

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

### **1.1 Идентификатор на продукта**

**Търговско наименование:**

**ROFIX SA 922 X-DRY**

Ускорител за пастьозни завършващи мазилки

**Unique Formula Identifier (UFI-Code):**

HGG4-U12Q-200U-S93M

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

**Етап от жизнения цикъл**

П/П Потребителска употреба / Широко разпространена употреба от професионални работници

**Сектор на приложение**

SU19 Изграждане и строителна работа

**Категория на процеса**

PROC19 Ръчни дейности, включващи контакт с ръка

**Категория емисии, отделяни воколната среда**

ERC10a / ERC11a Широко разпространена употреба на изделия с ниска степен на изпускане

**Категория на изделие**

AC0 Други

**Приложение на веществото / на приготвянето**

Ускорител - Продукт за индустриално, занаятчийско или частно приложение за смесване с препарати за строителни продукти. Всякакви други приложения не се препоръчват.

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

**Производител/доставчик:**

РЪОФИКС ЕООД

ул. Спартак 10

4490 гр. Септември

България

Тел. +359 (0)34 40 59 00

Факс +359 (0)34 40 59 39

office.septemvri@roefix.com

roefix.com

**Даващо информация направление:**

Отдел „Безопасност на продуктите“ (делнични дни: 8:00 - 16:00)

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



Токсикологичен информационен център: +359 2 9154 233

Европейски номер за спешни повиквания: 112

Дата на отпечатване: 10.10.2023

Преработено на: 10.10.2023

Номер на версията 5 (замества версия 4)

**RÖFIX SA 922 X-DRY**

(Продължение от стр.1)

**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите****2.1 Класифициране на веществото или сместа****Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Skin Sens. 1 H317 Може да причини алергична кожна реакция.

Aquatic Chronic 3 H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

**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

**Сигнална дума**

Внимание

**Определящи опасността компоненти за етикетирание:**

Етиленимин, полимер

**Предупреждения за опасност**

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

**Препоръки за безопасност**

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице/предпазни средства за защита на слуха.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода и сапун.

P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/ помощ.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните и национални разпоредби.

**2.3 Други опасности**

Няма налични други важни сведения.

**Резултати от оценката на РВТ и vPvB**

РВТ: неприложимо

vPvB: неприложимо

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките****3.1 Химическа характеристика: Вещества**

При този продукт се касае за смес.

(Продължение на стр.3)

Дата на отпечатване: 10.10.2023

Преработено на: 10.10.2023

Номер на версията 5 (замества версия 4)

**RÖFIX SA 922 X-DRY**

(Продължение от стр.2)

**3.2 Смеси****Описание:**

Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси

**Опасни съставни вещества:**

CAS: 9002-98-6 ЕО номер: 618-346-1 REACH: <sup>2</sup>	Етиленимин, полимер ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	≥ 5 - < 10%
--	--	-------------

**Други съдържащи се вещества (>20%):**

CAS: 7732-18-5 EINECS: 231-791-2 REACH: <sup>1</sup>	Води	50 - < 100%
CAS: 57-55-6 EINECS: 200-338-0 REACH: 01-2119456809-23	Пропан-1,2-диол	25 - 50%

**Допълнителни указания:**

Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

<sup>1</sup> Не подлежи на регистрация в съответствие с ЕО 1907/2006 Приложение V (точка 7) или Статии 2.<sup>2</sup> Регистрационен номер за това вещество / смес не е наличен. Веществото е освободено от регистрация, годишният тонаж не изисква регистрация или регистрацията е насрочена за по-късно.**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ****4.1 Описание на мерките за първа помощ**

Първа помощ

**Общи указания:**

За оказване на първа помощ не е необходимо специално защитно облекло. Оказващият първа помощ би трябвало да ограничи контакта с продукта.

**След вдишване:**

Извеждане засегнатия на чист въздух и поставяне да лежи спокойно. При оплаквания превеждане за лечение от лекар. При неправилно дишане или спиране на дишането изкуствено обдишване. При безсъзнание поставяне и транспортиране в стабилно странично легнало положение.

**След контакт с кожата:**

Незабавно измиване с вода и сапун и обилно изплакване. Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага. Облекло преди повторна употреба да се изпере. Обувките да се почистят преди повторна употреба. При продължаващо дразнене на кожата обръщане към лекар.

**След контакт с очите:**

Да се разтъркват очите, защото чрез допълнително въздействие могат да възникнат сериозни увреждания на очите. По възможност отстранете контактните лещи и изплакнете окото под течаща вода с отворен клепач поне 20 минути. По възможност да се използва физиологичен разтвор (напр. 0,9% NaCl). Задължително да се направи консултация с медик или очен лекар.

