

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II (последно изменен с Регламент (ЕС) 2020/878)  
Преработено на / Версия: 22.02.2026 / 0008  
Заменя версия от / Версия: 12.11.2025 / 0007  
Влиза в сила от: 22.02.2026  
Дата на печат на PDF: 23.02.2026  
NIGRIN Performance препарат за премахване на драскотини

## **NIGRIN Performance препарат за премахване на драскотини**

### **Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II (последно изменен с Регламент (ЕС) 2020/878)**

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

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

**NIGRIN Performance препарат за премахване на драскотини**

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

**Идентифицирани употреби на веществото или сместа от значение:**

Полировка

**Употреби, които не се препоръчват:**

В момента не разполагаме с информация по този въпрос.

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

MTS MarkenTechnikService GmbH & Co KG

Carl-Benz -Str.2

76761 Rülzheim

Германия

Тел.: +49 7272 9801 100

Имейл: [info@mts-gruppe.com](mailto:info@mts-gruppe.com)

Уеб: <http://www.mts-gruppe.com>

Tegro AG

Ringstrasse 3

8603 Schwerzenbach

Швейцария

Тел.: ++41 44 806 88 88

Имейл: [info@tegro.ch](mailto:info@tegro.ch)

Уеб: <http://www.tegro.ch>

Nigrin GmbH & Co. KG

Doppheide 98

D-49084 Osnabrück

Тел.: +49 (0)7272 9801-100

[info@nigrin.de](mailto:info@nigrin.de)

[www.nigrin.com](http://www.nigrin.com)

Имейл адрес на компетентното лице: [info@chemical-check.de](mailto:info@chemical-check.de), [k.schnurbusch@chemical-check.de](mailto:k.schnurbusch@chemical-check.de) - моля НЕ  
ИЗПОЛЗВАЙТЕ за заявки на информационни листове за безопасност.

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

**Информационни служби при спешни случаи / обществени консултативни центрове:**

---

Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zürich. Национален 24-часов телефон при спешни случаи: 145 (от  
чужбина: +41 44 251 51 51)

**Телефон за спешни случаи на дружеството:**

+1 872 5888271 (MTS)

#### **РАЗДЕЛ 2: Опасности**

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II (последно изменен с Регламент (ЕС) 2020/878)  
 Преработено на / Версия: 22.02.2026 / 0008  
 Заменя версия от / Версия: 12.11.2025 / 0007  
 Влиза в сила от: 22.02.2026  
 Дата на печат на PDF: 23.02.2026  
 NIGRIN Performance препарат за премахване на драскотини

## 2.1 Класифициране на веществото или сместа

### Класифициране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)

Сместа не е класифицирана като опасна по смисъла на Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP).

## 2.2 Елементи на етикета

### Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)

Отпада

## 2.3 Други опасности

Сместа не съдържа vPvB-вещество (vPvB = много устойчиво, много биоакмулиращо), съответно не попада в обхвата на Приложение XIII на Регламент (ЕО) 1907/2006 (< 0,1 %).

Сместа не съдържа PBT-вещество (PBT = устойчиво, биоакмулиращо, токсично), съответно не попада в обхвата на Приложение XIII на Регламент (ЕО) 1907/2006 (< 0,1 %).

Сместа не съдържа вещество с ендокринно нарушаващи свойства (< 0,1 %).

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1 Вещества

н.п.

### 3.2 Смеси

---	
Регистрационен № (REACH)	---
Индекс	---
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	---
CAS	---
% обхват	
Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP), M-фактори	---

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

Оказващите първа помощ да обърнат внимание на собствената си безопасност!

Никога не давайте нищо през устата на лице в безсъзнание!

#### Вдишване

Изведете лицето на чист въздух и в зависимост от симптоматиката се консултирайте с лекар.

#### Контакт с кожата

Измийте обилно с много вода и сапун, незабавно отстранете замърсените и напоени дрехи; при кожно дразнене (зачервяване и др.) се консултирайте с лекар.

#### Контакт с очите

Свалете контактните лещи.

Промивайте обилно с много вода в продължение на няколко минути; при необходимост потърсете лекарска помощ.

#### Поглъщане

Изплакнете обилно устата с вода.

Дайте да се пие много вода, незабавно потърсете лекарска помощ.

### 4.2 Най-важни остри и забавени симптоми и ефекти

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II (последно изменен с Регламент (ЕС) 2020/878)  
Преработено на / Версия: 22.02.2026 / 0008  
Заменя версия от / Версия: 12.11.2025 / 0007  
Влиза в сила от: 22.02.2026  
Дата на печат на PDF: 23.02.2026  
NIGRIN Performance препарат за премахване на драскотини

Ако е приложимо, забавените симптоми и ефекти могат да бъдат намерени в Раздел 11. или при пътищата на постъпване в Раздел 4.1.  
В определени случаи симптомите на отравяне могат да се появят едва след по-дълго време / след няколко часа.

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

Симптоматично лечение.

## **РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

### **5.1 Пожарогасителни средства**

#### **Подходящи пожарогасителни средства**

Воден разпръскващ струен апарат / пяна / CO<sub>2</sub> / сух пожарогасителен прах

#### **Неподходящи пожарогасителни средства**

Водна струя с пълно сечение

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

При пожар могат да се образуват:

Въглеродни оксиди

Отровни газове

### **5.3 Съвети за пожарникарите**

За лични предпазни средства вижте Раздел 8.

Не вдишвайте газове, образувани при експлозии или пожар.

Дихателен апарат, независим от околния въздух.

В зависимост от мащаба на пожара

При необходимост пълна защита.

Замърсената вода от гасене да се обезврежда съгласно официалните разпоредби.

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

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

#### **6.1.1 За персонал, който не участва в спешни случаи**

При разлив или непреднамерено изпускане, за предотвратяване на замърсяване, носете личните предпазни средства от Раздел 8.

Осигурете достатъчна вентилация, отстранете източниците на запалване.

При твърди или прахообразни продукти избягвайте образуването на прах.

По възможност напуснете опасната зона, при необходимост приложете наличните аварийни планове.

