Very High Concern  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Asp. Tox. 1: Опасност при вдъшване – Категория 1
- **\* Данни, променени спрямо предишната версия.**

BUL