(Продължение на стр.4)

Дата на отпечатване: 10.10.2023

Преработено на: 10.10.2023

Номер на версията 5 (замества версия 4)

**RÖFIX SA 922 X-DRY**

(Продължение от стр.3)

**След поглъщане:**

Да не се предизвиква повръщане. Ако е в съзнание да се изплакне устата и да се пие вода. Да се консултира с доктор или токсикологичен информационен център.

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

Симптомите и въздействията са описани в раздел 2 и 11.

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

Ако се потърси лекар трябва да се представи този лист за безопасност.

**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки****5.1 Средства за гасене на пожар****Подходящи гасящи средства:**

Сместта е горима в доставната си форма и в смесено състояние. Средствата за гасене и борбата с огъня трябва да са съгласувани с горенето наоколо.

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

Продуктът нито е експлозивен, нито е горим и не ускорява горенето на другите материали. Особена опасност от подхлъзване поради изтеклия/разсипания продукт.

**5.3 Съвети за пожарникарите**

Не са необходими специални мерки. Замърсената вода от гасенето да се събира отделно, не бива да попада в канализацията. Остатъците след пожара и замърсената вода от гасенето следва да бъдат отстранени в съответствие с предписанията.

**РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане****6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Да се избягва контакт с очите и кожата, както и вдишване. Да се спазват съветите за контрол на експозицията и да се прилагат лични предпазни средства (т. 8).

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

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

**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). Събраният материал да се отстрани съгласно предписанията.

**6.4 Позоваване на други раздели**

За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.

За информация за личните предпазни средства виж глава 8.

За информация за отстраняването виж глава 13.

**РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение****7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

Предпазни мерки за безопасна работа. Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място. Да се избягва допир с очите и кожата. Да се носи лично предпазно облекло. Да има възможност за измиване/ вода за почистване на очите и кожата. Лица, които имат

(Продължение на стр.5)

Дата на отпечатване: 10.10.2023

Преработено на: 10.10.2023

Номер на версията 5 (замества версия 4)

**RÖFIX SA 922 X-DRY**

(Продължение от стр.4)

проблеми с кожни заболявания или други алергични реакции на кожата, не трябва да работят с продукта. По време на работа да не се консумират храни и напитки, да не се пуши и смърка тютюн.

**Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:**

Не са необходими специални мерки.

**7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости****Съхранение:****Изисквания към складовите помещения и резервоарите:**

Да не попада в ръцете на деца. Да се съхраняват на хладно и сухо място в добре затворени връзки/варели.

**Указания при общо съхранение:**

Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

**Други данни относно условията в складовете:**

Да се пази от замръзване. Да се пази от топлина и преки слънчеви лъчи.

**Минимален срок на годност:**

Срок на годност (+5°C до +25°C): Виж информацията върху опаковката.

**Клас за съхранение: 12****7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)**

Няма налични други важни сведения.

**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.

**DNEL-стойности****57-55-6 Пропан-1,2-диол**

Инхалативно	Системна - Дълготрайно въздействие	10 мг/м <sup>3</sup> (Потребител) 10 мг/м <sup>3</sup> (Работник)
	Системна - Краткотрайно въздействие	50 мг/м <sup>3</sup> (Потребител) 168 мг/м <sup>3</sup> (Работник)

**PNEC-стойности****57-55-6 Пропан-1,2-диол**

Сладка вода	260 мг/л (няма спецификация)
Морска вода	26 мг/л (няма спецификация)
Под	50 мг/кг (няма спецификация)
Седименти (Сладка вода)	572 мг/кг (няма спецификация)
Седименти (Морска вода)	57,2 мг/кг (няма спецификация)
Пречиствателна станция	20.000 мг/л (няма спецификация)

**Съставни части със свързани с биологични гранични стойности:**

Отпада

(Продължение на стр.6)

Дата на отпечатване: 10.10.2023

Преработено на: 10.10.2023

Номер на версията 5 (замества версия 4)

## **RÖFIX SA 922 X-DRY**

(Продължение от стр.5)

### **Допълнителни указания:**

Като основа служиха валидните при съставянето листи.

### **8.2 Контрол на експозицията**

#### **8.2.1. Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства**

##### **Общи предпазни и хигиенни мерки:**

Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи. Незабавно да се съблече цялото замърсено облекло и преди повторна употреба щателно да се почисти. Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измият. Да се избягва допир с очите и кожата. По време на работа да не се консумират храни и напитки, да не се пуши и смърка тютюн. Превантивна защита на кожата със защитен мехлем. На работното място да се предвиди възможност за измиване.

