

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

**Deichmann Sneaker Fix 75ml**

WM 0909089

Поръчка номер:

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
16.08.2023

Дата на Печат 17.08.2023

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

**1.1 Идентификатор на продукта**

Търговското наименование : Deichmann Sneaker Fix 75ml  
UFI :

**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)**

Не е опасна субстанция или смес.

**2.2 Елементи на етикета**

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

Не е опасна субстанция или смес.

**Допълнително означение:**

EUN211      Внимание! При пулверизация могат да се образуват опасни респирабилни капки.  
Не вдишвайте пулверизираната струя или мъгла.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006

## Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909089

Поръчка номер:

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
16.08.2023

Дата на Печат 17.08.2023

### 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.

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 Смес

#### 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
Вещества, за които има граница на експозиция на работното място :			
titanium dioxide	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17		>= 10 - < 20
Polyethylene	9002-88-4	Оценката на острата токсичност  Остра орална токсичност: > 2.000 mg/kg	>= 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.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006

## Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909089

Поръчка номер:

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
16.08.2023

Дата на Печат 17.08.2023

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 (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 : Внимавайте материалът да не попада в отходни тръби и водоизточници.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006

## Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909089

Поръчка номер:

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
16.08.2023

Дата на Печат 17.08.2023

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Съберете с метла и лопата.  
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., 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.

Съвети за предпазване от пожар и експлозия. : Парите образуват взривоопасни смеси с въздуха.

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.

### 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
titanium dioxide	неотреден	TWA (Респирабилна)	10 mg/m <sup>3</sup>	BG OEL
		TWA (дял на праха, който може да се вдишва)	10 mg/m <sup>3</sup>	BG OEL

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006

## Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909089

Поръчка номер:

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
16.08.2023

Дата на Печат 17.08.2023

Етилов алкохол	неотреден	TWA	1.000 mg/m <sup>3</sup>	BG OEL
Polyethylene	неотреден	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	BG OEL
		TWA (Пара)	10 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
titanium dioxide	Работници	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	10 mg/m <sup>3</sup>
	Крайни потребители	Поглъщане	Дългосрочни системни ефекти	700 mg/kg
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 потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	114 mg/m <sup>3</sup>
	Крайни потребители	Поглъщане	Дългосрочни системни ефекти	87 mg/kg
	Крайни потребители	Контакт с кожата	Остри локални ефекти	950 mg/m <sup>3</sup>
DEGEE, 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol	Работници	Контакт с кожата	Дългосрочни системни ефекти	50 mg/kg
	Крайни потребители	Поглъщане	Дългосрочни системни ефекти	25 mg/kg
	Крайни потребители	Контакт с кожата	Дългосрочни системни ефекти	25 mg/kg
	Работници	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	37 mg/m <sup>3</sup>
	Крайни	Вдишване	Дългосрочни	18,3 mg/m <sup>3</sup>

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

**Deichmann Sneaker Fix 75ml**

WM 0909089

Поръчка номер:

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
16.08.2023

Дата на Печат 17.08.2023

	потребители		системни ефекти	
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	9 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	18 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	37 mg/m <sup>3</sup>

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

Наименование на веществото	Компартмент на околната среда	Стойност
titanium dioxide	Сладководна среда	0,127 mg/l
	Морска вода	1 mg/l
	intermittent release	0,61 mg/l
	STP	100 mg/l
	Утайки в сладководна среда	1000 mg/kg
Етилов алкохол	Утайки в морска вода	100 mg/kg
	Почва	100 mg/kg
	Сладководна среда	0,96 mg/l
	Морска вода	0,79 mg/l
	Утайки в сладководна среда	3,6 mg/kg
DEGEE, 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol	Почва	0,63 mg/kg
	STP	580 mg/l
	intermittent release	2,75 mg/l
	Сладководна среда	0,74 mg/l
	Морска вода	0,074 mg/l
	Утайки в сладководна среда	2,47 mg/kg
	Утайки в морска вода	0,274 mg/kg
	Почва	0,15 mg/kg
	STP	500 mg/l
	intermittent release	10 mg/l

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006

## Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909089

Поръчка номер:

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
16.08.2023

Дата на Печат 17.08.2023

### 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

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 : бял

Мирис : приятен

Граница на мириса : Няма информация

pH : приблизително. 7,5, 100 %  
в 20 °C

Точка на топене/граница на топене : Няма информация

Точка на кипене/интервал на кипене : Няма налична информация.

