

## **МОВИHEL 2К РАЗРЕДИТЕЛ 2300**

|        |                 |              |                                   |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено     | SDS Номер:   | Дата на последно издание:         |
| 2.0    | издание (дата): | MAT000416723 | 20.08.2021                        |
|        | 21.06.2024      | BG/BG        | Дата на първо издание: 20.08.2021 |

---

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

#### **1.1 Идентификатор на продукта**

Търговското наименование : МОВИHEL 2К РАЗРЕДИТЕЛ 2300

Код на продукта : 41672314

#### **1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**

Употреба на : РС9а: Покрития и Бои, Очистители за Бои  
веществото/сместа

Препоръчителни : Само за индустриална и професионална употреба.  
ограничения при употреба

#### **1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

Фирма/Производител : KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o.  
Količevno 65  
1230 Domžale  
Словения

Вносител : "МОБИКОЛОР" ООД  
4230 Асеновград, ПЗ "Север"  
България

Телефон : 386 (1) 722 4383  
Фирма/Производител  
Телефон Вносител : 359(0)331 91010

Факс Фирма/Производител : 386 (1) 722 4310

Отговорно лице/издател : 386 (1) 722 4383  
productsafety@kansai-helios.si

Отговорно : 359(0)331 91010  
лице/издателВносител : mobicolor@abv.bg

#### **1.4 Телефонен номер при спешни случаи**

+359 2 9154 233

Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"  
poison\_centre@mail.orbitel.bg <http://www.pirogov.bg>

## МОВИHEL 2К РАЗРЕДИТЕЛ 2300

|               |  |                                     |  |
|---------------|--|-------------------------------------|--|
| Версия<br>2.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>21.06.2024 | SDS Номер:<br>MAT000416723<br>BG/BG | Дата на последно издание:<br>20.08.2021<br>Дата на първо издание: 20.08.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|--|

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

##### Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

|   |   |
|---|---|
| Запалими течности, Категория 3  | H226: Запалими течност и пари.                      |
| Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, Категория 3, Централна нервна система | H336: Може да предизвика сънливост или световъртеж. |

#### 2.2 Елементи на етикета

##### Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност :



|  |   |  |
|--|---|--|
| Сигнална дума                          | : | Внимание   |
| Предупреждения за опасност             | : | H226 Запалими течност и пари.<br>H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.  |
| Допълнителни<br>Инструкции за Опасност | : | EUN066 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.  |
| Препоръки за безопасност               | : | <b>Предотвратяване:</b><br>R210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.<br>R261 Избягвайте вдишване на прах/ пушек/ газ/ дим/ изпарения/ аерозоли.<br><b>Реагиране:</b><br>R303 + R361 + R353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода.<br>R304 + R340 + R312 ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар.<br>R370 + R378 При пожар: Използвайте сух пясък, сух химикал или алкохол-устойчива пяна, за да загасите. |

## МОВИHEL 2К РАЗРЕДИТЕЛ 2300

|               |  |                                     |  |
|---------------|--|-------------------------------------|--|
| Версия<br>2.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>21.06.2024 | SDS Номер:<br>MAT000416723<br>BG/BG | Дата на последно издание:<br>20.08.2021<br>Дата на първо издание: 20.08.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|--|

### Съхранение:

P403 + P233 Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.

### Опасни съставки, които трябва да бъдат описани на етикета::

n-бутил ацетат  
2-етокси-1-метилетил ацетат

### 2.3 Други опасности

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

Екологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

Токсикологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2 Смеси

#### Съставки

| Химично наименование        | CAS номер<br>ЕО номер<br>Индекс Номер<br>Регистрационен номер | Класификация  | Концентрация<br>(% w/w) |
|-----------------------------|---|---|-------------------------|
| n-бутил ацетат              | 123-86-4<br>204-658-1<br>607-025-00-1<br>01-2119485493-29     | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336<br>(Централна нервна система)<br>EUH066 | >= 50 - < 70            |
| 2-бутоксietил ацетат        | 112-07-2<br>203-933-3<br>607-038-00-2<br>01-2119475112-47     | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 4; H332<br>Acute Tox. 4; H312                | >= 20 - < 30            |
| 2-етокси-1-метилетил ацетат | 54839-24-6<br>259-370-9<br>603-177-00-8<br>01-2119475116-39   | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336<br>(Централна нервна система)           | >= 20 - < 30            |

## МОВИHEL 2K РАЗРЕДИТЕЛ 2300

|               |  |                                     |  |
|---------------|--|-------------------------------------|--|
| Версия<br>2.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>21.06.2024 | SDS Номер:<br>MAT000416723<br>BG/BG | Дата на последно издание:<br>20.08.2021<br>Дата на първо издание: 20.08.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|--|

