

Информационен лист за безопасност

(Съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006 (REACH) и 1272/2008/ЕО)



Име на продукта: Лепило Imru-Fix

Версия: 2 Дата на издаване/последна редакция: Дата на издаване: 02. 06. 2023. Страница: 1/(16)
(Производител): - / 22. 04. 2020 Преработен на: 17. 10. 2025

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

- 1.1. Идентификатор на продукта
Лепило Imru-Fix
UFI: V285-MF8Q-E426-PFRX
Артикулен номер: 2341018
- 1.2. Идентифицирани видове употреба на веществото или сместа, които са от значение, и видове употреба, които не се препоръчват
Идентифицирани употреби: лепило за жилищна употреба.
Употреби, които не се препоръчват: приложение различно от горепосоченото.
- 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност
Данни за дистрибутора:
ОВО Bettermann Produktion Deutschland GmbH & Co. KG
Hüingser Ring 52, 58710 Menden (Sauerland), Германия
Телефон: +49 2373 890
Факс: +49 2373 89238
Електронна поща: info@obo.de
- Отговаря за информационните листове за безопасност:
ОВО Bettermann Produktion Deutschland GmbH & Co. KG
Hüingser Ring 52, 58710 Menden (Sauerland), Германия
Телефон: +49 2373 890
Факс: +49 2373 89238
Електронна поща: info@obo.de
- 1.4. Телефонен номер при спешни случаи
Клиника по токсикология.
Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина „Н.И. Пирогов“
Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233
Телефонът е активен 24/7 и обаждането към него е бесплатно.

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

- 2.1. Класифициране на веществото или сместа
- | | |
|-------------------|---|
| Клас на опасност: | Предупреждение за опасност: |
| Flam. Liq. 2 | H225 Силно запалими течност и пари. |
| Skin Irrit. 2 | H315 Предизвиква дразнене на кожата. |
| Eye Irrit. 2 | H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите. |

Информационен лист за безопасност
(Съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006 (REACH) и 1272/2008/ЕО)



Име на продукта: Лепило Impu-Fix

Версия: 2 Дата на издаване/последна редакция: Дата на издаване: 02. 06. 2023. Страница: 2/(16)
(Производител): - / 22. 04. 2020 Преработен на: 17. 10. 2025

STOT SE 3	H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
Aquatic Chronic 2	H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2. Елементи на етикета

Търговско наименование: **Лепило Impu-Fix**

Опасни компоненти: Въглеродороди, С6-С7, n-алкани, изоалкани, циклични >5%; n-хексан, Бутанон, Етилацетат.

GHS пиктограма:



Сигнална дума:

Опасно

Предупреждение за опасност:

H225	Силно запалими течност и пари.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Допълнителна информация за опасност:

EUN208 Съдържа борова смола (колофониум) и Додекан-1-тиол. Може да предизвика алергична реакция.

Препоръки за безопасност – Общи:

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

Препоръки за безопасност – При предотвратяване:

P210	Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
P233	Съдът да се съхранява плътно затворен.
P261	Избягвайте вдишването на мъгла, пари.
P271	Да се използва само на открито или на добре проветриво място.
P273	Да се избягва изпускане в околната среда.
P280	Използвайте предпазни ръкавици, предпазни очила.

Информационен лист за безопасност

(Съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006 (REACH) и 1272/2008/ЕО)



Име на продукта: Лепило Impru-Fix

Версия: 2 Дата на издаване/последна редакция: Дата на издаване: 02. 06. 2023. Страница: 3/(16)
(Производител): - / 22. 04. 2020 Преработен на: 17. 10. 2025

Препоръки за безопасност – При реагиране:

P370 + P378 При пожар: използвайте пяна или сухи химикали, за да загасите.

P391 Съберете разлятото.

Препоръки за безопасност – При съхранение:

P405 Да се съхранява под ключ.

Препоръки за безопасност – При изхвърляне:

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местната/регионалната/националната/междунa родната уредба.

Други задължения за етикетиране:

Тактилно предупреждение: изисква се за дистрибуция на дребно.