Избягвайте контакт с очите и кожата.

При необходимост обърнете внимание на опасността от подхлъзване.

#### **6.1.2 За лицата, отговарящи за спешни случаи**

За подходящи предпазни средства и информация за материалите вижте Раздел 8.

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

При изтичане на големи количества — ограничете.

Отстранете утечката, ако това може да се направи безопасно.

Избягвайте навлизане в повърхностните и подпочвените води, както и в почвата.

Не оставяйте да попадне в канализацията.

При случайно изпускане в канализацията уведовете компетентните органи.

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

Поемете с течно-абсорбиращ материал (напр. универсален свързващ агент, пясък, кизелгур, дървени стърготини) и обезвреждайте съгласно Раздел 13.

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II (последно изменен с Регламент (ЕС) 2020/878)  
 Преработено на / Версия: 22.02.2026 / 0008  
 Заменя версия от / Версия: 12.11.2025 / 0007  
 Влиза в сила от: 22.02.2026  
 Дата на печат на PDF: 23.02.2026  
 NIGRIN Performance препарат за премахване на драскотини

## 6.4 Позоваване на други раздели

Вижте Раздел 13. и за лични предпазни средства Раздел 8.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

Освен данните, съдържащи се в този раздел, важна информация може да бъде намерена и в Раздели 8 и 6.1.

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

#### 7.1.1 Общи препоръки

Осигурете добра вентилация на помещението.

Избягвайте контакт с очите и кожата.

Забранено е да се яде, пие, пуши и да се съхраняват хранителни продукти в работното помещение.

Спазвайте указанията на етикета и инструкциите за употреба.

#### 7.1.2 Указания за общи хигиенни мерки на работното място

Да се прилагат общите хигиенни мерки при работа с химикали.

Преди почивки и след приключване на работа измивайте ръцете.

Дръжте далеч от храни, напитки и фуражи.

Преди влизане в зони, в които се храни, отстранете замърсеното облекло и предпазните средства.

### 7.2 Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости

Съхранявайте продукта само в оригиналните опаковки и затворен.

Не съхранявайте продукта в проходи и стълбищни клетки.

Съхранявайте на добре проветрено място.

Съхранявайте при стайна температура.

Съхранявайте на сухо.

За клас на съхранение вижте Раздел 15.

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

В момента не разполагаме с информация по този въпрос.

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

### 8.1 Параметри на контрол

DE - Хим. наименование	Алуминиев оксид	
МАК-Тmw / TRK-Тmw: 5 mg/m <sup>3</sup> А (Алуминиев оксид, дим от алуминиев оксид, измерен като алвеоларен прах)	МАК-Kzw / TRK-Kzw: 10 mg/m <sup>3</sup> А (2 x 60 мин. (Miw)) (Алуминиев оксид, дим от алуминиев оксид, измерен като алвеоларен прах)	МАК-Mow: ---
Методи за наблюдение:	---	
BGW: Условията на VGÜ трябва да бъдат спазвани (алуминиев прах или съдържащ алуминий заваръчен дим).	Други данни: ---	

СН - Хим. наименование	Алуминиев оксид	
МАК / VME: 3 mg/m <sup>3</sup> а (Алуминиев оксид, дим от алуминиев оксид)	KZGW / VLE: 24 mg/m <sup>3</sup> а (Дим от алуминиев оксид)	---
Методи за наблюдение:	---	
BAT / VBT: 50 µg/g (0,21 µmol/mmol) креатинин (Алуминий, U, c)	Други: B	

DE - Хим. наименование	Полиетиленгликол	
AGW: 200 mg/m <sup>3</sup> E (PEG 200-600)	Spb.-Üf.: 2(II) (PEG 200-600)	---
Методи за наблюдение:	---	
BGW: ---	Други данни: DFG, Y	

AT - Хим. наименование	Полиетиленгликол	
------------------------	------------------	--

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II (последно изменен с Регламент (ЕС) 2020/878)  
 Преработено на / Версия: 22.02.2026 / 0008  
 Заменя версия от / Версия: 12.11.2025 / 0007  
 Влиза в сила от: 22.02.2026  
 Дата на печат на PDF: 23.02.2026  
 NIGRIN Performance препарат за премахване на драскотини

МАК-Тmw / TRK-Тmw: 1000 mg/m <sup>3</sup> E (средна моларна маса 200-400, PEG 600)	МАК-Kzw / TRK-Kzw: 4000 mg/m <sup>3</sup> E (4 x 15 мин. (Miw)) (средна моларна маса 200-400, PEG 600)	МАК-Mow: ---
Методи за наблюдение:	---	
BGW: ---	Други данни: ---	

<b>СН - Хим. наименование</b>	Полиетиленгликол	
МАК / VME: 500 mg/m <sup>3</sup> (PEG 200-600 g/mol)	KZGW / VLE: ---	---
Методи за наблюдение:	---	
BAT / VBT: ---	Други: ---	

**Алуминиев оксид**

Област на приложение	Път на експозиция / околна среда	Въздействие върху здравето	Дескриптор	Стойност	Единица	Забележка
	Околна среда - инсталация за пречистване на отпадни води		PNEC	20	mg/l	
Промишлено	Човек - инхалация	Дългосрочно	DNEL	3	mg/m <sup>3</sup>	
Професионално	Човек - инхалация	Дългосрочно	DNEL	3	mg/m <sup>3</sup>	
Потребител	Човек - инхалация	Дългосрочно, системни ефекти	DNEL	0,75	mg/m <sup>3</sup>	
Потребител	Човек - орално	Дългосрочно, системни ефекти	DNEL	1,32	mg/kg bw/day	
Потребител	Човек - инхалация	Дългосрочно, локални ефекти	DNEL	0,75	mg/m <sup>3</sup>	
Потребител	Човек - орално	Дългосрочно	DNEL	6,22	mg/kg bw/day	
Работник	Човек - инхалация	Дългосрочно, локални ефекти	DNEL	3	mg/m <sup>3</sup>	

DE - Германия | AGW = Гранични стойности на работното място (Технически правила за опасни вещества № 900 - TRGS 900): E = вдишваема фракция, A = алвеоларна фракция.

