

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ  
според Регламент (ЕО) № 1907/2006

**DEI WILDLEDERPFL. FARBLOS 75ML RO/BG**

WM 0990454

Поръчка номер: 0990454

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
15.08.2023

Дата на Печат 17.08.2023

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

**1.1 Идентификатор на продукта**

Търговското наименование : DEI WILDLEDERPFL. FARBLOS 75ML RO/BG  
UFI : 9EF1-20TG-V00Q-0YNX

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

Употреба на : Продукт осигуряващ грижа  
веществото/сместа

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

Снабдител

Фирма/Производител : Deichmann SE  
Deichmannweg 9  
D 45359 Essen  
www.deichmann.com  
Телефон : + 49 (0) 800 50 20 500  
Факс :  
Email адрес Отговорно : info@deichmann.com  
лице/издател

Производител

Фирма/Производител : BNS International GmbH  
Rheinallee 96  
55120 Mainz  
Телефон : +49613196404  
Факс : +4961319642515  
Email адрес Отговорно : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
лице/издател  
Лице за контракт : Развитие на продукта/безопасност на продукта

**1.4 Телефонен номер при спешни случаи**

Giftinformationszentrum Mainz - Tel.: +49 (6131) 19240

Производител

+49(0)6131-19240

**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**

**2.1 Класифициране на веществото или сместа**

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

Безопасно вещество или смес съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008.

**2.2 Елементи на етикета**

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

Не е опасна субстанция или смес.

**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.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006

## DEI WILDLEDERPFL. FARBLOS 75ML RO/BG

WM 0990454

Поръчка номер: 0990454

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
15.08.2023

Дата на Печат 17.08.2023

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

Химичен състав : водна дисперсия

#### Съставки

Химично наименование	CAS номер ЕО номер Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
етанол	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319  специфични пределни концентрации Eye Irrit. 2; H319 >= 50 %	>= 1 - < 10

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Основни указания : Няма опасност, изискваща специални мерки за първа помощ.
- В случай на вдишване : При случайно вдишване на прах или пари от прегряване или горене изведете на чист въздух.  
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
- В случай на контакт с кожата : Веднага се освободете от заразените дрехи и обувки.  
Отмийте обилно с вода и сапун.
- В случай на контакт с очите : Защитете незасегнатото око.  
Ако е възможно, свалете контактните лещи, ако има такива.  
Незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепачите, в продължение на поне 15 минути.
- В случай на поглъщане : Почистете устната кухина с вода и след това пийте обилно вода.  
Не давайте мляко или алкохолни напитки.  
Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание.

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

- Симптоми : Няма налична информация.
- рискове : Няма налична информация.

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

- Лечение : За специализиран съвет е необходимо лекарите да се консултират със Центъра за информация по отровите

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006

## DEI WILDLEDERPFL. FARBLOS 75ML RO/BG

WM 0990454

Поръчка номер: 0990454

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
15.08.2023

Дата на Печат 17.08.2023

(общоопасните вещества).

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

#### 5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства : Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.

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

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

Опасни горими продукти : Опасни продукти на горенето не са известни

#### 5.3 Съвети за пожарникарите

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

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.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки : Носете лични предпазни средства.

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

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация.

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

Средства за почистване : Съберете с метла и лопата. Избършете с попиращ 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., Обработвайте събрания материал според указанията в секцията "Мерки при изхвърляне"., Отнесете се към раздел 15 за конкретните национални нормативи.

### РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

#### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране : За лична защита вижте раздел 8. Не се изискват специални указания. Изхвърляйте водата за изплакване в съответствие с местните и национални норми.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ  
според Регламент (ЕО) № 1907/2006

**DEI WILDLEDERPFL. FARBLOS 75ML RO/BG**

WM 0990454

Поръчка номер: 0990454

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
15.08.2023

Дата на Печат 17.08.2023

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

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 : Пазете контейнера плътно затворен в сухо и добре проветрявано място. Съхранявайте при стайна температура в оригиналния контейнер.

Препоръки за основно складиране : Без специални ограничения за съхранение с други продукти.