Закопчаване Защитено от деца: не е необходим.

Транспортиране на опасни товари: съгласно международните правила.

2.3. Други опасности

Не съдържащ РВТ-/vPvB-вещество в концентрация $\geq 0,1\%$.

Не съдържа ендокринен нарушител (ED) в концентрация $\geq 0,1\%$

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Химично естество: Смеси от следните вещества и неопасни вещества.

Съставки/опасни съставки:

Наименование	ЕО номер	CAS номер	Класове на опасност и категория	Предупреждение за опасност	Концентрация (тегло)%
Въглеводороди, С6-С7, n-алкани, изоалкани, циклични >5%; n-хексан Регистрационен номер по REACH: 01-2119475514-35	921-024-6	-	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H315 H336 H411	≥ 25 - <30
Бутанон Регистрационен номер по REACH: 01-2119457290-43	201-159-0	78-93-3	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336 EUH066	≥ 20 - <30

Информационен лист за безопасност
(Съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006 (REACH) и 1272/2008/ЕО)



Име на продукта: Лепило Impru-Fix

Версия: 2 Дата на издаване/последна редакция: Дата на издаване: 02. 06. 2023. Страница: 4/(16)
(Производител): - / 22. 04. 2020 Преработен на: 17. 10. 2025

Наименование	ЕО номер	CAS номер	Класове на опасност и категория	Предупреждение за опасност	Концентрация (тегло)%
Етилацетат* Регистрационен номер по REACH: 01-2119475103-46	205-500-4	141-78-6	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336 EUH066	≥10 - <20
Борова смола (колофониум) Регистрационен номер по REACH: 01-2119480418-32	232-475-7	8050-09-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	0,25 - <1
N-хексан Регистрационен номер по REACH: 01-2119480412-44	203-777-6	110-54-3	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H315 H336 H361f H373 H411	0,25 - <1
Цинков оксид Регистрационен номер по REACH: 01-2119463881-32	215-222-5	1314-13-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 (M=1) H410 (M=1)	0,25 - <1
2,6-ди-трет-бутил-п-крезол Регистрационен номер по REACH: 01-2119565113-46	204-881-4	128-37-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 (M=1) H410 (M=1)	0,1 - <0,25
Додекан-1-тиол Регистрационен номер по REACH: няма данни	203-984-1	112-55-0	Skin Corr. 1C Skin Sens. 1A Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H318 H400 (M=10) H410 (M=10)	<0,1

* Бележка: с граница на експозиция

**Специфична концентрация: STOT RE 2; H373: C ≥ 5 %

класове и категории, пълният текст на H-фраза (и) виж раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Общи бележки: **Забранено е даване на течност през устата или предизвикване на повръщане при пострадал в състояние на безсъзнание или спазми!**

Информационен лист за безопасност

(Съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006 (REACH) и 1272/2008/ЕО)



Име на продукта: Лепило Impru-Fix

Версия: 2 Дата на издаване/последна редакция: Дата на издаване: 02. 06. 2023. Страница: 5/(16)
(Производител): - / 22. 04. 2020 Преработен на: 17. 10. 2025

- След вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух. Ако е необходимо, квалифицирано лице трябва да извърши изкуствено дишане. Ако пострадалият е в безсъзнание, поставете го в стабилно странично положение. В случай на постоянни оплаквания, обадете се на лекар.
- След контакт с кожата: Свалете замърсените дрехи. Измийте кожата с големи количества вода, използвайте сапун. Не използвайте разтворители. В случай на постоянно дразнене, потърсете медицинска помощ.
- След контакт с очите: Изплакнете очите с много вода, като държите клепачите отворени. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете да изплаквате за около 15 минути. В случай на постоянно дразнене, потърсете медицинска помощ.
- След поглъщане: Не предизвиквайте повръщане. Измийте устната кухина и след това дайте много вода на пострадалия. Получете бърза медицинска помощ.

Защитата на първа помощ: няма специални изисквания.