(EU) = Директива 91/322/ЕИО, 98/24/ЕО, 2000/39/ЕО, 2004/37/ЕО, 2006/15/ЕО, 2009/161/ЕС, 2017/164/ЕС или 2019/1831/ЕС.

Spb.-Üf. = Ограничение на пика - коефициент на надвишаване (1 до 8) и категория (I, II) за краткосрочни стойности (TRGS 900). Категория (I) = вещества, при които локалното действие определя граничната стойност, или сенсibiliзиращи дихателните пътища вещества, (II) = резорбционно активни вещества.

BGW = Биологични гранични стойности (Технически правила за опасни вещества № 903 - TRGS 903): Изследван материал: B = пълна кръв, BE = еритроцитна фракция на пълната кръв, P/S = плазма/серум, U = урина.

Други данни (TRGS 900): H = резорбция през кожата. X = канцерогенно вещество от кат. 1A или 1B. Y = няма риск от увреждане на плода при спазване на AGW и BGW. Z = риск от увреждане на плода не може да бъде изключен.

Sa = сенсibiliзира дихателните пътища. Sh = сенсibiliзира кожата. Sah = сенсibiliзира дихателни пътища и кожа. DFG = Германско научно-изследователско общество (комисия за МАК). AGS = Комитет по опасни вещества.

AT - Австрия | МАК-Тmw / TRK-Тmw = Максимална концентрация на работното място - средна дневна стойност / Техническа референтна концентрация - средна дневна стойност (Регламент за гранични стойности - GKV): A = алвеоларна фракция, E = вдишваема фракция.

МАК-Kzw / TRK-Kzw = Максимална концентрация на работното място - краткосрочна стойност / Техническа референтна концентрация - краткосрочна стойност: Miw = като средна стойност за периода на оценка.

МАК-Mow = Максимална концентрация на работното място - моментна стойност (GKV).

BGW = Биологична гранична стойност. VGÜ = Регламент на Федералния министър за труда, семейството и младежта за здравно наблюдение на работното място.

Други данни (GKV): H = особена опасност от резорбция през кожата, S = веществото предизвиква алергични реакции в значително над средното, Sa/Sh/Sah = опасност от сенсibiliзация на дихателните пътища/кожата/двете, SP = опасност от фотосенсibiliзация, A1/A2 = ясно идентифицирани като канцерогенни вещества, B = вещества с обосновано подозрение за канцерогенен потенциал, C = канцерогенни групи и смеси от вещества, F = може да наруши плодовитостта, f = вероятно може да наруши плодовитостта, D = може да увреди плода, d = вероятно може да увреди плода, L = може да увреди кърмачета чрез майчиното мляко.

СН - Швейцария/Suisse/Svizzera | МАК / VME = DE: Максимална концентрация на работното място - 8 ч (МАК-стойност) (SUVA) / FR: Стойности (граница) средна експозиция (VME) - 8 ч: e = вдишваем прах, a = алвеоларен прах.

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II (последно изменен с Регламент (ЕС) 2020/878)  
Преработено на / Версия: 22.02.2026 / 0008  
Заменя версия от / Версия: 12.11.2025 / 0007  
Влиза в сила от: 22.02.2026  
Дата на печат на PDF: 23.02.2026  
NIGRIN Performance препарат за премахване на драскотини

KZGW / VLE = DE: Краткосрочна гранична стойност - 15 мин / FR: Гранична стойност на експозиция за кратък период - 15 мин: e = вдишваем прах, a = алвеоларен прах, # = KZGW не трябва да се надвишава средно дори за 15 мин. (C) = KZGW не трябва да се надвишава по никое време.

BAT / VBT = DE: Биологична гранична стойност за толеранс на работното вещество (BAT-стойност) / FR: Биологично поносими стойности (VBT). Изследван материал: B = пълна кръв, E = еритроцити, U = урина, A = алвеоларен въздух, P/Se = плазма/серум.

Други (SUVA): H = възможна резорбция през кожата. S = сенсibiliзатор. B = биологично наблюдение. OL = ототоксичност, усилваща шум. P = временна стойност. C1A,C1B,C2 = канцероген кат. 1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = мутаген кат. 1A,1B,2. R1AF/R1BF/R2F/R1AD/R1BD/R2D = репродуктивна токсичност кат. 1A,1B,2 (F=плодовитост, D=развитие). (#) = няма повишен риск от рак и репродуктивен ефект при спазване на MAK. SS-A,SS-B,SS-C = бременност група A,B,C. (D+A) = веществото може да присъства едновременно като пара и аерозол.

## 8.2 Контрол на експозицията

Професионалното използване на този продукт (на това вещество / тази смес) от бременни жени и кърмещи майки е ограничено или изцяло забранено (Швейцария).

Съответните правни основания и точните разпоредби са изброени в Раздел 15.

### 8.2.1 Подходящи технически контроли

Осигурете добра вентилация. Това може да се постигне чрез локална аспирация или обща изпускателна вентилация.

Ако това не е достатъчно за поддържане на концентрацията под граничните стойности на работното място (AGW), трябва да се носи подходяща дихателна защита.

Прилага се само ако тук са изброени гранични стойности на експозицията.

Подходящите методи за оценка на ефективността на предприетите защитни мерки включват измервателни и неизмервателни методи за определяне.

Такива се описват напр. от EN 14042, TRGS 402 (Германия).

EN 14042 "Атмосфера на работното място. Ръководство за приложение и използване на процедури и устройства за определяне на химични и биологични вещества на работното място".

TRGS 402 (Германия) "Определяне и оценка на опасностите при дейности с опасни вещества - инхалаторна експозиция".

### 8.2.2 Индивидуални защитни мерки, например лични предпазни средства

Да се прилагат общите хигиенни мерки при работа с химикали.

Преди почивки и след приключване на работа измивайте ръцете.

Дръжте далеч от храни, напитки и фуражи.

Преди влизане в зони, в които се храни, отстранете замърсеното облекло и предпазните средства.