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

**7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)**

Специфична употреба(и) : Продукт осигуряващ грижа

**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/въздействието)	Параметри на контрол	Основа
Етилов алкохол	неотреден	TWA	1.000 mg/m <sup>3</sup>	BG OEL

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

Наименование на веществото	Крайна употреба	Пътища на експозиция	Потенциални въздействия върху здравето	Стойност
Етилов алкохол	Работници	Вдишване	Остри локални ефекти	1900 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	950 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	Контакт с кожата	Дългосрочни системни ефекти	343 mg/kg
	Крайни потребители	Вдишване	Остри локални ефекти	950 mg/m <sup>3</sup>
	Крайни потребители	Контакт с кожата	Дългосрочни системни ефекти	206 mg/kg
	Крайни	Вдишване	Дългосрочни	114 mg/m <sup>3</sup>

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ  
според Регламент (ЕО) № 1907/2006

**DEI WILDLEDERPFL. FARBLOS 75ML RO/BG**

WM 0990454

Поръчка номер: 0990454

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
15.08.2023

Дата на Печат 17.08.2023

	потребители		системни ефекти	
	Крайни потребители	Поглъщане	Дългосрочни системни ефекти	87 mg/kg
	Крайни потребители	Контакт с кожата	Остри локални ефекти	950 mg/m <sup>3</sup>

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

Наименование на веществото	Компартмент на околната среда	Стойност
Етилов алкохол	Сладководна среда	0,96 mg/l
	Морска вода	0,79 mg/l
	Утайки в сладководна среда	3,6 mg/kg
	Почва	0,63 mg/kg
	STP	580 mg/l
	intermittent release	2,75 mg/l

**8.2 Контрол на експозицията**

**Лична обезопасителна екипировка**

Защита на очите / лицето : не се изисква при нормална употреба

Защита на ръцете

Материал : не се изисква при нормална употреба

Материал : При продължителен или непрекъснат контакт използвайте защитни ръкавици. Химически устойчиви ръкавици, направени от бутилкаучук или нитрилен каучук категория III по EN 374.

Забележки : Съобразете се с информацията от производителя относно пропускливост и период на издръжливост, както и относно специфичните условия на работа (механично натоварване и продължителност на контакта).

Обезопасяване на кожата и тялото : не се изисква при нормална употреба

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ  
според Регламент (ЕО) № 1907/2006

**DEI WILDLEDERPFL. FARBLOS 75ML RO/BG**

**WM 0990454**

**Поръчка номер: 0990454**

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
15.08.2023

Дата на Печат 17.08.2023

Защита на дихателните пътища : не се изисква при нормална употреба

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**

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

Външен вид	: течност
Цвят	: безцветен
Мирис	: характерен
Граница на мириса	: Няма информация
pH	: приблизително. 6,5, 100 % в 20 °C
Точка на топене/граница на топене	: Няма информация
Точка на кипене/интервал на кипене	: Няма налична информация.
Точка на запалване	: не се възпламенява
Скорост на изпаряване	: Няма информация
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Няма информация
Запалимост (течности)	: Няма информация
Скорост на горене	: Няма информация
Долна граница на експлозивност	: Няма информация
Горна граница на експлозивност	: Няма информация
Налягане на парите	: Няма информация
Относителна гъстота на изпаренията	: Няма информация
Относителна плътност	: Няма информация
Плътност	: приблизително. 0,995 g/cm <sup>3</sup> в 20 °C
Разтворимост във вода	: разтворим
Разтворителна способност в други разтворители	: Няма информация
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	: Няма информация
Температура на запалване	: Няма информация
Термално разлагане	: Няма информация

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ  
според Регламент (ЕО) № 1907/2006

**DEI WILDLEDERPFL. FARBLOS 75ML RO/BG**

WM 0990454

Поръчка номер: 0990454

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
15.08.2023

Дата на Печат 17.08.2023

Вискозитет, динамичен	:	Няма информация
Вискозитет, кинематичен	:	Няма информация
Експлозивни свойства	:	Няма информация
Оксидиращи свойства	:	Няма информация

## 9.2 Друга информация

няма

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1 Реакционна способност

Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.  
Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

### 10.2 Химична стабилност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

### 10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Не са споменати никакви опасности.

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Защитете от замръзване.

### 10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Няма информация

### 10.6 Опасни продукти на разпадане

Не са известни опасни продукти на разлагане.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Нашата фирма категорично е против опитите с животни.  
Нашата фирма не възлага поръчки за опити с животни на крайния продукт или на съставките.  
Законодателството на ЕС (Регламент REACH) задължава производителите на вещества или вносителите от ЕС да тестват веществата за тяхното въздействие върху човешкото здраве и околната среда преди пускането им на пазара. Някои от тези принудителни опити датират от десетилетия.