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Основни указания : Изнесете от опасната зона.  
Покажете на лекаря този информационен лист за  
безопасност при прегледа.  
Не оставяйте пострадалия без надзор.
- В случай на вдишване : Потърсете лекар при значително излагане.  
Ако е в безсъзнание, поставете в положение легнал  
настрани и потърсете медицинска помощ.
- В случай на контакт с  
кожата : При попадане върху кожата, изплакнете добре с вода.  
При попадане върху дрехите, отстранете дрехите.
- В случай на контакт с очите : Промийте очите с вода като предпазна мярка.  
Свалете контактните лещи.  
Защитете незасегнатото око.  
При промиването отваряйте широко очите.  
Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се  
със специалист.
- В случай на поглъщане : Освободете дихателните пътища.  
Не давайте мляко или алкохолни напитки.  
Никога не давайте нещо през устата на човек в  
безсъзнание.  
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

#### 4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

- рискове : Може да предизвика сънливост или световъртеж.  
Повтарящата се експозиция може да предизвика  
изсушаване или напукване на кожата.

#### 4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

- Лечение : Лекувайте симптоматично.

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

#### 5.1 Средства за гасене на пожар

- Подходящи : Пяна, устойчива на алкохол  
пожарогасителни средства Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>)  
Сух химикал
- Неподходящи : Силна водна струя

## **МОВИHEL 2K РАЗРЕДИТЕЛ 2300**

|        |                 |              |                                   |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено     | SDS Номер:   | Дата на последно издание:         |
| 2.0    | издание (дата): | MAT000416723 | 20.08.2021                        |
|        | 21.06.2024      | BG/BG        | Дата на първо издание: 20.08.2021 |

пожарогасителни средства

### **5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

Специфични опасности при : Не позволявайте оттичането след борба с пожар да  
пожарогасене навлиза в отходни системи или водоизточници.

Опасни горими продукти : Опасни продукти на горенето не са известни

### **5.3 Съвети за пожарникарите**

специални предпазни : В случай на пожар носете автономен дихателен апарат.  
средства за пожарникарите

Допълнителна информация : Събирайте отделно замърсената вода от гасенето на  
пожара. Не я изхвърляйте в канализацията.  
Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето да  
се отстранява в съответствие с местните наредби.  
По съображения за сигурност, при пожар кутиите да се  
съхраняват отделно в затворени каси.  
Използвайте воден аерозол за охлаждане на напълно  
затворени контейнери.

## **РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**

### **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Лични предпазни мерки : Отстранете всички източници на запалване.  
Евакуирайте персонала в защитените зони.  
Пазете се от пари, които се натрупват до експлозивни  
концентрации. Парите могат да се съберат в ниски  
участъци.

### **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда**

Предпазни мерки за : Не допускайте изтичане в канализацията.  
опазване на околната Предотвратете последващи течове или разливи ако това  
среда е безопасно.  
Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в  
отходни тръби, уведомете съответните власти.

### **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване**

Средства за почистване : Съберете и съхранете разпръснатото количество с  
негорим абсорбентен материал (например пясък, пръст,  
диатомит) и поставете в контейнер за изхвърляне според  
местните / националните разпоредби (вж. раздел 13).

### **6.4 Позоваване на други раздели**

Виж точки: 7, 8, 11, 12 и 13.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## МОВИHEL 2K РАЗРЕДИТЕЛ 2300

|        |                 |              |                                   |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено     | SDS Номер:   | Дата на последно издание:         |
| 2.0    | издание (дата): | MAT000416723 | 20.08.2021                        |
|        | 21.06.2024      | BG/BG        | Дата на първо издание: 20.08.2021 |

### РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

#### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Указания за безопасно манипулиране : не допускате образуването на аерозол. Не вдишвайте парите/праха. Да се избягва експозиция - Получете специални инструкции преди употреба. За лична защита вижте раздел 8. Пушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат забранявани в зоните на употреба. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество. Осигурете достатъчно проветрение и/или изтегляне на газовете в работните помещения. Отваряйте барабаните внимателно, тъй като съдържанието може да е под налягане. Изхвърляйте водата за изплакване в съответствие с местните и национални норми.
- Съвети за предпазване от пожар и експлозия. : Не пръскайте върху открит пламък или какъвто и да е нажежен материал. Вземете необходимите мерки срещу появата на статично електричество (което може да предизвика възпламеняване на пари на органични съединения). Пазете от открит огън, горещи повърхности и източници на запалване.
- Хигиенни мерки : Измийте ръцете преди почивките и в края на работния ден.

#### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Изисквания за складови помещения и контейнери : Пушенето е забранено. Пазете контейнера плътно затворен в сухо и добре проветрявано място. Контейнерите, които са отворени, трябва да бъдат внимателно изваждани и държани изправени за да се избегне разливане. Спазвайте указанията на етикета. Електрическите инсталации и материалите за работа трябва да са в съответствие с технологичните стандарти за безопасност.

