



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 1/12

## Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 26.05.2024

преработено на: 11.05.2024

Номер на версията 30 (замества версия 29)

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

- 1.1 Идентификатор на продукта
- Търговско наименование: **Intaktin 74**
- Номер на артикула: 4136
- 1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват Няма налични други важни сведения.
- Приложение на веществото / на приготвянето разделително средство
- 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност
- Производител/доставчик: MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG  
Am Kruppwald 1-8  
D-46238 Bottrop  
Tel.: +49(0)2041-101-0  
Fax.: +49(0)2041-101-400  
E-Mail: info@mc-bauchemie.de
- Даващо информация направление: msds@mc-bauchemie.com
- 1.4 Телефонен номер при спешни случаи: Telefon: +49 / (0)700 24112112 (MCR)  
Tel.: +1 872 5888271 (MCR)

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

- 2.1 Класифициране на веществото или сместа
- Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008  
Eye Irrit. 2 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
Asp. Tox. 1 H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
- 2.2 Елементи на етикета
- Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008  
Препаратът е класифициран и етикиран според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (CLP).
- Пиктограми за опасност



GHS07 GHS08

(продължение на стр.2)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 2/12

**Информационен лист за безопасност**  
**съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31**

дата на отпечатване: 26.05.2024

преработено на: 11.05.2024

Номер на версията 30 (замества версия 29)

**Търговско наименование: Intaktin 74**

(продължение от стр.1)

- **Сигнална дума** Опасно
- **Определящи опасността компоненти за етикетирание:** Въглеводороди C14-C18, n-алкани, изо-алкани, циклични съединения, ароматни съединения (2-30%)  
Бяло минерално масло (петролно)
- **Предупреждения за опасност** H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
- **Препоръки за безопасност** P280 Използвайте предпазни очила/предпазна маска за лице.  
P301+P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.  
P331 НЕ предизвиквайте повръщане.  
P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.  
P337+P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.  
P405 Да се съхранява под ключ.
- **Допълнителни данни:** EUN208 Съдържа ethoxylierter Fettalkohol, Benzolsulfonsäure, Mono-C15-36-verzweigte Alkylderivate, Calciumsalze.  
Може да предизвика алергична реакция.
- **2.3 Други опасности**
- **Резултати от оценката на PBT и vPvB**
- **PBT:** неприложимо
- **vPvB:** неприложимо

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**

- **3.2 Смеси**
- **Описание:** Смес: състояща се от посочените по-долу вещества.

· **Опасни съставни вещества:**

	Въглеводороди C14-C18, n-алкани, изо-алкани, циклични съединения, ароматни съединения (2-30%) Asp. Тох. 1, H304	30-60%
CAS: 8042-47-5 Reg.nr.: 01-2119487078-27	Бяло минерално масло (петролно) Asp. Тох. 1, H304	30-60%

(продължение на стр.3)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 3/12

## Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 26.05.2024

преработено на: 11.05.2024

Номер на версията 30 (замества версия 29)

Търговско наименование: **Intaktin 74**

(продължение от стр.2)

CAS: 9043-30-5	Изотридеканол, етоксилуран (5-6 EO) Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412	≥1-<1,5%
CAS: 1022990-65-3	Алкохоли, C11-15, вторични, етоксилурану, бутоксилурану Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	<1,5%
CAS: 68920-66-1	ethoxylierter Fettalkohol Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	≥0,1-<1%
CAS: 39464-69-2	Poy(oxy)-1,2-ethanediyl), alpha-9-octadecenyl-omega- hydroxy(Z), phosphate Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	≥0,25-<0,5%
CAS: 90194-49-3	Benzolsulfonsäure, Mono-C 15-36-verzweigte Alkylderivate, Calciumsalze Skin Sens. 1B, H317	≥0,1-<0,5%

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### · 4.1 Описание на мерките за първа помощ

- **Общи указания:** Замърсено с продукта облекло да се отстранява незабавно. Засегнатите да се изведат на чист въздух.
- **След вдишване:** Изведете човека на чист въздух.
- **След контакт с кожата:** Незабавно отстранете замърсеното облекло. Почистете с обилно количество вода и сапун. Не използвайте разреждател или други подобни.
- **След контакт с очите:** Изплаквайте в продължение на 10 минути под течаща вода с отворени клепачи или използвайте разтвор за изплакване на очи. Винаги се консултирайте с офталмолог!
- **След поглъщане:** При поглъщане съществува риск от сериозно увреждане на белите дробове: необходима е хоспитализация!  
Не предизвиквайте повръщане, не давайте нищо за пиене.
- **Указания за лекаря:** Риск от белодробен оток или пневмонит в случай на аспирация

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

При поглъщане респ. повръщане опасност от попадане в белите дробове.