#### Остра токсичност

Остра токсичност : Не номинален

#### Съставки:

етанол

#### ALCOHOL:

Остра орална токсичност : LD50 Орално (Плъх): 10.470 mg/kg  
Метод: OECD Указания за изпитване 401  
LD50 (Плъх): 5.000 mg/kg

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ  
според Регламент (ЕО) № 1907/2006

**DEI WILDLEDERPFL. FARBLOS 75ML RO/BG**

**WM 0990454**

**Поръчка номер: 0990454**

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
15.08.2023

Дата на Печат 17.08.2023

Метод: OECD Указания за изпитване 401

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): 51 mg/l  
Време на експозиция: 4 h

Остра дермална токсичност : LD50 Дермално (Заек): > 2.000 mg/kg  
Метод: OECD Указания за изпитване 402

LD50 Дермално (Заек): > 10.000 mg/kg  
Метод: OECD Указания за изпитване 402

**Корозивност/дразнене на кожата**

**Продукт:**

Забележки : Според класификацията на ЕС, продуктът не е считан за дразнещ кожата.

**Съставки:**

етанол

**ALCOHOL:**

Биологичен вид : Заек  
Метод : OECD Указания за изпитване 404  
Резултат : Не дразни кожата

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

**Продукт:**

Забележки : Според класификацията на ЕС, продуктът не е считан за дразнещ очите.

**Съставки:**

етанол

**ALCOHOL:**

Биологичен вид : Заек  
Метод : OECD Указания за изпитване 405  
Резултат : Леко дразнене на очите

**Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**

**Продукт:**

Забележки : Няма информация

**Съставки:**

етанол

**ALCOHOL:**

Резултат : Не е кожен сенсibiliзатор.

Мутагенност на зародишните клетки : Не номинален

Канцерогенност : Не номинален

Репродуктивна токсичност : Не номинален



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ  
според Регламент (ЕО) № 1907/2006

**DEI WILDLEDERPFL. FARBLOS 75ML RO/BG**

**WM 0990454**

**Поръчка номер: 0990454**

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
15.08.2023

Дата на Печат 17.08.2023

- СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция : Субстанцията или сместа не е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, еднократно излагане.
- СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция : Субстанцията или сместа не е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, многократно излагане.

**Токсичност при повтарящи се дози**

**Съставки:**

**етанол**

**ALCOHOL:**

- Биологичен вид : Плъх, мъжки  
NOAEL : > 20 mg/kg  
Метод : OECD Указания за изпитване 403
- Биологичен вид : Плъх, женски  
NOAEL : 1.730 mg/kg  
Метод : OECD Указания за изпитване 408
- Токсичност при вдишване : Не номинален

**11.2 Информация за други опасности**

**Допълнителна информация**

**Продукт:**

- Забележки : Няма информация

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

**12.1 Токсичност**

**Съставки:**

**Етилов алкохол**

**ALCOHOL:**

- Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 13 g/l  
Време на експозиция: 96 h  
Метод: OECD Указания за изпитване 203
- LC50 (Leuciscus idus (Пъстроперка)): 8.150 mg/l  
Време на експозиция: 48 h
- LC50 (Pimephales promelas (Дребна рибка, бодливка)): > 0,1 g/l  
Време на експозиция: 96 h
- LC50 (Риба): 11.200 mg/l
- Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 12.340 mg/l  
Време на експозиция: 48 h
- EC50 : 5.012 mg/l

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ  
според Регламент (ЕО) № 1907/2006

**DEI WILDLEDERPFL. FARBLOS 75ML RO/BG**

**WM 0990454**

**Поръчка номер: 0990454**

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
15.08.2023

Дата на Печат 17.08.2023

Токсичност за водорасли/водни растения	: EC50 ( <i>Chlorella vulgaris</i> (сладководни водорасли)): 275 mg/l Време на експозиция: 72 h Метод на тестване: Забавяне в растежа Метод: OECD Указание за тестване 201
	EC50 ( <i>Scenedesmus capricornutum</i> (сладководни водорасли)): 12.900 mg/l Време на експозиция: 48 h Метод на тестване: Забавяне в растежа Метод: Няма налична информация.
	EC0 ( <i>Scenedesmus quadricauda</i> (зелени водорасли)): 5.000 mg/l Време на експозиция: 168 h
	EC50 : 4.432 mg/l
	EC10 : 11,5 mg/l
	EC10 : 280 mg/l
Токсично за микроорганизмите	: EC50 ( <i>Pseudomonas putida</i> (Пръчковидна грам-отрицателна бактерия)): 11.800 mg/l Време на експозиция: 16 h Метод на тестване: Тест за предотвратяване на клетъчно делене