- Допълнителна информация за стабилността при съхранение : Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

#### 7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

- Специфична употреба(и) : За повече информация, проверете листовката с технически характеристики.
- Консултирайте се с техническите указания за употребата на веществото/сместа.

## МОВИHEL 2K РАЗРЕДИТЕЛ 2300

Версия 2.0      Преработено издание (дата): 21.06.2024      SDS Номер: MAT000416723 BG/BG      Дата на последно издание: 20.08.2021      Дата на първо издание: 20.08.2021

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

#### 8.1 Параметри на контрол

##### Гранични стойности на професионална експозиция

| Съставки   | CAS номер | Стойност тип (Вид на излагането/възд действието)   | Параметри на контрол             | Основа       |  |
|--|-----------|--|----------------------------------|--------------|--|
| п-бутил ацетат   | 123-86-4  | TWA  | 50 ppm<br>241 mg/m <sup>3</sup>  | BG OEL       |  |
|  |           | STEL   | 150 ppm<br>723 mg/m <sup>3</sup> | BG OEL       |  |
|  |           | STEL   | 150 ppm<br>723 mg/m <sup>3</sup> | 2019/1831/EU |  |
| Допълнителна информация: Индикативни   |           |  |                                  |              |  |
|  |           | TWA  | 50 ppm<br>241 mg/m <sup>3</sup>  | 2019/1831/EU |  |
| Допълнителна информация: Индикативни   |           |  |                                  |              |  |
| 2-бутоксietил ацетат   | 112-07-2  | TWA  | 20 ppm<br>133 mg/m <sup>3</sup>  | 2000/39/EC   |  |
|  |           | Допълнителна информация: Означава възможност за значително проникване на агента през кожата, Индикативни |                                  |              |  |
|  |           | STEL   | 50 ppm<br>333 mg/m <sup>3</sup>  | 2000/39/EC   |  |
| Допълнителна информация: Означава възможност за значително проникване на агента през кожата, Индикативни |           |  |                                  |              |  |
|  |           | TWA  | 20 ppm<br>133 mg/m <sup>3</sup>  | BG OEL       |  |
| Допълнителна информация: Кожа  |           |  |                                  |              |  |
|  |           | STEL   | 50 ppm<br>333 mg/m <sup>3</sup>  | BG OEL       |  |
| Допълнителна информация: Кожа  |           |  |                                  |              |  |

##### Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) според Регламент (ЕО) № 1907/2006:

| Наименование на веществото | Крайна употреба    | Пътища на експозиция | Потенциални въздействия върху здравето | Стойност                   |                       |
|----------------------------|--------------------|----------------------|--|----------------------------|-----------------------|
| п-бутил ацетат             | Работници          | Вдишване             | Остри системни ефекти                  | 600 mg/m <sup>3</sup>      |                       |
|                            |                    |                      | Остри локални ефекти                   | 600 mg/m <sup>3</sup>      |                       |
|                            |                    |                      | Дългосрочни системни ефекти            | 48 mg/m <sup>3</sup>       |                       |
|                            | Крайни потребители | Крайни               | Вдишване                               | Дългосрочни локални ефекти | 300 mg/m <sup>3</sup> |
|                            |                    |                      |  | Остри системни ефекти      | 300 mg/m <sup>3</sup> |
|                            |                    |                      |  | Остри локални              | 300 mg/m <sup>3</sup> |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## МОВИHEL 2K РАЗРЕДИТЕЛ 2300

Версия  
2.0

Преработено  
издание (дата):  
21.06.2024

SDS Номер:  
MAT000416723  
BG/BG

Дата на последно издание:  
20.08.2021  
Дата на първо издание: 20.08.2021

|                      | потребители        |          | ефекти                      |                             |
|----------------------|--------------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|
|                      | Крайни потребители | Вдишване | Дългосрочни системни ефекти | 12 mg/m <sup>3</sup>        |
|                      | Крайни потребители | Вдишване | Дългосрочни локални ефекти  | 35,7 mg/m <sup>3</sup>      |
|                      | Крайни потребители | Кожен    | Дългосрочни системни ефекти | 3,4 mg/kg телесно тегло/ден |
|                      | Крайни потребители | Кожен    | Остри системни ефекти       | 6 mg/kg телесно тегло/ден   |
|                      | Крайни потребители | Орално   | Дългосрочни системни ефекти | 2 mg/kg телесно тегло/ден   |
|                      | Крайни потребители | Орално   | Остри системни ефекти       | 2 mg/kg телесно тегло/ден   |
|                      | Работници          | Кожен    | Дългосрочни системни ефекти | 7 mg/kg телесно тегло/ден   |
|                      | Работници          | Кожен    | Остри системни ефекти       | 11 mg/kg телесно тегло/ден  |
| 2-бутоксуетил ацетат | Работници          | Вдишване | Дългосрочни системни ефекти | 333 mg/m <sup>3</sup>       |
|                      | Крайни потребители | Орално   | Дългосрочни системни ефекти | 86 mg/kg телесно тегло/ден  |
|                      | Работници          | Кожен    | Дългосрочни системни ефекти | 169 mg/kg телесно тегло/ден |
|                      | Работници          | Кожен    | Остри системни ефекти       | 120 mg/kg телесно тегло/ден |
|                      | Крайни потребители | Кожен    | Дългосрочни системни ефекти | 102 mg/kg телесно тегло/ден |
|                      | Крайни потребители | Кожен    | Остри системни ефекти       | 72 mg/kg телесно тегло/ден  |
|                      | Крайни потребители | Орално   | Остри системни ефекти       | 36 mg/kg телесно тегло/ден  |