#### Защита на очите/лицето:

Плътно прилепнали защитни очила със странични щитове (EN ISO 16321-1).

#### Защита на кожата - защита на ръцете:

Химически устойчиви защитни ръкавици (EN ISO 374).

При необходимост

Защитни ръкавици от Neoprene® / от полихлоропрен (EN ISO 374).

Защитни ръкавици от нитрил (EN ISO 374).

Защитни ръкавици от PVC (EN ISO 374)

Минимална дебелина на слоя в mm:

0,5

Време на пермеация (време на пробив) в минути:

480

Определените времена на пробив съгласно EN 16523-1 не са проведени при практически условия.

Препоръчва се максимално време на носене, равно на 50 % от времето на пробив.

Препоръчва се крем за защита на ръцете.

#### Защита на кожата - други защитни мерки:

Работно защитно облекло (напр. защитни обувки EN ISO 20345, дългоръкавно работно облекло).

#### Дихателна защита:

В нормални случаи не е необходима.

При надвишаване на граничната стойност на работното място.

Дихателна маска с филтър А (EN 14387), цветно обозначение кафяв

Спазвайте ограниченията за времето на носене на дихателните апарати.

#### Термични опасности:

Не е приложимо

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II (последно изменен с Регламент (ЕС) 2020/878)  
 Преработено на / Версия: 22.02.2026 / 0008  
 Заменя версия от / Версия: 12.11.2025 / 0007  
 Влиза в сила от: 22.02.2026  
 Дата на печат на PDF: 23.02.2026  
 NIGRIN Performance препарат за премахване на драскотини

Допълнителна информация за защитата на ръцете - не са провеждани тестове.

При смеси изборът е направен по най-добра преценка и въз основа на информацията за съставките.

При вещества изборът е извлечен от данните на производителите на ръкавици.

Окончателният избор на материала за ръкавици трябва да се направи при отчитане на времената на пробив, степените на пермеация и деградацията.

Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, но и от други качествени характеристики и се различава от производител до производител.

При смеси устойчивостта на материалите за ръкавици не може да се прогнозира предварително и затова трябва да се проверява преди употреба.

Точното време на пробив на материала за ръкавици трябва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.

### 8.2.3 Контрол на експозицията на околната среда

В момента не разполагаме с информация по този въпрос.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация за основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние:	Течно (DIN ISO 2137)
Цвят:	Бял
Мирис:	Характерен
Точка на топене/замръзване:	Няма налична информация за този параметър.
Точка на кипене или начало на кипене и интервал на кипене:	Няма налична информация за този параметър.
Запалимост:	Няма налична информация за този параметър.
Долна граница на експлозия:	Няма налична информация за този параметър.
Горна граница на експлозия:	Няма налична информация за този параметър.
Точка на запалване:	Няма налична информация за този параметър.
Температура на самозапалване:	Няма налична информация за този параметър.
Температура на разпадане:	Няма налична информация за този параметър.
pH стойност:	н.п.
Кинематичен вискозитет:	Няма налична информация за този параметър.
Разтворимост:	Няма налична информация за този параметър.
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (log стойност):	Не се прилага за смеси.
Налягане на парите:	Няма налична информация за този параметър.
Плътност и/или относителна плътност:	Няма налична информация за този параметър.
Относителна плътност на парите:	Няма налична информация за този параметър.
Свойства на частиците:	Не се прилага за течности.

### 9.2 Друга информация

В момента не разполагаме с информация по този въпрос.

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1 Реактивност

Продуктът не е изпитван.

### 10.2 Химична стабилност

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II (последно изменен с Регламент (ЕС) 2020/878)  
 Преработено на / Версия: 22.02.2026 / 0008  
 Заменя версия от / Версия: 12.11.2025 / 0007  
 Влиза в сила от: 22.02.2026  
 Дата на печат на PDF: 23.02.2026  
 NIGRIN Performance препарат за премахване на драскотини

Стабилен при правилно съхранение и боравене.

### 10.3 Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции.

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Не са известни

### 10.5 Несъвместими материали

Избягвайте контакт със силни основи.  
 Избягвайте контакт със силни окислители.  
 Избягвайте контакт със силни киселини.

### 10.6 Опасни продукти на разпадане

Не настъпва разпадане при използване по предназначение.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1 Информация за класовете на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008

Евентуална допълнителна информация за здравните последици вижте в Раздел 2.1 (Класификация).

**NIGRIN Performance препарат за премахване на драскотини**

Токсичност / ефект	Крайна точка	Стойност	Единица	Организъм	Метод на изпитване	Забележка
Остра токсичност, орално:	ATE	>2000	mg/kg			Изчислена стойност
Остра токсичност, дермално:						няма данни
Остра токсичност, инхалаторно:						няма данни
Корозивно/дразнещо за кожата действие:						няма данни
Сериозно увреждане/дразнене на очите:						няма данни
Сенсibilизация на дихателните пътища/кожата:						няма данни
Мутагенност на зародишните клетки:						няма данни
Канцерогенност:						няма данни
Репродуктивна токсичност:						няма данни
СТОО на специфичен орган - еднократна експозиция (STOT-SE):						няма данни
СТОО на специфичен орган - повтаряща се експозиция (STOT-RE):						няма данни
Опасност при аспирация:						няма данни
Симптоми:						няма данни

### Алуминиев оксид

Токсичност / ефект	Крайна точка	Стойност	Единица	Организъм	Метод на изпитване	Забележка
Остра токсичност, орално:	NOAEL	30	mg/kg	Плъх		Аналогия
Остра токсичност, орално:	LD50	>10000	mg/kg	Плъх	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Остра токсичност, инхалаторно:	NOAEC	70	mg/m3	Плъх		субхронично

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II (последно изменен с Регламент (ЕС) 2020/878)