- 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти
Симптомите могат дори да се появят след няколко часа.
Може да предизвика алергична реакция.
Предизвиква дразнене на кожата.
Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Може да предизвика сънливост или световъртеж.
- 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение
В случай на съмнение или в случай на неразположение, консултирайте се с лекар.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

- 5.1. Средства за гасене на пожар
Подходящи пожарогасителни средства:
Въглероден диоксид, пяна, прах, воден спрей.
- Неподходящи пожарогасителни средства:
Пълна водна струя.
- 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа
Вредни продукти от горенето:
По време на горенето могат да се образуват въглероден окис, въглероден диоксид, други токсични и дразнещи газове и пари, гъст черен дим.

Информационен лист за безопасност

(Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и 1272/2008/ЕО)



Име на продукта: Лепило Imru-Fix

Версия: 2 Дата на издаване/последна редакция: Дата на издаване: 02. 06. 2023. Страница: 6/(16)
(Производител): - / 22. 04. 2020 Преработен на: 17. 10. 2025

5.3. Съвети за пожарникарите

Специални пожарникарски екипировки:

В съответствие с инструкциите за противопожарна охрана. В затворени помещения да се ползва преносим кислороден апарат.

Допълнителни указания:

Възможно е образуването на експлозивни смеси пара/въздух.

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

Персоналните предохранителни мерки са описани в раздел № 8.

Премахнете неоторизирани лица.

Трябва да се осигури подходяща вентилация.

Дръжте далеч от всички източници на запалване.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

При разлив трябва чрез локализиране да бъде предотвратено попадането на продукта в живи водни ресурси, почвата, канализацията. Съобщете на компетентните органи при теч в големи количества.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

На почва: при разлив трябва чрез локализиране да бъде предотвратено попадането на продукта в живи водни ресурси, почвата, канализацията.

Дръжте далеч от всички източници на запалване.

Разлятият продукт се събира за изхвърляне с абсорбиращ материал (пясък, други негорими течни свързващи вещества) и се поставя в подходящи съдове. Да се третира като опасен отпадък. Замърсената зона трябва да се почисти незабавно.

6.4. Позоваване на други раздели

Персонална предпазна екипировка: раздел № 8.

Методи за третиране на отпадъци: раздел № 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Трябва да се спазват общите инструкции за използване на химикали и запалими течности.

Информационен лист за безопасност

(Съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006 (REACH) и 1272/2008/ЕО)



Име на продукта: Лепило Impru-Fix

Версия: 2 Дата на издаване/последна редакция: Дата на издаване: 02. 06. 2023. Страница: 7/(16)
(Производител): - / 22. 04. 2020 Преработен на: 17. 10. 2025

Трябва да се осигури подходяща вентилация.
Дръжте далеч от всички източници на запалване.
Трябва да се избягва образуването на прах и аерозол.
Използвайте взривозащитено оборудване.
Вземете мерки за предотвратяване на електростатични заряди.
В складовото помещение е необходим проводим под. Резервоарът за съхранение не трябва да се изпразва под налягане.
Възможно е образуването на експлозивни смеси газ/въздух.
Трябва да се избягва контакт с очите и кожата, вдишване на продукта.
Преди и след приключване на работата ръцете да се измият.
Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.
Яденето, пиенето и пушенето трябва да бъдат забранени в зоната, където се работи и съхранява материала.
Температура на третиране: няма данни.

- 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости
Условията за съхранение трябва да отговарят на изискванията за съхранение на запалими течности.
Ъхранявайте на сухо, хладно и добре проветриво място. Да се съхранява запечатан в оригиналния си контейнер. Пазете от пряка слънчева светлина, директна топлина или източници на запалване, от силни киселини, силни основи и окислители.
Дръжте далеч от всички източници на запалване - пушенето забранено.
Пазете от храна, напитки и фуражи.
Да се съхранява извън обсега на деца.
Температура на съхранение: няма данни.
- 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)
Лепило за жилищна употреба.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Допустима и поносима стойност във въздуха на работното място:

Химичен агент	CAS №	Гранични стойности					Забележка
		8 часа			15 min		
		mg/m ³	бр.вл/cm ³	ppm	mg/m ³	ppm	
Метилетилкетон (бутанон)	78-93-3	390	-	-	885	-	-
Етилацетат	141-78-6	734	-	200	1468	400	-
n-Хексан	110-54-3	72,0	-	20	-	-	-
Цинков оксид (като цинк)	1314-13-2	5,0	-	-	10,0	-	-
Дибутилпаракрезол	128-37-0	10,0	-	-	50,0	-	-

Информационен лист за безопасност
(Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и 1272/2008/ЕО)



Име на продукта: Лепило Impru-Fix

Версия: 2 Дата на издаване/последна редакция: Дата на издаване: 02. 06. 2023. Страница: 9/(16)
(Производител): - / 22. 04. 2020 Преработен на: 17. 10. 2025

f) Запалимост:	Лесно запалима течност и пара.
g) Долна и горна граница на експлозивност:	Невзривоопасен, но е възможно образуването на експлозивна смес газ/пара/въздух.
h) Пламна температура:	-19°C
i) Температура на samozапалване:	няма данни
j) Температура на разлагане:	няма данни
k) рН:	няма данни
l) Кинематичен вискозитет	
При 40°C:	> 20,5 mm ² /s
При 100°C:	няма данни
m) Разтворимост	
Разтворимост във вода:	не е разтворим или слабо разтворим във вода
Разтворимост в други разтворители:	няма данни
n) Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност):	няма данни
o) Налягане на парите (при 20 °C):	160 hPa
p) Плътност и/или относителна плътност:	0,875 g/cm ³
q) Относителна плътност на парите:	няма данни
r) Характеристики на частиците:	няма данни

9.2. Друга информация
няма данни

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реакционна способност	Няма известна опасност.
10.2. Химична стабилност	Продуктът е стабилен при спазване на изискванията за третиране и съхранение.
10.3. Възможност за опасни реакции	Той отделя лесно запалими пари.
10.4. Условия, които трябва да се избягват	Отопление, източник на запалване.
10.5. Несъвместими материали	Киселини, основи, силни окислители.
10.6. Опасни продукти на разпадане	Няма познати, опасни вещества при горене – в раздел № 5.

Информационен лист за безопасност (Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и 1272/2008/ЕО)



Име на продукта: Лепило Impru-Fix

Версия: 2 Дата на издаване/последна редакция: Дата на издаване: 02. 06. 2023. Страница: 10/(16)
(Производител): - / 22. 04. 2020 Преработен на: 17. 10. 2025

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Остра токсичност; въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

Компоненти:

Етилацетат (CAS номер: 141-78-6):

Орален:	LD ₅₀ (плъх)	5620 mg/kg
Дермална:	LD ₅₀ (заек)	> 20000 mg/kg
Вдишване:	LC ₅₀ (плъх)	22,5 mg/L (4 часа)

N-хексан (CAS номер: 110-54-3):

Дермална:	LD ₅₀ (заек)	3000 mg/kg
-----------	-------------------------	------------

2,6-ди-трет-бутил-п-крезол (CAS номер: 128-37-0):

Орален:	LD ₅₀ (плъх)	6000 mg/kg
---------	-------------------------	------------

Корозия/дразнене на кожата:	Предизвиква дразнене на кожата.
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Респираторна или кожна сенсибилизация:	въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.
Мутагенност за зародишни клетки:	въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.
Канцерогенност:	въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.
Токсичност за репродукцията:	въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.
Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция (STOT):	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция (STOT):	въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.
Опасност от аспирация:	въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

11.2. Информация за други опасности

Не съдържа ендокринен нарушител (ED) в концентрация $\geq 0,1\%$.