Точка на запалване : 55 °C

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006

## Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909089

Поръчка номер:

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
16.08.2023

Дата на Печат 17.08.2023

Скорост на изпаряване	:	Няма информация
Запалимост (твърдо вещество, газ)	:	Няма информация
Запалимост (течности)	:	Не е класифициран като поддържащ горене, съгласно правилата за транспорт.
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. 1,07 g/cm <sup>3</sup> в 20 °C
Разтворимост във вода	:	напълно 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
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



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006

## Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909089

Поръчка номер:

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
16.08.2023

Дата на Печат 17.08.2023

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

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  
Метод: OECD Указания за изпитване 401

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

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

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

##### titanium dioxide

##### TITANIUM DIOXIDE:

Остра орална токсичност : LD50 Орално (Плъх): > 5.000 mg/kg  
Метод: OECD Указания за изпитване 425

LD50 Орално (Плъх): > 10.000 mg/kg

Остра инхалационна  
токсичност : LC50 (Плъх): > 6,8 mg/l  
Време на експозиция: 4 h

Остра дермална токсичност : LD50 Дермално (Заяк): > 5.000 mg/kg

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

**Deichmann Sneaker Fix 75ml**

WM 0909089

Поръчка номер:

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
16.08.2023

Дата на Печат 17.08.2023

**Polyethylene**

**POLYETHYLENE:**

Остра орална токсичност : LD50 Орално (Плъх): > 5.000 mg/kg

Оценката на острата токсичност: > 2.000 mg/kg

**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

**titanium dioxide**

**TITANIUM DIOXIDE:**

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

**titanium dioxide**

**TITANIUM DIOXIDE:**

Метод : OECD Указания за изпитване 405  
Резултат : Не дразни очите  
Забележки : Гумените частички, подобно на други инертни материали причиняват механично дразнене на очите.

**Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**

**Продукт:**

Забележки : Няма информация

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

**Deichmann Sneaker Fix 75ml**

WM 0909089

Поръчка номер:

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
16.08.2023

Дата на Печат 17.08.2023

**Съставки:**

**етанол**

**ALCOHOL:**

Резултат : Не е кожен сенсibiliзатор.

**titanium dioxide**

**TITANIUM DIOXIDE:**

Метод : OECD Указания за изпитване 429  
Резултат : Не причинява кожна чувствителност.

Мутагенност на зародишните  
клетки : Не номинален

Канцерогенност : Не номинален

Репродуктивна токсичност : Не номинален

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

**titanium dioxide**

**TITANIUM DIOXIDE:**

Биологичен вид : Плъх  
NOAEL : 3.500 mg/kg  
Начин на прилагане : Орално  
Време на експозиция : 90 d

Биологичен вид : Плъх  
Начин на прилагане : Вдишване  
Време на експозиция : 90 d

Биологичен вид : Плъх  
Начин на прилагане : Вдишване  
Време на експозиция : 90 d

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

**Deichmann Sneaker Fix 75ml**

WM 0909089

Поръчка номер:

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
16.08.2023

Дата на Печат 17.08.2023

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

Токсичност за  
водорасли/водни растения

: EC50 (Chlorella vulgaris (сладководни водорасли)): 275 mg/l  
Време на експозиция: 72 h  
Метод на тестване: Забавяне в растежа  
Метод: OECD Указание за тестване 201

EC50 (Scenedesmus capricornutum (сладководни водорасли)):  
12.900 mg/l  
Време на експозиция: 48 h  
Метод на тестване: Забавяне в растежа  
Метод: Няма налична информация.