### Предполагаема недействаща концентрация (PNEC) според Регламент (ЕО) № 1907/2006:

| Наименование на веществото | Компартмент на околната среда | Стойност                      |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| n-бутил ацетат             | Почва                         | 0,0903 mg/kg суха маса (с.м.) |
|                            | Морска вода                   | 0,018 mg/l                    |
|                            | Сладководна среда             | 0,18 mg/l                     |

## МОВИHEL 2K РАЗРЕДИТЕЛ 2300

Версия 2.0      Преработено издание (дата): 21.06.2024      SDS Номер: MAT000416723 BG/BG      Дата на последно издание: 20.08.2021  
Дата на първо издание: 20.08.2021

|                      |                                  |                                  |
|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|
|                      | Утайки в морска вода             | 0,0981 mg/kg<br>суха маса (с.м.) |
|                      | Утайки в сладководна среда       | 0,981 mg/kg<br>суха маса (с.м.)  |
|                      | Пречиствателна станция           | 35,6 mg/l                        |
|                      | Работа/освобождане с прекъсвания | 0,36 mg/l                        |
| 2-бутоксietил ацетат | Почва                            | 0,415 mg/kg<br>суха маса (с.м.)  |
|                      | Морска вода                      | 0,0304 mg/l                      |
|                      | Сладководна среда                | 0,304 mg/l                       |
|                      | Утайки в морска вода             | 0,203 mg/kg<br>суха маса (с.м.)  |
|                      | Утайки в сладководна среда       | 2,03 mg/kg<br>суха маса (с.м.)   |
|                      | Пречиствателна станция           | 90 mg/l                          |
|                      | Работа/освобождане с прекъсвания | 0,56 mg/l                        |

### 8.2 Контрол на експозицията

#### Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите / лицето : Оборудването трябва да съответства на EN 166  
Бутилка за промиване на очи с чиста вода  
Плътнo прилепващи защитни очила

#### Защита на ръцете

Ръкавици : | Витон® (> 0,6 mm; < 240 min); ISO EN374 |  
| ламинат от PE (> 0,1 mm; < 240 min); ISO EN374 |

Забележки : Моля съблюдавайте инструкциите относно пропускливостта и периода на издръжливост от доставчика на ръкавиците. Също имайте предвид условията при които продуктът ще бъде ползван, такива като опасност от срязване, протриване и продължителност на контакта.

Обезопасяване на кожата и тялото : Непромокаемо облекло  
Избирайте телесна защита според количеството и концентрацията на опасното вещество на работното място.

Защита на дихателните пътища : Използвайте респираторни предпазни средства, освен ако е предвидена локална смукателна вентилация или оценката на експозицията показва, че експозициите са в рамките на препоръчаните в упътването.  
Оборудването трябва да съответства на EN 14387

Филтър тип : Тип за Органични изпарения (A)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## МОВИHEL 2K РАЗРЕДИТЕЛ 2300

|               |  |                                     |  |
|---------------|--|-------------------------------------|--|
| Версия<br>2.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>21.06.2024 | SDS Номер:<br>MAT000416723<br>BG/BG | Дата на последно издание:<br>20.08.2021<br>Дата на първо издание: 20.08.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|--|

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

#### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

|  |   |  |
|--|---|--|
| Агрегатно състояние  | : | течност  |
| Цвят   | : | Съгласно обозначението на продукта   |
| Мирис  | : | на разтворител   |
| Граница на мириса  | : | Няма информация  |
| Точка на топене/точка на замръзване                          | : | -89,0 °C (метод на изчисление (основни компоненти, най-ниска стойност))  |
| Точка на кипене/интервал на кипене                           | : | 126 °C (метод на изчисление (основни компоненти, най-ниска стойност))  |
| Запалимост   | : | Запалима течност, натрупваща статично електричество., Запалими твърди вещества                                     |
| Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост | : | 9,8 %(V)<br>(метод на изчисление (основни компоненти, най-висока стойност))  |
| Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост | : | 1 %(V)<br>(метод на изчисление (основни компоненти, най-висока стойност))  |
| Точка на запалване   | : | 23 °C  |
| Температура на запалване                                     | : | 280 °C(метод на изчисление (основни компоненти, най-висока стойност))  |
| Температура на разпадане                                     | : | Не се разлага ако се използва по предназначение.<br>Опасни продукти на разпадане, образувани при условия на пожар. |
| pH   | : | Неприложим   |
| Вискозитет   | : |  |
| Вискозитет, кинематичен                                      | : | < 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)  |

