

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

**Deichmann Mid-Sole Cleaner 100ml RO/BG**

WM 0909139

Поръчка номер:

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
10.07.2024

Дата на Печат 02.09.2024

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

**1.1 Идентификатор на продукта**

Търговското наименование : Deichmann Mid-Sole Cleaner 100ml RO/BG  
UFI : DGAA-R09E-700A-DRQN

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

Употреба на : Почистващо вещество  
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)551-19240

**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)**

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

**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

## Deichmann Mid-Sole Cleaner 100ml RO/BG

WM 0909139

Поръчка номер:

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
10.07.2024

Дата на Печат 02.09.2024

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.

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)
Rapeseed oil monoethanolamide, ethoxylated (3-4 EO)	85536-23-8 932-164-2 01-2119565130-50	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	>= 2,5 - < 10
Fatty acids, coco, 2-sulfoethyl esters, sodium salts	61789-32-0 263-052-5	Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3

### 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.

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

**Deichmann Mid-Sole Cleaner 100ml RO/BG**

WM 0909139

Поръчка номер:

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
10.07.2024

Дата на Печат 02.09.2024

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

- Симптоми : Няма налична информация.
- рискове : Няма налична информация.
- Предизвиква сериозно дразнене на очите.

**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.

**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.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006

## Deichmann Mid-Sole Cleaner 100ml RO/BG

WM 0909139

Поръчка номер:

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
10.07.2024

Дата на Печат 02.09.2024

### 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. : 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 : Съхранявайте на хладно. Съхранявайте при стайна температура в оригиналния контейнер. За запазване на качеството на продукта не съхранявайте на топло или под пряка слънчева светлина.

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. Пазете от замръзване, нагряване и слънчева светлина.

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

Специфична употреба(и) : Почистващо вещество

## 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.

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

Наименование на веществото	Крайна употреба	Пътища на експозиция	Потенциални въздействия върху здравето	Стойност
Rapeseed oil monoethanolamide, ethoxylated (3-4 EO)	Работници	Контакт с кожата	Остри системни ефекти	40 mg/kg
	Работници	Контакт с кожата	Дългосрочни системни ефекти	0,5 mg/kg
	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	1,76 mg/m <sup>3</sup>
	Крайни потребители	Контакт с кожата	Остри системни ефекти	20 mg/kg

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

**Deichmann Mid-Sole Cleaner 100ml RO/BG**

WM 0909139

Поръчка номер:

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
10.07.2024

Дата на Печат 02.09.2024

	Крайни потребители	Поглъщане	Остри системни ефекти	20 mg/kg
	Крайни потребители	Контакт с кожата	Дългосрочни системни ефекти	0,25 mg/kg
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	0,88 mg/m <sup>3</sup>
	Крайни потребители	Поглъщане	Дългосрочни системни ефекти	0,25 mg/kg
Пропан-1,2-диол	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	168 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	10 mg/m <sup>3</sup>
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	50 mg/m <sup>3</sup>
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	10 mg/m <sup>3</sup>
	Крайни потребители	Контакт с кожата	Дългосрочни системни ефекти	213 mg/m <sup>3</sup>
	Крайни потребители	Поглъщане	Дългосрочни системни ефекти	85 mg/m <sup>3</sup>

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

Наименование на веществото	Компартмент на околната среда	Стойност
Rapeseed oil monoethanolamide, ethoxylated (3-4 EO)	Сладководна среда	0,0022 mg/l
	Морска вода	0,00022 mg/l
	STP	10 mg/l
	Утайки в сладководна среда	0,136 mg/kg
	Утайки в морска вода	0,0136 mg/kg
	Почва	0,109 mg/kg
	Пропан-1,2-диол	Сладководна среда
Морска вода		26 mg/l
Утайки в сладководна среда		572 mg/kg суха маса (с.м.)
Утайки в морска вода		57,2 mg/kg суха

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

**Deichmann Mid-Sole Cleaner 100ml RO/BG**

WM 0909139

Поръчка номер:

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
10.07.2024

Дата на Печат 02.09.2024

		маса (с.м.)
	Почва	50 mg/kg
	intermittent release	183 mg/l
	STP	20000 mg/l

**8.2 Контрол на експозицията**

**Лична обезопасителна екипировка**

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

Защита на ръцете

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

Материал : не се изисква при нормална употреба

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**

Агрегатно състояние : течност

Цвят : жълт

Мирис : приятен

Точка на топене/точка на замръзване : Няма информация

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

**Deichmann Mid-Sole Cleaner 100ml RO/BG**

WM 0909139

Поръчка номер:

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
10.07.2024

Дата на Печат 02.09.2024

Точка на кипене/интервал на кипене	:	Няма информация
Запалимост (твърдо вещество, газ)	:	Няма информация
Запалимост (течности)	:	Няма информация
Долна граница на експлозивност	:	Няма информация
Горна граница на експлозивност	:	Няма информация
Точка на запалване	:	82 °C
Температура на запалване	:	Няма информация
Температура на разпадане	:	Няма информация
pH	:	6,7, 100 % в 20 °C
Вискозитет, динамичен	:	Няма информация
Вискозитет, кинематичен	:	Няма информация
Разтворимост във вода	:	Няма информация
Разтворителна способност в други разтворители	:	Няма информация
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	:	Няма информация
Налягане на парите	:	Няма информация
Плътност	:	0,986 - 1,026 g/cm <sup>3</sup> в 20 °C
Относителна плътност	:	Няма информация
Относителна гъстота на изпаренията	:	Няма информация
Характеристики на частиците	:	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 Mid-Sole Cleaner 100ml RO/BG**

WM 0909139

Поръчка номер:

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
10.07.2024

Дата на Печат 02.09.2024

Условия, които трябва да се избягват : Пазете от замръзване , нагряване и слънчева светлина.

**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**

Некласифицирано поради липса на данни.  
Остра токсичност : Не номинален

**Съставки:**

**Rapeseed oil monoethanolamide, ethoxylated (3-4 EO)**

**85536-23-8:**

Остра орална токсичност : LD50 Орално (Плъх): > 2.000 mg/kg

Остра дермална токсичност : LD50 Дермално (Плъх): > 2.000 mg/kg

**Корозивност/дразнене на кожата**

Некласифицирано поради липса на данни.

**Продукт:**

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

**Съставки:**

**Rapeseed oil monoethanolamide, ethoxylated (3-4 EO)**

**85536-23-8:**

Биологичен вид : Заек  
Резултат : Дразнене на кожата

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

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

**Продукт:**

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



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

**Deichmann Mid-Sole Cleaner 100ml RO/BG**

WM 0909139

Поръчка номер:

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
10.07.2024

Дата на Печат 02.09.2024

**Съставки:**

**Rapeseed oil monoethanolamide, ethoxylated (3-4 EO)**

**85536-23-8:**

Биологичен вид : Заек  
Резултат : Не дразни очите

**Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата**

**Кожна сенсibiliзация**

Некласифицирано поради липса на данни.

**Повишена чувствителност на дихателните пътища**

Некласифицирано поради липса на данни.

**Продукт:**

Забележки : Няма информация

**Съставки:**

**Rapeseed oil monoethanolamide, ethoxylated (3-4 EO)**

**85536-23-8:**

Биологичен вид : Морско свинче  
Резултат : Не причинява кожна чувствителност.

**Мутагенност на зародишните клетки**

Некласифицирано поради липса на данни.

Мутагенност на зародишните клетки : Не номинален

**Съставки:**

**Rapeseed oil monoethanolamide, ethoxylated (3-4 EO)**

**85536-23-8:**

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Метод на тестване: Амес тест  
Метод: OECD Указания за изпитване 471  
Резултат: отрицателен

Метод на тестване: Инвитро хромозонна промяна тест  
Метод: OECD Указания за изпитване 473  
Резултат: отрицателен

Метод на тестване: Микроядрен тест  
Метод: Мутагенност (микроядрен тест)  
Резултат: отрицателен

**Канцерогенност**

Некласифицирано поради липса на данни.