BG

(продължение на стр.4)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 4/12

## Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 26.05.2024

преработено на: 11.05.2024

Номер на версията 30 (замества версия 29)

Търговско наименование: *Intaktin 74*

(продължение от стр.3)

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

- **5.1 Средства за гасене на пожар**
  - **Подходящи гасящи средства:** CO<sub>2</sub>, пясък, огнегасящ прах. Да не се използва вода.
  - **Неподходящи по причини на сигурността гасящи средства:** Вода в мощна неразпръсната струя
- **5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа** Няма налични други важни сведения.
- **5.3 Съвети за пожарникарите**
  - **Специални защитни средства:** Не са необходими специални мерки.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи** Не е необходимо.
- **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:** Предотвратяване проникване в канализацията, ями и мазета.  
При проникване във води или канализацията да се информират компетентните органи.
- **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:** Да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).
- **6.4 Позоваване на други раздели** Не се освобождават опасни вещества.

### РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

- **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа** Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място.
- **Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:** Източници на възпламеняване да се държат далеч - да не се пуши.  
Да се пази от топлина.

(продължение на стр.5)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 5/12

## Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 26.05.2024

преработено на: 11.05.2024

Номер на версията 30 (замества версия 29)

Търговско наименование: *Intaktin 74*

(продължение от стр.4)

Да се вземат мерки срещу електростатично зареждане.

### · 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

#### · Съхранение:

#### · Изисквания към складовите помещения и резервоарите:

Съхранявайте контейнерите плътно затворени в добре проветрено и осветено помещение. Достъп само за оторизиран персонал.

Не съхранявайте в помещения за почивка, стаи за отдих или санитарни помещения, както и в стълбища, коридори, пътища за евакуация и спасяване, проходи, улици и затворени пространства.

#### · Указания при общо съхранение:

Комбинираните забрани за съхранение се прилагат от общо количество за съхранение от 200 кг.

#### · Други данни относно условията в складовете:

Да се пази от топлина и преки слънчеви лъчи.

#### · Клас за съхранение:

10

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

### · 8.1 Параметри на контрол

#### · Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности:

Продуктът не съдържа релевантни количества вещества със свързани с работните места подлежащи на следене гранични стойности.

#### · Допълнителни указания:

Като основа служиха валидните при съставянето листи.

### · 8.2 Контрол на експозицията

#### · Подходящ инженерен контрол

Няма други данни, виж точка 7.

#### · Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства

#### · Общи предпазни и хигиенни мерки:

Не съхранявайте никакви хранителни продукти, не яжте, не пийте, не смъркайте и не пушете в работната зона!

Избягвайте контакт с очите, кожата и облеклото!

Почиствайте добре ръцете си след работа и преди почистване!

Използвайте продукти за грижа за кожата след работа (хидратиращ крем).

Не слагайте напоени с масло кърпи за почистване в джобовете на работното облекло!

Сменяйте и почиствайте силно замърсеното облекло!

(продължение на стр.6)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 6/12

## Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 26.05.2024

преработено на: 11.05.2024

Номер на версията 30 (замества версия 29)

Търговско наименование: Intaktin 74

(продължение от стр.5)

- **Защита на дихателните пътища**  
Филтрите за частици A1/P2 или A2/P2 се препоръчват за използване в процеса на пръскане (с интензивно образуване на аерозоли). При превишаване на граничната стойност, напр. при маска за цялото лице: комбиниран филтър A2/P2 (кафяв/бял)
- **Защита на ръцете**  
Ръкавици, изработени от: Нитрилен каучук.  
(Ръкавици за защита от химикали от категория 3, разпознаваеми по маркировката CE с четирицифрен номер на изпитване).  
При носене на защитни ръкавици се препоръчва използването на памучни долни ръкавици.
- **Материал за ръкавици**  
Нитрилкаучук
- **Време за проникване на материала за ръкавици**  
Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.
- **Защита на очите/лицето**  
Затворени предпазни очила. За пръскане: Защитен щит
- **Защита на тялото:**  
Носете пластмасова престилка, когато пръскате.
- **Защита на кожата**  
Използвайте мехлем за защита на кожата без мазнини или с ниско съдържание на мазнини (емулсия "масло във вода") за всички непокрити части на тялото!