Преработено на / Версия: 22.02.2026 / 0008

Заменя версия от / Версия: 12.11.2025 / 0007

Влиза в сила от: 22.02.2026

Дата на печат на PDF: 23.02.2026

NIGRIN Performance препарат за премахване на драскотини

Остра токсичност, инхалаторно:	LC50	7,6	mg/l/4h	Плъх		Аерозол, максимално достижима концентрация.
Корозивно/дразнещо за кожата действие:				Заяк	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Не дразнещ
Сериозно увреждане/дразнене на очите:				Заяк	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Не дразнещ
Сенсибилизация на дихателните пътища/кожата:				Морско свинче	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Не сенсибилизиращ
Сенсибилизация на дихателните пътища/кожата:				Човек		Не (вдишване), опит върху хора.
Мутагенност на зародишните клетки:					OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Отрицателно, аналогия
Мутагенност на зародишните клетки:					OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Отрицателно, аналогия
Мутагенност на зародишните клетки:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Отрицателно, аналогия
СТОО на специфичен орган - повтаряща се експозиция (STOT-RE), инхалаторно:	LOAEL	70	mg/m3	Плъх		Увреждания на белите дробове
Симптоми:						Запек, стомашно-чревни оплаквания, затруднено дишане

### Полиетиленгликол

Токсичност / ефект	Крайна точка	Стойност	Единица	Организъм	Метод на изпитване	Забележка
Остра токсичност, орално:	LD50	>2000	mg/kg	Плъх	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Остра токсичност, дермално:	LD50	>2000	mg/kg	Плъх	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Остра токсичност, дермално:	LD50	>20000	mg/kg	Заяк		(RTECS)
Мутагенност на зародишните клетки:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Отрицателно
Канцерогенност:				Плъх		Отрицателно, литературни данни
СТОО на специфичен орган - повтаряща се експозиция (STOT-RE):	NOAEL	1000	mg/kg bw/d			Литературни данни

## 11.2 Информация за други опасности

### NIGRIN Performance препарат за премахване на драскотини

Токсичност / ефект	Крайна точка	Стойност	Единица	Организъм	Метод на изпитване	Забележка
Ендокринно нарушаващи свойства:						Не се прилага за смеси.
Други данни:						Не са налични други съществени данни за вредни въздействия върху здравето.

## РАЗДЕЛ 12: Информация за околната среда

Евентуална допълнителна информация за въздействията върху околната среда вижте в Раздел 2.1 (Класификация).

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II (последно изменен с Регламент (ЕС) 2020/878)  
 Преработено на / Версия: 22.02.2026 / 0008  
 Заменя версия от / Версия: 12.11.2025 / 0007  
 Влиза в сила от: 22.02.2026  
 Дата на печат на PDF: 23.02.2026  
 NIGRIN Performance препарат за премахване на драскотини

**NIGRIN Performance препарат за премахване на драскотини**

Токсичност / ефект	Крайна точка	Време	Стойност	Единица	Организъм	Метод на изпитване	Забележка
12.1. Токсичност, риби:							няма данни
12.1. Токсичност, дафнии:							няма данни
12.1. Токсичност, водорасли:							няма данни
12.2. Устойчивост и разградимост:							няма данни
12.3. Биоакмулиращ потенциал:							няма данни
12.4. Подвижност в почвата:							няма данни
12.5. Резултати от оценката за РВТ и vPvB:							няма данни
12.6. Ендокринно нарушаващи свойства:							Не се прилага за смеси.
12.7. Други вредни въздействия:							Няма данни за други вредни въздействия върху околната среда.
Други данни:							DOC степен на елиминирани (органични комплексобразователи) >= 80%/28d: н.п.
Други данни:	АОХ			%			Съгласно рецептурата не съдържа АОХ.

**Алуминиев оксид**

Токсичност / ефект	Крайна точка	Време	Стойност	Единица	Организъм	Метод на изпитване	Забележка
12.1. Токсичност, риби:	LC50	96h	218,6	mg/l	Pimephales promelas		
12.1. Токсичност, риби:	NOEC/NOEL	96h	>80	µg/l	Salmo trutta-fario	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Токсичност, дафнии:	NOEC/NOEL	48h	>0,135	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Токсичност, дафнии:	EC50		>100	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Токсичност, водорасли:	EC50		>100	mg/l	Selenastrum capricornutum		
12.1. Токсичност, водорасли:	NOEC/NOEL	72h	>=0,052	mg/l	Selenastrum capricornutum	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Устойчивост и разградимост:							Неорганични продукти не могат да бъдат отстранени от водата чрез биологични пречиствателни процеси.
12.3. Биоакмулиращ потенциал:							Не е приложимо за неорганични вещества.
12.4. Подвижност в почвата:							Не е приложимо за неорганични вещества.
12.5. Резултати от оценката за РВТ и vPvB:							Не е РВТ-вещество, не е vPvB-вещество
Бактериална токсичност:	EC10	3h	>200	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)	

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II (последно изменен с Регламент (ЕС) 2020/878)  
 Преработено на / Версия: 22.02.2026 / 0008  
 Заменя версия от / Версия: 12.11.2025 / 0007  
 Влиза в сила от: 22.02.2026  
 Дата на печат на PDF: 23.02.2026  
 NIGRIN Performance препарат за премахване на драскотини

						(Carbon and Ammonium Oxidation)	
--	--	--	--	--	--	---------------------------------	--

**Полиетиленгликол**

Токсичност / ефект	Крайна точка	Време	Стойност	Единица	Организъм	Метод на изпитване	Забележка
12.1. Токсичност, риби:	LC50	96h	>100	mg/l	Cyprinus caprio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Токсичност, дафнии:	EC50	48h	>100	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Токсичност, водорасли:	EC50	72h	>100	mg/l	Scenedesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Устойчивост и разградимост:		28d	>90	%		OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test)	Лесно биологично разградим
12.5. Резултати от оценката за PBT и vPvB:							Не е PBT-вещество, не е vPvB-вещество
Бактериална токсичност:	EC10		14730	mg/l	Pseudomonas putida		Аналогия
Други данни:	DOC		492	mg/g			
Други данни:	COD		1858	mg/g		DIN 38409-H41	
Други данни:	BOD	30d	1450	mg/g			

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**

**13.1 Методи за третиране на отпадъци**

**За веществото / сместа / остатъчните количества**

№ на отпадъчния код ЕО:

Посочените отпадъчни кодове са препоръки въз основа на предвидената употреба на този продукт.