## **MOBIHEL 2K РАЗРЕДИТЕЛ 2300**

|               |  |                                     |  |
|---------------|--|-------------------------------------|--|
| Версия<br>2.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>21.06.2024 | SDS Номер:<br>MAT000416723<br>BG/BG | Дата на последно издание:<br>20.08.2021<br>Дата на първо издание: 20.08.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|--|

### Разтворимост(и)

Разтворимост във вода : неразтворим, частично разтворим

Разтворителна  
способност в други  
разтворители : Няма информация

Коефициент на  
разпределение: n-  
октанол/вода :  $\log P_{ow}$ : 1,81(метод на изчисление (основни компоненти,  
най-висока стойност))

Налягане на парите : < 1.100 hPa(метод на изчисление (основни компоненти,  
най-висока стойност))  
(50 °C)

Относителна плътност : 0,91(метод на изчисление (основни компоненти, най-  
висока стойност))

Плътност : 0,909 g/cm<sup>3</sup>

Относителна гъстота на  
изпаренията : 5,5(метод на изчисление (основни компоненти, най-ниска  
стойност))  
(Въздух = 1.0)

### **9.2 Друга информация**

Експлозивни : Неприложим

Оксидиращи свойства : Поддържа горенето

Скорост на изпаряване : Няма информация

ЛОС : (Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на  
Съвета от 24 ноември 2010 година относно емисиите от  
промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол  
на замърсяването))  
100 %

## **МОВИHEL 2K РАЗРЕДИТЕЛ 2300**

|               |  |                                     |  |
|---------------|--|-------------------------------------|--|
| Версия<br>2.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>21.06.2024 | SDS Номер:<br>MAT000416723<br>BG/BG | Дата на последно издание:<br>20.08.2021<br>Дата на първо издание: 20.08.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|--|

---

### **РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

#### **10.1 Реакционна способност**

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

#### **10.2 Химична стабилност**

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

#### **10.3 Възможност за опасни реакции**

Опасни реакции : Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.  
Парите могат да образуват експлозивна смес с въздуха.

#### **10.4 Условия, които трябва да се избягват**

Условия, които трябва да се избягват : Топлина, пламъци и искри.

#### **10.5 Несъвместими материали**

Материали, които трябва да се избягват : Несъвместим със силни киселини и основи.

#### **10.6 Опасни продукти на разпадане**

Необходима е подходяща вентилация.  
Нагряването може да предизвика изпарение което може да е огнеопасно.  
Въглероден моноксид, въглероден диоксид и недоизгорени въглеводороди (дим).

---

### **РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**

#### **11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008**

##### **Остра токсичност**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

##### **Продукт:**

Остра орална токсичност : Оценката на острата токсичност: > 2.000 mg/kg  
Метод: Изчислителен метод

Остра инхалационна токсичност : Оценката на острата токсичност: > 20 mg/l  
Време на експозиция: 4 h  
Атмосфера за тестване: пари  
Метод: Изчислителен метод

Остра дермална токсичност : Оценката на острата токсичност: > 2.000 mg/kg  
Метод: Изчислителен метод

##### **Съставки:**

**n-бутил ацетат:**

## **МОВИHEL 2K РАЗРЕДИТЕЛ 2300**

|               |  |                                     |  |
|---------------|--|-------------------------------------|--|
| Версия<br>2.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>21.06.2024 | SDS Номер:<br>MAT000416723<br>BG/BG | Дата на последно издание:<br>20.08.2021<br>Дата на първо издание: 20.08.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|--|

Остра орална токсичност : LD50 Орално (Плъх):  $\geq 10.760$  mg/kg

Остра дермална  
токсичност : LD50 (Заяк):  $\geq 5.000$  mg/kg

### **2-бутоксуетил ацетат:**

Остра орална токсичност : Оценка: Компонентът/сместа е умерено токсична след  
еднократно поглъщане.

LD50 Орално (Плъх):  $\geq 2.400$  mg/kg

Остра инхалационна  
токсичност : LC50 (Плъх):  $\geq 50$  mg/l  
Време на експозиция: 2 h  
Атмосфера за тестване: пари

Остра дермална  
токсичност : Оценка: Компонентът/сместа е умерено токсична след  
еднократен контакт с кожата.

LD50 (Заяк):  $\geq 1.500$  mg/kg

### **Корозивност/дразнене на кожата**

Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

### **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

### **Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**

#### **Кожна сенсибилизация**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Повишена чувствителност на дихателните пътища**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Мутагенност на зародишните клетки**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Канцерогенност**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Репродуктивна токсичност**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**

Може да предизвика сънливост или световъртеж.