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

- **9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**
- **Общи данни**
- **Цвят**  
светложълто
- **Мирис:**  
специфично за продукта
- **Точка на топене/точка на замръзване:**  
не е определено  
неприложимо
- **Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене**  
не е определено
- **Пламна температура**  
>100 °C
- **pH**  
Не е определено.
- **Вискозитет:**
- **Кинематичен вискозитет при 40 °C**  
6,58 mm<sup>2</sup>/s
- **динамичен:**  
Не е определено.
- **Разтворимост**
- **Вода:**  
несмесимо, респ. слабо смесимо
- **Налягане на парите при 20 °C:**  
0 гаПа (CAS: 64742-55-8 Дестилати (нефтени), обработени с водород, леки, парафинови)
- **Плътност и/или относителна плътност**
- **Плътност при 20 °C:**  
0,84 g/cm<sup>3</sup>

(продължение на стр.7)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 7/12

## Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 26.05.2024

преработено на: 11.05.2024

Номер на версията 30 (замества версия 29)

Търговско наименование: *Intaktin 74*

(продължение от стр.6)

### · 9.2 Друга информация

· Външен вид:

· Форма:

*течно*

· Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за сигурността

· Температура на възпламеняване:

*Продуктът не е самозапалим.*

· Експлозивни свойства:

*Продуктът не е взривоопасен.*

· Информация във връзка с класовете на физична опасност

· Експлозивни

*отпада*

· Запалими газове

*отпада*

· Аерозоли

*отпада*

· Оксидиращи газове

*отпада*

· Газове под налягане

*отпада*

· Запалими течности

*отпада*

· Запалими твърди вещества

*отпада*

· Самоактивирани се вещества и смеси

*отпада*

· Пирофорни течности

*отпада*

· Пирофорни твърди вещества

*отпада*

· Самонагриващи се вещества и смеси

*отпада*

· Вещества и смеси, отделящи запалими газове при контакт с вода

*отпада*

· Оксидиращи течности

*отпада*

· Оксидиращи твърди вещества

*отпада*

· Органични пероксиди

*отпада*

· Вещества или смеси, корозивни за метали

*отпада*

· Десенсибилизиращи експлозивни

*отпада*

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

· 10.1 Реакционна способност

*Няма налични други важни сведения.*

· 10.2 Химична стабилност

· Термично разлагане / условия, които трябва да се избягват:

*Няма разлагане при използване по предназначение*

· 10.3 Възможност за опасни реакции

*Не са известни опасни реакции.*

· 10.4 Условия, които трябва да се избягват

*Няма налични други важни сведения.*

· 10.5 Несъвместими материали:

*Няма налични други важни сведения.*

(продължение на стр.8)

BG





BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 8/12

## Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 26.05.2024

преработено на: 11.05.2024

Номер на версията 30 (замества версия 29)

Търговско наименование: **Intaktin 74**

(продължение от стр.7)

· **10.6 Опасни продукти на  
разпадане:**

Не са известни опасни продукти на разлагането.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

· **Остра токсичност** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

· **Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)**

Орално	LD50	>5000 мг/кг (Ratte)
--------	------	---------------------

**Въглеводороди C14-C18, n-алкани, изо-алкани, циклични съединения, ароматни съединения (2-30%)**

Орално	LD50	>4150 мг/кг (Ratte)
--------	------	---------------------

Дермално	LD50	>2000 мг/кг (Ratte)
----------	------	---------------------

Инхалативно	LC50/4 ч.	>5,28 мг/л (Ratte) (Staub/Nebel)
-------------	-----------	----------------------------------

**CAS: 9043-30-5 Изотридеканол, етоксилан (5-6 EO)**

Орално	LD50	>2000 мг/кг (Ratte)
--------	------	---------------------

	NOAEL	>50 мг/кг (Ratte)
--	-------	-------------------

Дермално	LD50	>2000 мг/кг (Kaninchen)
----------	------	-------------------------

**CAS: 1022990-65-3 Алкохоли, C11-15, вторични, етоксилани, бутоксилани**

Орално	LD50	2000 мг/кг (Ratte)
--------	------	--------------------

Дермално	LD50	>2000 мг/кг (Ratte)
----------	------	---------------------

· **Корозивност/дразнене на кожата**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

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

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

· **Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

· **Мутагенност на зародишните клетки**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

· **Канцерогенност**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

· **Токсичност за репродукцията**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

(продължение на стр.9)

BG





BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 9/12

## Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 26.05.2024

преработено на: 11.05.2024

Номер на версията 30 (замества версия 29)

**Търговско наименование: Intaktin 74**

(продължение от стр.8)

- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Опасност при вдишване** Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
- **11.2 Информация за други опасности**

· **Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

CAS: 128-37-0 | 2,6-ди-терт-бутил-р-крезол

Списък II

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### · 12.1 Токсичност

· **Акватична токсичност:**

**CAS: 9043-30-5 Изотридеканол, етоксилуран (5-6 EO)**

EC50/72ч. 1-10 мг/л (*Desmodesmus subspicatus*)

LC50/96ч. 1-10 мг/л (Сур)

EC50/48ч. 1-10 мг/л (*Daphnia magna*)

NOEC 1,36 мг/л (*Daphnia magna*)

1,73 мг/л (*Fisch*)

EC10/3d 0,6 мг/л (*Algen*)

**CAS: 1022990-65-3 Алкохоли, C11-15, вторични, етоксилурани, бутоксилурани**

EC50/48ч. 4,22 мг/л (*Daphnia magna*)

ErC50/72ч. 1,25 мг/л (*Desmodesmus subspicatus*)

· **12.2 Устойчивост и разградимост**

Няма налични други важни сведения.

