

## **МОВИНЕЛ ПАСИВАТОР**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 13.07.2021	MAT000480790 BG / BG	Дата на първо издание: 13.07.2021

---

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

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

Код на продукта : 48079001

Търговското наименование : МОВИНЕЛ ПАСИВАТОР

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

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

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

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

Фирма/Производител : KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o.  
Količevo 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 лице/издателВносител : 359(0)331 91010  
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 ПАСИВАТОР

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	MAT000480790	Дата на първо издание: 13.07.2021
	13.07.2021	BG / BG	

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

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

Не е опасна субстанция или смес.

#### 2.2 Елементи на етикета

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

Не е опасна субстанция или смес.

**Допълнително означение**

EUN210 Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

#### 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 ЕО номер Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
1-пропихурпропан-2-ол	1569-01-3 216-372-4	Flam. Liq. 3; H226 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10

**МОВИHEL ПАСИВАТОР**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	MAT000480790	Дата на първо издание: 13.07.2021
	13.07.2021	BG / BG	

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ****4.1 Описание на мерките за първа помощ**

- Основни указания : Не оставяйте пострадалия без надзор.
- В случай на вдишване : Ако е в безсъзнание, поставете в положение легнал настрани и потърсете медицинска помощ.  
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
- В случай на контакт с кожата : При контакт, незабавно облейте кожата с голямо количество вода.  
Свалете заразеното облекло и обувки.
- В случай на контакт с очите : Свалете контактните лещи.  
Защитете незасегнатото око.  
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**

Неизвестни.

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

Лечение : Лекувайте симптоматично.

**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки****5.1 Пожарогасителни средства**

Подходящи пожарогасителни средства : Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.  
Продуктът е съвместим със стандартните противопожарни средства.

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

Опасни горими продукти : Неизвестни.

**5.3 Съвети за пожарникарите**

специални предпазни средства за пожарникарите : Да се носи самостоятелен дихателен апарат ако е необходимо.

**МОВИHEL ПАСИВАТОР**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	MAT000480790	Дата на първо издание: 13.07.2021
	13.07.2021	BG / BG	

Допълнителна информация : Стандартна процедура при химически пожари.  
Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.

**РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане****6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Лични предпазни мерки : Да се избягва контакт с очите и кожата.  
Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация.

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

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Внимавайте материалът да не попада в отходни тръби и водоизточници.

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 : Неутрализирайте с креда, алкален разтвор или амоняк.  
Избършете с попиващ материал (напр. памучен или вълнен парцал).  
Да се държи в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

**6.4 Позоваване на други раздели**

За лична защита вижте раздел 8., За начините на изхвърляне виж точка 13.

**РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение****7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

Указания за безопасно манипулиране : За лична защита вижте раздел 8.  
Пушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат забранявани в зоните на употреба.

Съвети за предпазване от пожар и експлозия : Нормални мерки за превантивна противопожарна защита.

Хигиенни мерки : Основни мерки за промишлена хигиена.

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

Изисквания за складови помещения и контейнери : Съхранявайте между 5 и 25 С на сухо добре проветрено място, защитено от пряка топлина, запалване или слънчева светлина.

Електрическите инсталации и материалите за работа трябва да са в съответствие с технологичните стандарти

**МОВИHEL ПАСИВАТОР**

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 13.07.2021	SDS Номер: MAT000480790 BG / BG	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 13.07.2021
---------------	--	---------------------------------------	--

за безопасност.

Препоръки за основно  
складиране : Без особени материали.  
Не съхранявайте близо до киселини.

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.

За повече информация, проверете листовката с  
технически характеристики.

Консултирайте се с техническите указания за употребата  
на веществото/сместа.

**РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства****8.1 Параметри на контрол**

Не съдържа вещества за които има норми за наличие на работното място.