## 12.2 Устойчивост и разградимост

### Продукт:

Способност за биоразграждане. : Забележки: Повърхностно активното вещество(ства), съдържащо(щи) се в тази формула, отговаря(рят) на критериите за био-разпад според Регламент (ЕО) № 648/2004, касаещ миешите препарати.

### Съставки:

#### Етилов алкохол

#### ALCOHOL:

Способност за биоразграждане. : Резултат: Лесно биоразградимо.  
Био-деградация: 97 %  
Метод: OECD Указание за тестване 301

## 12.3 Биоакмулираща способност

### Съставки:

#### Етилов алкохол

#### ALCOHOL:

Биоакмулиране : Концентрация: 3,2 mg/l

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: -0,32

## 12.4 Преносимост в почвата

Няма информация

## 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

### Продукт:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ  
според Регламент (ЕО) № 1907/2006

**DEI WILDLEDERPFL. FARBLOS 75ML RO/BG**

**WM 0990454**

**Поръчка номер: 0990454**

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
15.08.2023

Дата на Печат 17.08.2023

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**

Няма информация

**12.7 Други неблагоприятни ефекти**

**Продукт:**

Допълнителна екологична информация : Няма данни за този продукт.

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**

**13.1 Методи за третиране на отпадъци**

Продукт : В съответствие с общинските и националните условия.

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

Код на Отпадък : Европейски каталог за отпадъци  
07 06 99  
Според Европейският каталог за отпадъци, кодовете за отпадъци не са специфични за самия продукт, а спецификата им се определя от неговото прилагане. Кодовете за отпадъци се определят от потребителя по възможност след обсъждане с компетентни органи по изхвърлянето на отпадъци.

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

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

**ADR**

Безопасни продукти

**IMDG**

Безопасни продукти

**IATA**

Безопасни продукти

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

Не се регулира като опасен товар

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

**ADR**

Безопасни продукти

**IMDG**

Безопасни продукти

**IATA**

Безопасни продукти

**14.4 Опаковъчна група**

**ADR**

Безопасни продукти

**IMDG**

Безопасни продукти

**IATA**

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ  
според Регламент (ЕО) № 1907/2006

**DEI WILDLEDERPFL. FARBLOS 75ML RO/BG**

**WM 0990454**

**Поръчка номер: 0990454**

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
15.08.2023

Дата на Печат 17.08.2023

Безопасни продукти

**14.5 Опасности за околната среда**

**ADR**

Безопасни продукти

**IMDG**

Не се регулира като опасен товар

**IATA**

Безопасни продукти

**14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**

Забележки : Не е класифициран като опасен по отношение на правилата за транспорт.

За лична защита вижте раздел 8.

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**

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

REACH - Ограничения за производство, пускане на пазара и употреба на определени опасни вещества, препарати и изделия (Приложение XVII) : 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. : Неприложим

VOC съдържание : 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)  
Последна актуализация: Процент на летливост: 1,95 %

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

Няма данни за този продукт.

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

**Пълен текст на H-фразите**

H225 : Силно запалими течност и пари.

H319 : Предизвиква сериозно дразнене на очите.

**Пълен текст на други съкращения**

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006

## DEI WILDLEDERPFL. FARBLOS 75ML RO/BG

WM 0990454

Поръчка номер: 0990454

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
15.08.2023

Дата на Печат 17.08.2023

Eye Irrit.	:	Дразнене на очите
Flam. Liq.	:	Запалими течности
BG OEL	:	България. Наредба за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа.
BG OEL / TWA	:	Гранични стойности 8 часа

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; 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, етикетването 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); EгСх - 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:

Процедура по класифициране:

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

BG / BG

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ  
според Регламент (ЕО) № 1907/2006

**DEI WILDLEDERPFL. FARBLOS 75ML RO/BG**

**WM 0990454**

**Поръчка номер: 0990454**

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
15.08.2023

Дата на Печат 17.08.2023

50000001277