#### **Съставки:**

##### **n-бутил ацетат:**

Оценка : Може да предизвика сънливост или световъртеж.

## МОВИHEL 2K РАЗРЕДИТЕЛ 2300

|        |                 |              |                                   |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено     | SDS Номер:   | Дата на последно издание:         |
| 2.0    | издание (дата): | MAT000416723 | 20.08.2021                        |
|        | 21.06.2024      | BG/BG        | Дата на първо издание: 20.08.2021 |

### **2-етокси-1-метилетил ацетат:**

Оценка : Може да предизвика сънливост или световъртеж.

### **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

### **Токсичност при вдишване**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

## 11.2 Информация за други опасности

### **Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

#### **Продукт:**

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

### **Допълнителна информация**

#### **Продукт:**

Забележки : Симптомите на продължително въздействие могат да бъдат главоболие, главозамайване, умора, гадене и повръщане.  
Концентрации значително над стойностите на TLV могат да имат наркотичен ефект.  
Разтворителите могат да обезмаслят кожата.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

#### **Съставки:**

##### **n-бутил ацетат:**

Токсичност за водорасли/водни растения : NOEC (Desmodesmus subspicatus (зелени водорасли)): > 200 mg/l

EC50 (Desmodesmus subspicatus (зелени водорасли)): >= 647,7 mg/l

Време на експозиция: 72 h

Токсично за микроорганизмите : IC50 (Tetrahymena pyriformis (ресничести)): 356 mg/l  
Време на експозиция: 40 h

## **МОВИHEL 2К РАЗРЕДИТЕЛ 2300**

|        |                 |              |                                   |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено     | SDS Номер:   | Дата на последно издание:         |
| 2.0    | издание (дата): | MAT000416723 | 20.08.2021                        |
|        | 21.06.2024      | BG/BG        | Дата на първо издание: 20.08.2021 |

### **2-бутоксietил ацетат:**

|   |   |  |
|---|---|--|
| Токсичен за риби                              | : | LC50 (Риба): $\geq 31$ mg/l<br>Време на експозиция: 96 h                     |
| Токсичен за дафния и други водни безгръбначни | : | LC50 (Daphnia (Водна бълха)): $\geq 142,5$ mg/l<br>Време на експозиция: 48 h |
| Токсично за микроорганизмите                  | : | EC50 (Бактерия): $\geq 2.800$ mg/l   |

## **12.2 Устойчивост и разградимост**

### **Съставки:**

#### **n-бутил ацетат:**

|                               |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| Способност за биоразграждане. | : | Резултат: Биоразградим<br>Био-деградация: 83 %<br>Време на експозиция: 28 d<br>Метод: OECD Указания за изпитване 301D |
| Устойчивост във вода          | : | Полупериод на разлагането: 78 d<br>pH: 8<br>Бавна хидролизира.  |
| Фоторазграждане               | : | Разгражда се бързо на светлина.   |

#### **2-бутоксietил ацетат:**

|                               |   |                        |
|-------------------------------|---|------------------------|
| Способност за биоразграждане. | : | Резултат: Биоразградим |
|-------------------------------|---|------------------------|

## **12.3 Биоакмулираща способност**

### **Съставки:**

#### **n-бутил ацетат:**

|   |   |  |
|---|---|--|
| Биоакмулиране                               | : | фактора за биоконцентрация (BCF): 15<br>Биоакмулацията е малко вероятна. |
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода | : | log Pow: 1,81  |

#### **2-бутоксietил ацетат:**

|   |   |               |
|---|---|---------------|
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода | : | log Pow: 1,51 |
|---|---|---------------|

#### **2-етокси-1-метилетил ацетат:**

|               |   |               |
|---------------|---|---------------|
| Коефициент на | : | log Pow: 0,76 |
|---------------|---|---------------|

## МОВИHEL 2K РАЗРЕДИТЕЛ 2300

|               |  |                                     |  |
|---------------|--|-------------------------------------|--|
| Версия<br>2.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>21.06.2024 | SDS Номер:<br>MAT000416723<br>BG/BG | Дата на последно издание:<br>20.08.2021<br>Дата на първо издание: 20.08.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|--|

разпределение: n-  
октанол/вода

### 12.4 Преносимост в почвата

Няма информация

### 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

**Продукт:**

Оценка : Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

### 12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

**Продукт:**

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

### 12.7 Други неблагоприятни ефекти

**Продукт:**

Допълнителна екологична информация : Няма информация

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

- Продукт : Не изхвърляйте отпадъците в отходната канализация. Не замърсявайте езера, водни пътища или канавки с химически или употребявани контейнери. Изпратете до лицензирана фирма по чистота.
- Заразен опаковъчен материал : Изпразнете от останалото съдържание. Изхвърлете като неизползван продукт. Не използвайте повторно празните контейнери. Не изгаряйте и не използвайте режещи горелки върху празния барабан.
- Код на Отпадък : 08 00 00, ОТПАДЪЦИ ОТ ПРОИЗВОДСТВО, ФОРМУЛИРАНЕ, ДОСТАВЯНЕ И УПОТРЕБА (ПФДУ) НА ПОКРИТИЯ (БОИ, ЛАКОВЕ, СЪКЛОВИДНИ ЕМАЙЛИ),