· **12.3 Биоакмулираща способност**

Няма налични други важни сведения.

· **12.4 Преносимост в почвата**

Няма налични други важни сведения.

· **12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB**

· **PBT:**

неприложимо

· **vPvB:**

неприложимо

· **12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

За информация относно свойствата, разрушаващи ендокринната система, вижте раздел 11.

(продължение на стр.10)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 10/12

## Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 26.05.2024

преработено на: 11.05.2024

Номер на версията 30 (замества версия 29)

Търговско наименование: Intaktin 74

(продължение от стр.9)

· 12.7 Други неблагоприятни ефекти

· Други екологични указания:

· Общи указания:

Да не се допуска попадането неразредено, респ. в по-големи количества в подпочвените води, водни басейни или канализацията.

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

· 13.1 Методи за третиране на отпадъци

· Препоръка:

Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.

· Европейски каталог на отпадъците

12 00 00	ОТПАДЪЦИ ОТ ФОРМОВАНЕ, ФИЗИЧНА И МЕХАНИЧНА ПОВЪРХНОСТНА ОБРАБОТКА НА МЕТАЛИ И ПЛАСТМАСИ
12 01 00	отпадъци от формоване, физична и механична повърхностна обработка на метали и пластмаси
12 01 09*	машинни емулсии и разтвори, несъдържащи халогенни елементи
HP5	Специфична токсичност за определени органи (STOT) /Опасност при вдишване

· Непочистени опаковки:

· Препоръка:

Опаковката следва да се отстрани според изискванията на наредбата за опаковките.  
Замърсени опаковки следва да бъдат оптимално изпразнени, след това след съответно почистване те могат да бъдат предадени за ново използване.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

· 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

· ADR, ADN, IMDG, IATA

отпада

· 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

· ADR, ADN, IMDG, IATA

отпада

· 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· клас

отпада

· 14.4 Опаковъчна група

· ADR, IMDG, IATA

отпада

· 14.5 Опасности за околната среда:

· Морски замърсител:

Не

(продължение на стр.11)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 11/12

## Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 26.05.2024

преработено на: 11.05.2024

Номер на версията 30 (замества версия 29)

Търговско наименование: Intaktin 74

(продължение от стр.10)

- |   |  |
|---|--|
| · 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите   | неприложимо                              |
| · 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация | неприложимо                              |
| · Транспорт / други данни:  | Не е опасен материал по горните наредби. |
| · UN "Model regulation":  | отпада                                   |

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

- 15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда
- РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII  
Условия на ограничение: 3

· Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване - Приложение II

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1148

· Приложение I - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА ПОД ОГРАНИЧЕНИЕ (Максимално допустима стойност за целите на издаване на разрешения съгласно член 5, параграф 3)

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· Приложение II - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, ПОДЛЕЖАЩИ НА ДОКЛАДВАНЕ

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· Регламент (ЕО) № 273/2004 относно прекурсорите на наркотичните вещества

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· Регламент (ЕО) 111/2005 за определяне на правила за мониторинг на търговията между Общността и трети страни в областта на прекурсорите

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· 15.80 MS-CODE -

· 15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Химическа безопасност за оценка не е извършена.

BG

(продължение на стр.12)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 12/12

## Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 26.05.2024

преработено на: 11.05.2024

Номер на версията 30 (замества версия 29)

Търговско наименование: *Intaktin 74*

(продължение от стр.11)

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

· Издаващо листа с данни

· **направление:** Technische Abteilung

· **Дата на предишна версия:** 24.11.2021

· **Номер на предишната версия :**

29

· **Съкращения и акроними:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

ELINCS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Остра токсичност – Категория 4

Skin Irrit. 2: Корозия/дразнене на кожата – Категория 2

Eye Dam. 1: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 1

Eye Irrit. 2: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 2

Skin Sens. 1B: Кожна сенсibiliзация – Категория 1B

Asp. Tox. 1: Опасност при вдишване – Категория 1

Aquatic Acute 1: Опасно за водната среда - остра опасност за водната среда – Категория 1

Aquatic Chronic 3: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 3

· \* **Данни, променени спрямо предишната версия.**

BG