Поради специфичната употреба и условия за обезвреждане при потребителя при определени обстоятелства могат да се присвоят и други отпадъчни кодове. (2014/955/ЕС)

12 01 09 нехалогенирани обработващи емулсии и разтвори

Препоръка:

Не се препоръчва обезвреждане чрез отпадните води.

Спазвайте местните официални разпоредби.

Например подходяща инсталация за изгаряне.

Например да се депонира на подходящо депо.

Спазвайте Регламента за предотвратяване и обезвреждане на отпадъци в последната му действаща версия (Регламент за отпадъците, VVEA, SR 814.600, Швейцария).

Спазвайте Регламента за движение на отпадъци в последната му действаща версия (VeVA, SR 814.610, Швейцария).

Спазвайте Регламента на UEVK за списъци относно движението на отпадъци в последната му действаща версия (SR 814.610.1, Швейцария).

Специалните отпадъци са обозначени в списъка с „S“. Предавайте само на оторизирани лица.

**За замърсенения опаковъчен материал**

Спазвайте местните официални разпоредби.

Опаковките изпразвайте напълно.

Незамърсените опаковки могат да се използват повторно.

Опаковките, които не могат да се почистят, се обезвреждат както веществото.

Спазвайте Регламента за предотвратяване и обезвреждане на отпадъци в последната му действаща версия (Регламент за отпадъците, VVEA, SR 814.600, Швейцария).

Спазвайте Регламента за движение на отпадъци в последната му действаща версия (VeVA, SR 814.610, Швейцария).

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II (последно изменен с Регламент (ЕС) 2020/878)  
 Преработено на / Версия: 22.02.2026 / 0008  
 Заменя версия от / Версия: 12.11.2025 / 0007  
 Влиза в сила от: 22.02.2026  
 Дата на печат на PDF: 23.02.2026  
 NIGRIN Performance препарат за премахване на драскотини

Спазвайте Регламента на UEVK за списъци относно движението на отпадъци в последната му действаща версия (SR 814.610.1, Швейцария).

Специалните отпадъци са обозначени в списъка с „S“. Предавайте само на оторизирани лица.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

### Общи данни

#### Сухопътен / железопътен транспорт (GGVSEB/ADR/RID)

14.1. UN номер или ID номер:	Не е приложимо
14.2. Точно UN наименование за експедиция:	Не е приложимо
14.3. Класове на опасност при транспорт:	Не е приложимо
14.4. Опаковъчна група:	Не е приложимо
14.5. Опасности за околната среда:	Не е приложимо
Код за ограничение на тунели:	Не е приложимо
Код за класификация:	Не е приложимо
LQ:	Не е приложимо
Категория за превоз:	Не е приложимо

#### Транспорт с морски кораби (GGVSee/IMDG-Code)

14.1. UN номер или ID номер:	Не е приложимо
14.2. Точно UN наименование за експедиция:	Не е приложимо
14.3. Класове на опасност при транспорт:	Не е приложимо
14.4. Опаковъчна група:	Не е приложимо
14.5. Опасности за околната среда:	Не е приложимо
Морски замърсител (Marine Pollutant):	Не е приложимо
EmS:	Не е приложимо

#### Транспорт със самолети (IATA)

14.1. UN номер или ID номер:	Не е приложимо
14.2. Точно UN наименование за експедиция:	Не е приложимо
14.3. Класове на опасност при транспорт:	Не е приложимо
14.4. Опаковъчна група:	Не е приложимо
14.5. Опасности за околната среда:	Не е приложимо

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителя

Освен ако не е посочено друго, спазвайте общите мерки за безопасно извършване на транспорта.

### 14.7. Превоз на големи количества по море съгласно инструменти на IMO

Не е опасен товар съгласно посочените по-горе разпоредби.

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Спазвайте ограниченията:

Да се прилагат общите хигиенни мерки при работа с химикали.

Директива 2010/75/ЕС (VOC):	0 %
Клас на опасност за водите (Германия):	1

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II (последно изменен с Регламент (ЕС) 2020/878)  
 Преработено на / Версия: 22.02.2026 / 0008  
 Заменя версия от / Версия: 12.11.2025 / 0007  
 Влиза в сила от: 22.02.2026  
 Дата на печат на PDF: 23.02.2026  
 NIGRIN Performance препарат за премахване на драскотини

Течност от клас В (т.е. течности, които могат да замърсяват водата в големи количества) съгласно "Класификация на опасните за водите течности" (Швейцария).

#### Технически указания за опазване на чистотата на въздуха - TA Luft:

Глава 5.2.1 - Общ прах (неорг. и орг. вещества, общо, без присвояване на клас):	25,00 -< 50,00 %
Глава 5.2.5 - Органични вещества (непрахообразни орг. вещества, общо, без присвояване на клас):	50,00 -< 75,00 %

Спазвайте Закона за защита на труда на младежите - JArbSchG (Германия).

За граничните стойности на работното място / биологичните гранични стойности вижте Раздел 8.

#### Клас на съхранение по TRGS 510:

12 Незапалими течности, които не могат да бъдат отнесени към никой от посочените по-горе класове на съхранение

VbF (Австрия):	отпада
VOC-CH:	0 kg/l

Бременни жени и кърмещи майки не трябва да влизат в контакт с този продукт (това вещество / тази смес) при работа. Ако въз основа на оценка на риска е установено, че няма конкретно здравно натоварване

#### МАК/ВАТ:

за майката и детето или че това може да бъде изключено чрез подходящи предпазни мерки, те могат да работят с този продукт (това вещество / тази смес) (чл. 62 ArbZ 1, SR 822.111 (Швейцария)).

Вижте Раздел 8.

Прилагат се националните разпоредби / Регламентът за безопасност и опазване на здравето при използване на работни средства.

Спазвайте Регламента за химикалите, ChemV (SR 813.11, Швейцария).

Спазвайте Регламента за намаляване на риска от химикали, ChemRRV (SR 814.81, Швейцария).