Канцерогенност : Не номинален

**Репродуктивна токсичност**

Некласифицирано поради липса на данни.

Репродуктивна токсичност : Не номинален

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

**Deichmann Mid-Sole Cleaner 100ml RO/BG**

WM 0909139

Поръчка номер:

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
10.07.2024

Дата на Печат 02.09.2024

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

Некласифицирано поради липса на данни.

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**

Некласифицирано поради липса на данни.

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:**

**Rapeseed oil monoethanolamide, ethoxylated (3-4 EO)**

**85536-23-8:**

Биологичен вид : Плъх  
NOAEL : 150 mg/kg  
Начин на прилагане : Орално  
Забележки : Относително-висока токсичност

**Токсичност при вдишване**

Некласифицирано поради липса на данни.

Токсичност при вдишване : Не номинален

**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**

**Съставки:**

**Rapeseed oil monoethanolamide, ethoxylated (3-4 EO)**

**85536-23-8:**

Токсичен за риби : LC50 (Риба): 2,9 mg/l

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

**Deichmann Mid-Sole Cleaner 100ml RO/BG**

WM 0909139

Поръчка номер:

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
10.07.2024

Дата на Печат 02.09.2024

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни :  
Време на експозиция: 96 h  
Метод: OECD Указания за изпитване 203

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни :  
EC50 (Daphnia (Водна бълха)): 3,8 mg/l  
Време на експозиция: 48 h  
Метод: OECD Указание за тестване 202

Токсичност за водорасли/водни растения :  
EC50 : 410 mg/l  
Време на експозиция: 72 h  
Метод: OECD Указание за тестване 201  
Забележки: Сладководна среда

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност) :  
NOEC: 0,4 mg/l  
Време на експозиция: 21 d  
Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)  
Метод на тестване: Репродуктивен тест

**12.2 Устойчивост и разградимост**

Няма информация

**12.3 Биоакмулираща способност**

**Съставки:**

**Rapeseed oil monoethanolamide, ethoxylated (3-4 EO)**

**85536-23-8:**

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: 5

**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 данни за този продукт.

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

**Deichmann Mid-Sole Cleaner 100ml RO/BG**

WM 0909139

Поръчка номер:

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
10.07.2024

Дата на Печат 02.09.2024

**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 20 01 29* 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

**RID**

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

**RID**

Безопасни продукти

**IMDG**

Безопасни продукти

**IATA**

Безопасни продукти

**14.4 Опаковъчна група**

**ADR**

Безопасни продукти

**RID**

Безопасни продукти

**IMDG**

Безопасни продукти

**IATA**

Безопасни продукти

**14.5 Опасности за околната среда**

**ADR**

Безопасни продукти

**RID**

Безопасни продукти

**IMDG**

Не се регулира като опасен товар

**IATA**

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

**Deichmann Mid-Sole Cleaner 100ml RO/BG**

WM 0909139

Поръчка номер:

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
10.07.2024

Дата на Печат 02.09.2024

Безопасни продукти

**14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**

Неприложим

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 при производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия (Приложение XVII) : виж Приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 за Условия на ограничение

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: 3,72 %

според Регламентът за Детергентите/Перилните препарати ЕС 648/2004 : 5 - <15% нейногенни повърхностноактивни вещества, <5% фосфати, сапун, парфюми, PHENOXYETHANOL, BENZYL ALCOHOL

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

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

**Пълен текст на H-фразите**

H315 : Предизвиква дразнене на кожата.  
H318 : Предизвиква сериозно увреждане на очите.  
H412 : Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

**Пълен текст на други съкращения**

Aquatic Chronic : Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда  
Eye Dam. : Сериозно увреждане на очите  
Skin Irrit. : Дразнене на кожата

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища;  
ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AIC - Австралийски

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

**Deichmann Mid-Sole Cleaner 100ml RO/BG**

**WM 0909139**

**Поръчка номер:**

Версия 1.0

Преработено издание (дата)  
10.07.2024

Дата на Печат 02.09.2024

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; 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