**8.2 Контрол на експозицията****Лична обезопасителна екипировка**

Защита на очите : Оборудването трябва да съответства на EN 166

Защита на ръцете

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 : Защитен костюм

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.  
При образуване на пращен или аерозолен облак,  
използвайте респиратор с проверен филтър.  
Респиратор с непълна маска за лице  
Оборудването трябва да съответства на EN-136; EN-143;  
EN-149; EN-529

Филтър тип : Комбиниран тип за частици и органични изпарения (А -

## **МОВИHEL ПАСИВАТОР**

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 13.07.2021	SDS Номер: MAT000480790 BG / BG	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 13.07.2021
---------------	--	---------------------------------------	--

P2)

### **РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**

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

Физическо състояние	:	течност
Цвят	:	кехлибарен
Мирис	:	лек
Граница на мириса	:	Няма информация
Точка на топене/точка на замръзване	:	0,0 °C (метод на изчисление (основни компоненти, най-ниска стойност))
Точка на кипене/интервал на кипене	:	100 °C (метод на изчисление (основни компоненти, най-ниска стойност))
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост	:	Няма информация
Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост	:	Няма информация
Точка на запалване	:	Няма информация
Температура на разпадане Температура на разпадане	:	Няма информация
Самоускоряваща температура на разлагане (SADT)	:	Няма информация
pH	:	2,1 - 2,5
Вискозитет Вискозитет, кинематичен	:	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Разтворимост(и) Разтворимост във вода	:	напълно разтворим
Разтворителна способност в други разтворители	:	Няма информация
Коефициент на разпределение: n-	:	Няма информация

## **МОВИHEL ПАСИВАТОР**

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 13.07.2021	SDS Номер: MAT000480790 BG / BG	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 13.07.2021
---------------	--	---------------------------------------	--

---

октанол/вода

Налягане на парите : Няма информация

Относителна плътност : Няма информация

Плътност : 1,017 g/cm<sup>3</sup>

Относителна гъстота на  
изпаренията : Няма информация

### **9.2 Друга информация**

Експлозивни : Неприложим

Оксидиращи свойства : Няма информация

Запалими твърди вещества  
Скорост на горене : Няма информация

Самозапалване : Няма информация

Скорост на изпаряване : Неприложим

---

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

### **10.1 Реактивност**

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 : Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.  
Не са споменати никакви опасности.

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

Условия, които трябва да се  
избягват : Няма информация

### **10.5 Несъвместими материали**

Материали, които трябва да  
се избягват : Няма информация

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

Няма информация



**МОВИHEL ПАСИВАТОР**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	MAT000480790	Дата на първо издание: 13.07.2021
	13.07.2021	BG / BG	

**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 : Няма информация

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****12.1 Токсичност**

Няма информация

**12.2 Устойчивост и разградимост**

Няма информация

**12.3 Биоакмулираща способност**

Няма информация

**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

## **МОВИHEL ПАСИВАТОР**

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 13.07.2021	SDS Номер: MAT000480790 BG / BG	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 13.07.2021
---------------	--	---------------------------------------	--

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**

Заразен опаковъчен материал : Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоръжения за рециклиране или изхвърляне.

## **РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

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

Не се регулира като опасен товар

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

Не се регулира като опасен товар

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

Не се регулира като опасен товар

### **14.4 Опаковъчна група**

Не се регулира като опасен товар

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

Не се регулира като опасен товар

### **14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**

Неприложим

### **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 за производство, пускане на пазара и употреба на определени опасни вещества, препарати и изделия (Приложение XVII) : Неприложим

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

## МОВИHEL ПАСИВАТОР

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 13.07.2021	SDS Номер: MAT000480790 BG / BG	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 13.07.2021
---------------	--	---------------------------------------	--

опасни химикали

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

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

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

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

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

### Други правила/закопи:

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

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### Пълнен текст на H-фразите

H226 : Запалими течност и пари.  
H319 : Предизвиква сериозно дразнене на очите.

### Пълнен текст на други съкращения

Eye Irrit. : Дразнене на очите  
Flam. Liq. : Запалими течности

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

## **МОВИHEL ПАСИВАТОР**

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 13.07.2021	SDS Номер: MAT000480790 BG / BG	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 13.07.2021
---------------	--	---------------------------------------	--

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; 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**

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