##### **Защита на дихателните пътища:**



Респираторна маска само при образуване на аерозол или мъгла (тип FFP2 съгл. EN 149)

##### **Защита на ръцете:**



Защитни ръкавици срещу химични продукти съгласно EN ISO 374

Материалът на ръкавицата трябва да е непрониклив и устойчив срещу продукта. Поради липса на тестове не може да бъде дадена препоръка за материала на ръкавиците за продукта. Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията. Защитните ръкавици да се проверяват преди всяка употреба за изправност. Препоръчва се превантивна защита на кожата чрез използване на средства за защита на кожата. За избягване на кожни проблеми носенето на ръкавици следва да се сведе до необходимия минимум.

##### **Материал за ръкавици:**

Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, а и от други качествени характеристики и е различен при различните производители. Тъй като продуктът представлява препарат от няколко вещества, устойчивостта на материалите за ръкавици не е предвидима и поради това трябва да бъде проверявана преди употребата им.

##### **Време за проникване на материала за ръкавици:**

Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.

##### **За продължителен контакт са подходящи ръкавици, произведени от следните материали:**

Полихлоропрен (дебелина на материала  $\geq 0,5$  mm; време на пробив  $\geq 480$  мин.)  
 Нитрилен каучук (дебелина на материала  $\geq 0,35$  mm; време на пробив  $\geq 480$  мин.)  
 Бутилов каучук (дебелина на материала  $\geq 0,5$  mm; време на пробив  $\geq 480$  мин.)  
 Флуорокаустер (дебелина на материала  $\geq 0,4$  mm; време на пробив  $\geq 480$  мин.)  
 Препоръчват се неопренови защитни ръкавици с дебелина на материала  $\geq 0,5$  mm.

##### **Не са подходящи ръкавици, произведени от следните материали:**

Непроникливи за течности ръкавици, изработени от плат, кожа или подобни материали.

(Продължение на стр.7)

Дата на отпечатване: 10.10.2023

Преработено на: 10.10.2023

Номер на версията 5 (замества версия 4)

**RÖFIX SA 922 X-DRY**

(Продължение от стр.6)

**Защита на очите/лицето:**

При възможност за пръски да се използват плътни очила съгл. EN 166.

**Защита на тялото:**

Защитно работно облекло.

**Мерки за управление на риска:**

Нужен е инструктаж на служителя за правилната употреба на личните предпазни средства, за да се осигури необходимата ефективност.

**8.2.2. Допълнителни указания за изграждането на технически съоръжения**

Няма други данни, виж точка 7.

**8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда**

Да не се оставят в околната среда. Остатъчните количества да се употребят или да се изхвърлят на сметище.

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства****9.1 Информация относно основните физични и химични свойства****Общи данни**

<b>Агрегатно състояние</b>	Течно
<b>Външен вид:</b>	
<b>Форма:</b>	Течно
<b>Цвят</b>	Безцветно
<b>Мирис:</b>	Характерно
<b>Граница на мириса:</b>	Не се отнасят до безопасността
<b>pH при 20 °C</b>	9 - 11
<b>Промяна на състоянието</b>	
<b>Точка на топене/точка на замръзване:</b>	~ 0 °C
<b>Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене</b>	~ 100 °C (7732-18-5 Води)
<b>Запалимост</b>	
<b>Пламна температура</b>	Неприложимо
<b>Оксидиращи свойства:</b>	Няма
<b>Експлозивни свойства:</b>	Продуктът не е взривоопасен.
<b>Температура на възпламеняване:</b>	Продуктът не е самозапалим.
<b>Налягане на парите при 20 °C:</b>	23 гаПа (7732-18-5 Води)
<b>Плътност и/или относителна плътност</b>	
<b>Плътност при 20 °C:</b>	1,02 г/см <sup>3</sup>
<b>Размера на частиците:</b>	
<b>Разтворимост</b>	
<b>Вода:</b>	Напълно смесимо
<b>Съдържание на твърдо вещество:</b>	6 - 9 %

(Продължение на стр.8)

Дата на отпечатване: 10.10.2023

Преработено на: 10.10.2023

Номер на версията 5 (замества версия 4)

**RÖFIX SA 922 X-DRY**

(Продължение от стр.7)

<b>Съдържание на разтворител:</b>	
<b>Органични разтворители:</b>	35,0 %
<b>VOC без вода (EO):</b>	864,77 г/л
<b>VOC с вода (EO):</b>	864,77 г/л
<b>VOC с вода (EO):</b>	35,000 %