## МОВИHEL 2K РАЗРЕДИТЕЛ 2300

|               |  |                                     |  |
|---------------|--|-------------------------------------|--|
| Версия<br>2.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>21.06.2024 | SDS Номер:<br>MAT000416723<br>BG/BG | Дата на последно издание:<br>20.08.2021<br>Дата на първо издание: 20.08.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|--|

ЛЕПИЛА/АДХЕЗИВИ, УПЛЪТНЯВАЩИ МАТЕРИАЛИ И ПЕЧАТАРСКИ МАСТИЛА  
08 01 00, производствени отпадъци и отстраняване на бои и лакове  
08 01 11, отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества  
15 00 00, ОТПАДЪЧНИ ОПАКОВКИ; АБСОРБЕНТИ, ПОГЛЪЩАЩИ МАТЕРИАЛИ, ФИЛТЪРНИ МАТЕРИАЛИ И ПРЕДПАЗНО ОБЛЕКЛО, КОИТО НЕ СА УПОМЕНАТИ ДРУГАДЕ  
15 01 00, опаковки (включително разделно събирани градски отпадъчни опаковки)  
15 01 10, опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества  
НРЗ, апалими

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

#### 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

|      |           |
|------|-----------|
| ADN  | : UN 1263 |
| ADR  | : UN 1263 |
| RID  | : UN 1263 |
| IMDG | : UN 1263 |
| IATA | : UN 1263 |

#### 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

|      |  |
|------|--|
| ADN  | : БОЯДЖИЙСКИ МАТЕРИАЛ<br>(БУТИЛ АЦЕТАТИ, 2-етокси-1-метилетил ацетат)        |
| ADR  | : БОЯДЖИЙСКИ МАТЕРИАЛ<br>(БУТИЛ АЦЕТАТИ, 2-етокси-1-метилетил ацетат)        |
| RID  | : БОЯДЖИЙСКИ МАТЕРИАЛ<br>(БУТИЛ АЦЕТАТИ, 2-етокси-1-метилетил ацетат)        |
| IMDG | : PAINT RELATED MATERIAL<br>(BUTYL ACETATES, 2-ethoxy-1-methylethyl acetate) |
| IATA | : Paint related material<br>(BUTYL ACETATES, 2-ethoxy-1-methylethyl acetate) |

#### 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

|      | Клас | Допълнителни рискове |
|------|------|----------------------|
| ADN  | : 3  |                      |
| ADR  | : 3  |                      |
| RID  | : 3  |                      |
| IMDG | : 3  |                      |

## **МОВИHEL 2К РАЗРЕДИТЕЛ 2300**

|               |  |                                     |  |
|---------------|--|-------------------------------------|--|
| Версия<br>2.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>21.06.2024 | SDS Номер:<br>MAT000416723<br>BG/BG | Дата на последно издание:<br>20.08.2021<br>Дата на първо издание: 20.08.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|--|

**IATA** : 3

### **14.4 Опаковъчна група**

#### **ADN**

Опаковъчна група : III  
Класификационен код : F1  
Номерата за  
идентифициране на  
опасността : 30  
Етикети : 3

#### **ADR**

Опаковъчна група : III  
Класификационен код : F1  
Номерата за  
идентифициране на  
опасността : 30  
Етикети : 3  
Код ограничаващ  
преминаването през тунели : (D/E)

#### **RID**

Опаковъчна група : III  
Класификационен код : F1  
Номерата за  
идентифициране на  
опасността : 30  
Етикети : 3

#### **IMDG**

Опаковъчна група : III  
Етикети : 3  
EmS Код : F-E, S-E

#### **IATA (Карго)**

Указания за опаковане : 366  
(карго самолет)  
Указания за опаковане (LQ) : Y344  
Опаковъчна група : III  
Етикети : Flammable Liquids

#### **IATA (Пътник)**

Указания за опаковане : 355  
(пътнически самолет)  
Указания за опаковане (LQ) : Y344  
Опаковъчна група : III  
Етикети : Flammable Liquids

### **14.5 Опасности за околната среда**

#### **ADN**

Опасно за околната среда : не

#### **ADR**

Опасно за околната среда : не

## МОВИHEL 2K РАЗРЕДИТЕЛ 2300

|               |  |                                     |  |
|---------------|--|-------------------------------------|--|
| Версия<br>2.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>21.06.2024 | SDS Номер:<br>MAT000416723<br>BG/BG | Дата на последно издание:<br>20.08.2021<br>Дата на първо издание: 20.08.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|--|

### RID

Опасно за околната среда : не

### IMDG

Морски замърсител : не

### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Посочената(ите) тук транспортна(и) класификация(я) е само ориентировъчна и се базира единствено на свойствата на неопакования материал, както са описани в този Информационен лист за безопасност. Транспортните класификации може да се различават според вида транспорт, размери на опаковките и различия в местните и държавните разпоредби.