EC0 (Scenedesmus quadricauda (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 (Pseudomonas putida (Пръчковидна грам-отрицателна  
бактерия)): 11.800 mg/l  
Време на експозиция: 16 h  
Метод на тестване: Тест за предотвратяване на клетъчно  
делене

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006

## Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909089

Поръчка номер:

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
16.08.2023

Дата на Печат 17.08.2023

### titanium dioxide

#### TITANIUM DIOXIDE:

Токсичен за риби

: LC0 (Leuciscus idus (Пъстроперка)): 1.000 mg/l  
Време на експозиция: 48 h

LC50 (Pimephales promelas (Дребна рибка, бодливка)): > 1.000 mg/l

Време на експозиция: 96 h

Метод на тестване: статичен тест

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): > 100 mg/l

Време на експозиция: 96 h

Метод на тестване: статичен тест

Метод: OECD Указания за изпитване 203

LC50 (Cyprinodon variegatus (Овчглава риба лещанка)): > 10.000 mg/l

Време на експозиция: 96 h

Метод на тестване: полустатичен тест

Метод: OECD Указания за изпитване 203

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни

: EC0 (Daphnia magna (Дафния)): > 3 mg/l  
Време на експозиция: 30 d

EC50 (Daphnia magna (Дафния)): > 100 mg/l

Време на експозиция: 48 h

Метод: OECD Указание за тестване 202

EC50 (Acartia tonsa): > 10.000 mg/l

Време на експозиция: 48 h

Метод: вижте свободния текст определен от потребителя

Токсичност за водорасли/водни растения

: (Pseudokirchneriella subcapitata (Зелени водорасли)): 16 mg/l  
Време на експозиция: 72 h  
Метод на тестване: статичен тест  
Метод: вижте свободния текст определен от потребителя

(Skeletonema costatum (Водорасли)): > 10.000 mg/l

Време на експозиция: 72 h

Метод: вижте свободния текст определен от потребителя

Токсично за микроорганизмите

: вижте свободния текст определен от потребителя (Hyalella azteca): > 100.000 mg/l  
Време на експозиция: 28 d

вижте свободния текст определен от потребителя (Sorghophium volutator): > 14.989 mg/l

Време на експозиция: 10 d

## 12.2 Устойчивост и разградимост

### Съставки:

#### Етилов алкохол

#### ALCOHOL:

Способност за биоразграждане.

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

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

**Deichmann Sneaker Fix 75ml**

WM 0909089

Поръчка номер:

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
16.08.2023

Дата на Печат 17.08.2023

titanium dioxide

**TITANIUM DIOXIDE:**

Способност за биоразграждане. : Забележки: Методите за определяне на биологичното разграждане не са валидни за неорганични вещества.

**12.3 Биоакмулираща способност**

Съставки:

Етилов алкохол

**ALCOHOL:**

Биоакмулиране : Концентрация: 3,2 mg/l

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

titanium dioxide

**TITANIUM DIOXIDE:**

Биоакмулиране : Забележки: Биоакмулацията е малко вероятна.

**12.4 Преносимост в почвата**

Съставки:

titanium dioxide

**TITANIUM DIOXIDE:**

Разпространение в компонентите на околната среда : Среда: Почва  
Забележки: неподвижен среда

**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 данни за този продукт.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006

## Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909089

Поръчка номер:

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
16.08.2023

Дата на Печат 17.08.2023

### 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 04 02 10 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**

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.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006

## Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909089

Поръчка номер:

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
16.08.2023

Дата на Печат 17.08.2023

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: 6,85 %

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

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

#### Пълнен текст на H-фразите

H225 : Силно запалими течност и пари.  
H319 : Предизвиква сериозно дразнене на очите.

#### Пълнен текст на други съкращения

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; AIC - 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); ECx - Концентрация, свързана с x % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика;



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006

## Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909089

Поръчка номер:

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
16.08.2023

Дата на Печат 17.08.2023

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

500000004123