**9.2 Друга информация****Информация във връзка с класовете на физична опасност**

<b>Експлозивни</b>	Отпада
<b>Запалими газове</b>	Отпада
<b>Аерозоли</b>	Отпада
<b>Оксидиращи газове</b>	Отпада
<b>Газове под налягане</b>	Отпада
<b>Запалими течности</b>	Отпада
<b>Запалими твърди вещества</b>	Отпада
<b>Самоактивирани се вещества и смеси</b>	Отпада
<b>Пирофорни течности</b>	Отпада
<b>Пирофорни твърди вещества</b>	Отпада
<b>Самонагриващи се вещества и смеси</b>	Отпада
<b>Вещества и смеси, отделящи запалими газове при контакт с вода</b>	Отпада
<b>Оксидиращи течности</b>	Отпада
<b>Оксидиращи твърди вещества</b>	Отпада
<b>Органични пероксиди</b>	Отпада
<b>Вещества или смеси, корозивни за метали</b>	Отпада
<b>Десенсибилизиран експлозив</b>	Отпада

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност****10.1 Реакционна способност**

Не са известни опасни реакции (виж 10.5).

**10.2 Химична стабилност**

Продуктът е стабилен, докато се съхранява надлежно и на сухо.

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

Няма разлагане при използване по предназначение

**10.3 Възможност за опасни реакции**

Реакции с киселини, алкалии и окислители.

**10.4 Условия, които трябва да се избягват**

Няма налични други важни сведения.

**10.5 Несъвместими материали**

Няма налични други важни сведения.

**10.6 Опасни продукти на разпадане**

Не са известни опасни продукти на разпадането.

**Минимален срок на годност:**

Срок на годност (+5°C до +25°C): Виж информацията върху опаковката.

(Продължение на стр.9)



Дата на отпечатване: 10.10.2023

Преработено на: 10.10.2023

Номер на версията 5 (замества версия 4)

**RÖFIX SA 922 X-DRY**

(Продължение от стр.8)

**Други данни:**

Няма налични други важни сведения.

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация****11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Продуктът не е изпитван. Оценката е направена въз основа на свойствата на отделните компоненти.

**Остра токсичност:**

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

**Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)****АТЕ (Оценката на острата токсичност)**

Орално	LD <sub>50</sub>	6.803 мг/кг
--------	------------------	-------------

**57-55-6 Пропан-1,2-диол**

Орално	LD <sub>50</sub>	> 2.000 мг/кг (Плъх) (OECD 401 Acute Oral Toxicity)
--------	------------------	---

Дермално	LD <sub>50</sub>	20.800 мг/кг (Зайче) (OECD 402 Acute Dermal Toxicity)
----------	------------------	---

**9002-98-6 Етиленимин, полимер**

Орално	LD <sub>50</sub>	500 мг/кг (АТЕ)
--------	------------------	-----------------

**На кожата:**

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

**На окото:**

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

**Сенсибилизация:**

Може да причини алергична кожна реакция.

**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.

**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:**

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

**Практически опит**

Няма налични други важни сведения.

**Общи забележки**

Няма налични други важни сведения.

(Продължение на стр.10)

Дата на отпечатване: 10.10.2023

Преработено на: 10.10.2023

Номер на версията 5 (замества версия 4)

**RÖFIX SA 922 X-DRY**

(Продължение от стр.9)

**11.2 Информация за други опасности****Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества.

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****12.1 Токсичност**

Продуктът не е изпитван. Оценката е направена въз основа на свойствата на отделните компоненти.

**Акватична токсичност:****57-55-6 Пропан-1,2-диол**

LC <sub>50</sub> (96ч.)	18.800 мг/л (Americamysis bahia) 40.613 мг/л (Дъговидна пъстърва - oncorhynchus mykiss)
LC <sub>50</sub> (48ч.)	18.340 мг/л (Водна бълха - ceriodaphnia dubia)
LC <sub>50</sub>	6.983 мг/л (Corophium volutator) 317 мг/л (Зайче) (OECD 403 Acute Inhalation Toxicity)
EC <sub>50</sub> (96ч.)	19.000 мг/л (Алги - pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201 Freshwater Grow Inhibition Test) 19.100 мг/л (Skeletonema costatum) (OECD 201 Freshwater Grow Inhibition Test)
NOEC (18ч.)	> 20.000 мг/л (Алги - pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC (7d)	13.020 мг/л (Водна бълха - ceriodaphnia dubia)

**12.2 Устойчивост и разградимост**

Няма налични други важни сведения.

**Степен на елиминация:****57-55-6 Пропан-1,2-диол**

Биологичен разпад	98 % (Под) 105 d
	81,7 % (Вода) 28 d

**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**

Продуктът не съдържа вещества със свойства, разрушаващи ендокринната система.