### 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не е приложимо за продукта, както се доставя.

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

### 15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/ законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

REACH - Ограничения при производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия (Приложение XVII) : Условието за ограничение на следните вписвания трябва да се вземат предвид:  
Номер в списъка 3

Регламент (ЕС) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно износа и вноса на опасни химикали : Неприложим

Списък с кандидат-вещества (вещества, пораждащи сериозно безпокойство) за възможно включване в приложение XIV (Член 59). : Неприложим

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой : Неприложим

Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (преработен текст) : Неприложим

REACH - Списък на вещества, предмет на разрешение (Приложение XIV) : Неприложим

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества. P5c ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ

Летливи органични : Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## МОВИHEL 2K РАЗРЕДИТЕЛ 2300

|        |                 |              |                                   |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено     | SDS Номер:   | Дата на последно издание:         |
| 2.0    | издание (дата): | MAT000416723 | 20.08.2021                        |
|        | 21.06.2024      | BG/BG        | Дата на първо издание: 20.08.2021 |

съставки Съвета от 24 ноември 2010 година относно емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването)  
VOC съдържание: 100 %

### Други правила/законали:

Да се вземе под внимание Директива 92/85/ЕИО за защита на бременни работнички или по-стриктни национални разпоредби, където е приложимо.

Този информационен лист за безопасност е изготвен в съответствие с всеобхватно законодателство за химикалите - регламент относно химикалите (REACH) и Наредбата за класифициране, етикетиране и опаковане (CLP / GHS).

### 15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Тази субстанция не се нуждае от Оценка за Химическа Безопасност.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### Пълен текст на H-фразите

|        |  |
|--------|--|
| H226   | : Запалими течност и пари.   |
| H302   | : Вреден при поглъщане.  |
| H312   | : Вреден при контакт с кожата.   |
| H332   | : Вреден при вдишване.   |
| H336   | : Може да предизвика сънливост или световъртеж.                                    |
| EUN066 | : Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата. |

### Пълен текст на други съкращения

|                     |  |
|---------------------|--|
| Acute Tox.          | : Остра токсичност   |
| Flam. Liq.          | : Запалими течности  |
| STOT SE             | : Специфична токсичност за определени органи -<br>еднократна експозиция  |
| 2000/39/EC          | : Директива 2000/39/EC, която определя списък от<br>индикативни гранични стойности за вредни излагания,<br>свързани с характера на работата. |
| 2019/1831/EU        | : Европа. Директива 2019/1831/EC година за установяване<br>на пети списък с индикативни гранични стойности на<br>професионална експозиция    |
| BG OEL              | : България. Наредба за защита на работещите от рискове,<br>свързани с експозиция на химични агенти при работа.                               |
| 2000/39/EC / TWA    | : граничните стойности - 8 часа  |
| 2000/39/EC / STEL   | : краткосрочно експозиция граничните   |
| 2019/1831/EU / TWA  | : граничните стойности - 8 часа  |
| 2019/1831/EU / STEL | : краткосрочно експозиция граничните   |
| BG OEL / TWA        | : Гранични стойности 8 часа  |
| BG OEL / STEL       | : Гранични стойности 15 min  |

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AIIС - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM -

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## МОВИHEL 2К РАЗРЕДИТЕЛ 2300

|               |  |                                     |  |
|---------------|--|-------------------------------------|--|
| Версия<br>2.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>21.06.2024 | SDS Номер:<br>MAT000416723<br>BG/BG | Дата на последно издание:<br>20.08.2021<br>Дата на първо издание: 20.08.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|--|

Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Аварийен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErCx - Концентрация, свързана с x % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; KECI - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 - Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; PBT - Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; SVHC - вещество, пораждащо сериозно безпокойство; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TECI - Тайландски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакмулиращо

### Допълнителна информация

#### Класификация на сместа:

Flam. Liq. 3 H226

STOT SE 3 H336

#### Процедура по класифициране:

Според данни за продукта или оценка

Изчислителен метод

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикуване. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание за правилна и безопасна употреба, манипулация, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качествена характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е

## **МОВИHEL 2K РАЗРЕДИТЕЛ 2300**

|               |  |                                     |  |
|---------------|--|-------------------------------------|--|
| Версия<br>2.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>21.06.2024 | SDS Номер:<br>MAT000416723<br>BG/BG | Дата на последно издание:<br>20.08.2021<br>Дата на първо издание: 20.08.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|--|

---

валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси,  
освен ако това не е оповестено в текста.