Спазвайте Регламента за опазване на чистотата на въздуха, LRV (SR 814.318.142.1, Швейцария).

Спазвайте Регламента за защита от аварии (Регламент за аварии, StFV) (SR 814.012, Швейцария).

## 15.2 Оценка на безопасността на химичното вещество

Не се предвижда оценка на безопасността на химичните вещества за смеси.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Преработени раздели:	8
----------------------	---

### Класификация и използвани процедури за извеждане на класификацията на сместа съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP):

Отпада

Следните изречения представляват изписаните H-фрази, кодовете на класовете на опасност (GHS/CLP) на съставките.

#### Важна литература и източници на данни:

Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP) в съответната им действаща версия.

Указания за изготвяне на информационни листове за безопасност в действащата им версия (ECHA).

Указания за етикетирание и опаковане съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP) в действащата им версия (ECHA).

Информационни листове за безопасност на съставките.

Уебсайт на ECHA - информация за химикалите.

База данни за вещества GESTIS (Германия).

Федерална агенция за околна среда "Rigoleto" - информационна страница за вещества, опасни за водите (Германия).

Гранични стойности на ЕС за работното място - Директиви 91/322/ЕИО, 2000/39/ЕО, 2006/15/ЕО, 2009/161/ЕС, (ЕС) 2017/164, (ЕС) 2019/1831 в съответната им действаща версия.

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II (последно изменен с Регламент (ЕС) 2020/878)  
 Преработено на / Версия: 22.02.2026 / 0008  
 Заменя версия от / Версия: 12.11.2025 / 0007  
 Влиза в сила от: 22.02.2026  
 Дата на печат на PDF: 23.02.2026  
 NIGRIN Performance препарат за премахване на драскотини

Национални списъци с гранични стойности на работното място на съответните държави в съответната им действаща версия.

Разпоредби за транспорта на опасни товари по сухопътен, железопътен, морски и въздушен път (ADR, RID, IMDG, IATA) в съответната им действаща версия.

**Евентуално използвани в този документ съкращения и акроними:**

<b>ADR</b>	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по шосе)
<b>alkoholbest.</b>	устойчив на алкохол
<b>allg.</b>	общо
<b>Anm.</b>	забележка
<b>AOX</b>	Адсорбиращи се органични халогенни съединения
<b>Art., Art.-Nr.</b>	Артикулен номер
<b>ASTM</b>	ASTM International (American Society for Testing and Materials)
<b>ATE</b>	Acute Toxicity Estimate (= оценъчна стойност на острата токсичност)
<b>BAFU</b>	Федерална агенция за околна среда (Швейцария)
<b>BAM</b>	Федерална институция за изследване и изпитване на материали
<b>BAuA</b>	Федерална институция за охрана на труда и медицина на труда
<b>BCF</b>	Bioconcentration factor (= биоконцентрационен коефициент)
<b>Bem.</b>	забележка
<b>BG</b>	Браншова застрахователна каса
<b>BG BAU</b>	Браншова застрахователна каса на строителството (Германия)
<b>BSEF</b>	The International Bromine Council
<b>bzw.</b>	съответно
<b>ca.</b>	приблизително
<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service
<b>ChemRRV</b>	Регламент за намаляване на риска от химикали (Швейцария)
<b>CLP</b>	Classification, Labelling and Packaging (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 за класифициране, етикетиране и опаковане на вещества и смеси)
<b>CMR</b>	карциноген, мутаген, репродуктивно токсичен (канцерогенен, променящ генетичния материал, опасен за репродукцията)
<b>DMEL</b>	Derived Minimum Effect Level (= изведено гранично ниво на минимален ефект)
<b>DNEL</b>	Derived No Effect Level (= изведено гранично ниво без ефект)
<b>DOC</b>	Dissolved organic carbon (= разтворен органичен въглерод)
<b>EbCx, EyCx, EbLx (x = 10, 50)</b>	Effect Concentration/Level of x % on reduction of the biomass (algae, plants) (= концентрация/доза с ефект x % върху редуцията на биомасата (водорасли, растения))
<b>ECHA</b>	European Chemicals Agency (= Европейска агенция по химикалите)
<b>ECx, ELx (x = 0, 3, 5, 10, 20, 50, 80, 100)</b>	Effect Concentration/Level for x % effect (= концентрация/доза с ефект x %)
<b>EG</b>	Европейска общност
<b>EINECS</b>	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
<b>ELINCS</b>	European List of Notified Chemical Substances
<b>EN</b>	Европейски стандарти
<b>EPA</b>	United States Environmental Protection Agency (САЩ)
<b>ErCx, ErCx, ErLx (x = 10, 50)</b>	Effect concentration/Level of x % on inhibition of the growth rate (algae, plants) (= концентрация с ефект x % върху инхибирането на скоростта на растеж (водорасли, растения))
<b>etc., usw.</b>	и така нататък
<b>EU</b>	Европейски съюз
<b>EVAL</b>	Етилен-винилалкохолен съполимер
<b>EWG</b>	Европейска икономическа общност

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II (последно изменен с Регламент (ЕС) 2020/878)