**12.7 Други неблагоприятни ефекти****Литература**

Няма налични други важни сведения.

**Екотоксични въздействия:**

Няма налични други важни сведения.

(Продължение на стр.11)

Дата на отпечатване: 10.10.2023

Преработено на: 10.10.2023

Номер на версията 5 (замества версия 4)

**RÖFIX SA 922 X-DRY**

(Продължение от стр.10)

**Забележка:**

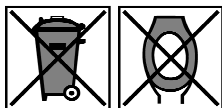
Вредно за риби.

**Поведение в пречиствателни станции:**

Няма налични други важни сведения.

**Други екологични указания:****Общи указания:**

Клас на замърсяване на водите 2 (Собствена класификация): замърсяващо водите  
Да не се допуска попадане в подпочвените води, водни басейни или в канализацията.  
Замърсяване на питейната вода дори при изтичането на малки количества в подпочвения слой.

**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.

Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

**Европейски каталог на отпадъците**

07 02 14*	отпадъци от добавки, съдържащи опасни вещества
HP14	Токсични за околната среда

**13.2 Непочистени опаковки****Препоръка:**

Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.  
За рециклиране да се предават само изпразнени от остатъци опаковки.

**Препоръчвано почистващо средство:**

Вода, евентуално с добавка на почистващи препарати.

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

**14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер**  
ADR, IMDG, IATA Отпада

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

(Продължение на стр.12)

Дата на отпечатване: 10.10.2023

Преработено на: 10.10.2023

Номер на версията 5 (замества версия 4)

**RÖFIX SA 922 X-DRY**

(Продължение от стр.11)

<b>14.5 Опасности за околната среда</b>	неприложимо
---	-------------

<b>14.6 Специални предпазни мерки за потребителите</b>	неприложимо
--	-------------

<b>14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация</b>	неприложимо
--	-------------

<b>UN "Model regulation":</b>	Отпада
-------------------------------	--------

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

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

**Директива (ЕС) 2012/18****Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I :**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества.

**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****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.

**Биоцид активно вещество (98/8/ЕГ):**

Информация въз основа на рецепта и информация за суровините от веригата на доставки.

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества.

**Класификация съгл. 2004/42/ЕО: Отпада****Клас на замърсяване на водата:**

Клас на замърсяване на водите 2 (Собствена класификация): Замърсяващо водите

**Други разпоредби, ограничения и Забранителни разпоредби:**

·Регулиране (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията

·Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006

(Продължение на стр.13)

Дата на отпечатване: 10.10.2023

Преработено на: 10.10.2023

Номер на версията 5 (замества версия 4)

**RÖFIX SA 922 X-DRY**

(Продължение от стр.12)

· Регламент (ЕС) 2015/830 на Комисията от 28 май 2015 година за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)

· Регламент (ЕО) № 1013/2006 относно превози на отпадъци

· Технически правила за опасни вещества 900 - гранични стойности на професионална експозиция (TRGS 900, Германия)

**15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес**

Химическа безопасност за оценка не е извършена.

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация****Причини за промени:**

\* Данни, променени спрямо предишната версия.

**Съществени утайки:**

H302 Вреден при поглъщане.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

**Съвети за инструкции:**

Не са необходими допълнителни обучения за предоставяне на допълнителни указания при работата с опасни вещества., извън изложените.

**Издаващо листа с данни направление:**

Отдел „Безопасност на продуктите“ (+43/(0)5522-41646-0 / klaus.ritter@fixit-gruppe.com)

**Партньор за контакти:**

Dr. Klaus Ritter

**Номер на предишната версия : 4****Съкращения и акроними:**

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration (maximum concentration of a chemical substance in the workplace, Austria/Germany)

PBT: persistent, bioaccumulative and toxic properties

vPvB: very persistent, bioaccumulative properties

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

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEL: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

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

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

Skin Sens. 1: Кожна сенсibiliзация – Категория 1

Aquatic Chronic 2: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 2

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

(Продължение на стр.14)

Дата на отпечатване: 10.10.2023

Преработено на: 10.10.2023

Номер на версията 5 (замества версия 4)

**RÖFIX SA 922 X-DRY**

(Продължение от стр.13)

**Повече информация:**

Данните в този информационен лист за безопасност описват изискванията за безопасност на нашия продукт и са базирани на сегашния ни опит. Те не предоставят гаранция за свойствата на продукта. Актуалните закони, регламенти и норми, включително и неупоменатите в този лист и тяхното съблюдаване е лична отговорност на получателите на нашия продукт.

BG