Преработено на / Версия: 22.02.2026 / 0008

Заменя версия от / Версия: 12.11.2025 / 0007

Влиза в сила от: 22.02.2026

Дата на печат на PDF: 23.02.2026

NIGRIN Performance препарат за премахване на драскотини

<b>Fax.</b>	номер на факс
<b>gem.</b>	съгласно
<b>ggf.</b>	при необходимост
<b>GGVSEB</b>	Регламент за опасните товари по шосе, железопътен и вътрешноводен транспорт (Германия)
<b>GGVSee</b>	Регламент за опасните товари по море (Регламент за превоз на опасни товари с морски кораби, Германия)
<b>GHS</b>	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Глобално хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химикалите)
<b>GISBAU</b>	Информационна система за опасни вещества на BG Bau (Германия)
<b>GisChem</b>	Информационна система за опасни химикали на BG RCI и BGHM (Германия)
<b>GWP</b>	Global warming potential (= потенциал за глобално затопляне)
<b>IARC</b>	International Agency for Research on Cancer (= Международна агенция за изследване на рака)
<b>IATA</b>	International Air Transport Association (= Международна асоциация за въздушен транспорт)
<b>IBC (Code)</b>	International Bulk Chemical (Code)
<b>IMDG-Code</b>	International Maritime Code for Dangerous Goods (= Международен морски кодекс за опасни товари)
<b>inkl.</b>	включително
<b>IUCLID</b>	International Uniform Chemical Information Database
<b>IUPAC</b>	International Union for Pure Applied Chemistry (= Международен съюз по чиста и приложна химия)
<b>k.D.v.</b>	няма налични данни
<b>KFZ, Kfz</b>	моторно превозно средство
<b>Koc</b>	Адсорбционен коефициент на органичния въглерод в почвата
<b>Konz.</b>	концентрация
<b>Kow</b>	Коефициент на разпределение октанол/вода
<b>LC50</b>	Lethal Concentration to 50 % of a test population (= летална концентрация за 50 % от изпитваната популация)
<b>LD50</b>	Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= летална доза за 50 % от изпитваната популация (медианна летална доза))
<b>LGK</b>	Клас на съхранение
<b>LOEC, LOEL</b>	Lowest Observed Effect Concentration/Level (най-ниска концентрация/доза с наблюдаван ефект)
<b>Log Koc</b>	Логаритъм на адсорбционния коефициент на органичния въглерод в почвата
<b>Log Kow, Log Pow</b>	Логаритъм на коефициента на разпределение октанол/вода
<b>LQ</b>	Limited Quantities (= ограничени количества)
<b>LRV</b>	Регламент за опазване на чистотата на въздуха (Швейцария)
<b>LVA</b>	Списъци относно движението на отпадъци (Швейцария)
<b>MARPOL</b>	Международна конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби
<b>mg/kg bw</b>	mg/kg body weight (= mg/kg телесно тегло)
<b>mg/kg bw/d, mg/kg bw/day</b>	mg/kg body weight/day (= mg/kg телесно тегло/ден)
<b>mg/kg dw</b>	mg/kg dry weight (= mg/kg сухо тегло)
<b>mg/kg feed</b>	mg/kg фураж
<b>mg/kg ww</b>	mg/kg wet weight (= mg/kg мокра маса)
<b>Min., min.</b>	минута(и) или минимум
<b>n.a.</b>	не е приложимо
<b>n.g.</b>	не е изпитвано

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II (последно изменен с Регламент (ЕС) 2020/878)

Преработено на / Версия: 22.02.2026 / 0008

Заменя версия от / Версия: 12.11.2025 / 0007

Влиза в сила от: 22.02.2026

Дата на печат на PDF: 23.02.2026

NIGRIN Performance препарат за премахване на драскотини

<b>n.v.</b>	не е налично
<b>NIOSH</b>	National Institute for Occupational Safety and Health (САЩ)
<b>NLP</b>	No-longer-Polymer (= вече не полимер)
<b>NOEC, NOEL</b>	No Observed Effect Concentration/Level (= концентрация/доза без наблюдаван ефект)
<b>OECD</b>	Organisation for Economic Co-operation and Development (= Организация за икономическо сътрудничество и развитие)
<b>org.</b>	органично
<b>OSHA</b>	Occupational Safety and Health Administration (САЩ)
<b>PBT</b>	Устойчиво, биоакмулиращо и токсично
<b>PE</b>	Полиетилен
<b>PMT</b>	Устойчиво, мобилно и токсично
<b>PNEC</b>	Predicted No Effect Concentration (= оценъчна концентрация без ефект)
<b>Pt.</b>	точка
<b>PVC</b>	Поливинилхлорид
<b>REACH</b>	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006)
<b>REACH-IT List-No.</b>	6/7/8/9xx-xxx-x номер, който се присвоява автоматично, напр. за предварителни регистрации без CAS-номер. Списъчните номера нямат правно значение, а са чисто технически идентификатори.
<b>resp.</b>	съответно
<b>RID</b>	Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Регламент за международен превоз на опасни товари по железница)
<b>SVHC</b>	Substances of Very High Concern (= вещества, пораждащи много голямо безпокойство)
<b>Tel.</b>	телефон
<b>TOC</b>	Total organic carbon (= общ органичен въглерод)
<b>TRGS</b>	Технически правила за опасни вещества
<b>UVEK</b>	Федерално министерство за околна среда, транспорт, енергия и комуникации (Швейцария)
<b>UN RTDG</b>	United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (Препоръки на ООН за превоз на опасни товари)
<b>UV</b>	Ултравиолетов
<b>VbF</b>	Регламент за горимите течности (австрийски регламент)
<b>VeVA</b>	Регламент за движение на отпадъци (Швейцария)
<b>VOC</b>	Volatile organic compounds (= летливи органични съединения)
<b>vPvB</b>	very persistent and very bioaccumulative (= много устойчиво и много биоакмулиращо)
<b>vPvM</b>	very persistent and very mobile (= много устойчиво и много подвижно)
<b>WBF</b>	Федерално министерство на икономиката, образованието и научните изследвания (Швейцария)
<b>WGK</b>	Регламент за съоръжения за работа с опасни за водите вещества - AwSV (германски регламент)
<b>WGK1</b>	слабо опасен за водите
<b>WGK2</b>	значително опасен за водите
<b>WGK3</b>	силно опасен за водите
<b>z. Zt.</b>	в момента
<b>z.B.</b>	например

Информацията тук е предназначена да опише продукта по отношение на необходимите мерки за безопасност, тя не служи за гарантиране на конкретни свойства и се основава на актуалното състояние на нашите знания. Отговорност се изключва.

**Издадено от:**

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Тел.: +49 5233 94 17 0**

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II (последно изменен с Регламент (ЕС) 2020/878)

Преработено на / Версия: 22.02.2026 / 0008

Заменя версия от / Версия: 12.11.2025 / 0007

Влиза в сила от: 22.02.2026

Дата на печат на PDF: 23.02.2026

NIGRIN Performance препарат за премахване на драскотини

---

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Промяна или размножаване на този документ изисква изричното съгласие на Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.