Информационен лист за безопасност

(Съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006 (REACH) и 1272/2008/ЕО)



Име на продукта: Лепило Impru-Fix

Версия: 2 Дата на издаване/последна редакция: Дата на издаване: 02. 06. 2023. Страница: 11/(16)
(Производител): - / 22. 04. 2020 Преработен на: 17. 10. 2025

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

- 12.1. Токсичност Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
- Компоненти:
- Етилацетат (CAS номер: 141-78-6):
- | | | | |
|-----------------------------|------------------|--------------|---------------------------|
| Риби (Pimephales promelas): | LC ₅₀ | 220-250 mg/L | (96 часа) (Тест за поток) |
|-----------------------------|------------------|--------------|---------------------------|
- Борова смола (колофониум) (CAS номер: 8050-09-7):
- | | | | |
|-------------------------|------------------|----------------|---------------------------|
| Дафния (Daphnia magna): | EC ₅₀ | 3,8 - 5,4 mg/L | (48 часа) (статичен тест) |
|-------------------------|------------------|----------------|---------------------------|
- N-хексан (CAS номер: 110-54-3):
- | | | | |
|-----------------------------|------------------|-----------------|---------------------------|
| Риби (Pimephales promelas): | LC ₅₀ | 2,1 - 2,98 mg/L | (96 часа) (Тест за поток) |
|-----------------------------|------------------|-----------------|---------------------------|
- 2,6-ди-трет-бутил-п-крезол (CAS номер: 128-37-0):
- | | | | |
|--------------------------------------|------------------|-------------|---------------------------|
| Риби (Oryzias latipes): | LC ₅₀ | 5 mg/L | (48 часа) (статичен тест) |
| Водорасли (Desmodesmus subspicatus): | EC ₅₀ | > 0,42 mg/L | (72 часа) (Тест за поток) |
- 12.2. Устойчивост и разградимост Няма данни.
- 12.3. Биоакмулираща способност Няма данни.
- 12.4. Преносимост в почвата Няма данни.
- 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB Не съдържащ PBT-/vPvB-вещество в концентрация $\geq 0,1\%$.
- 12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система Не съдържа ендокринен нарушител (ED) в концентрация $\geq 0,1\%$.
- 12.7. Други неблагоприятни ефекти Големите разливи могат да бъдат опасни за околната среда.
- Клас на водна опасност (немски): WGK 2 (Класификация по AwSV)

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

- 13.1. Методи за третиране на отпадъци
- Отпадъци от продукти:
- Производствени отпадъци или износени продукт попада в категорията на опасните отпадъци. Изхвърляне на такива продукти, произведени в съответствие с насоките на регламента на ЕС, или на съответната държава.

Информационен лист за безопасност
(Съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006 (REACH) и 1272/2008/ЕО)



Име на продукта: Лепило Imru-Fix

Версия: 2 Дата на издаване/последна редакция: Дата на издаване: 02. 06. 2023. Страница: 12/(16)
(Производител): - / 22. 04. 2020 Преработен на: 17. 10. 2025

Идентификационен код на отпадъците: 08 04 09*

Отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества.

Идентификационен код на отпадъците: 08 04 11*

Утайки от лепила/адхезиви и уплътняващи материали, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества.

Изхвърлянето трябва да бъде в съответствие с националните и местните разпоредби.

Опаковъчни отпадъци:

Опаковки, съдържащи остатъци от продукта, трябва да се третират съответно на по-горе посочените правителствени и европейски нормативи.

След изчистване замърсените опаковки могат да се рециклират.

Идентификационен код на отпадъците: 15 01 01

Хартиени и картонени опаковки.

Идентификационен код на отпадъците: 15 01 02

Пластмасови опаковки.

Идентификационен код на отпадъците: 15 01 04

Метални опаковки.

Идентификационен код на отпадъците: 15 01 10*

Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества.

Отпадъчни води:

Качеството на отпадъчни води, генерирани по време на тяхното предназначение, ако бъде освободен във водата или обществената канализация трябва да бъде в съответствие с нормативната уредба на съответната държава.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:

1133

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:

ЛЕПИЛА със съдържание на запалими течности (Въглеродороди, C6-C7, n-алкани, изоалкани, циклични >5%; n-хексан)

Информационен лист за безопасност

(Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и 1272/2008/ЕО)



Име на продукта: Лепило Imru-Fix

Версия: 2 Дата на издаване/последна редакция: Дата на издаване: 02. 06. 2023. Страница: 13/(16)
(Производител): - / 22. 04. 2020 Преработен на: 17. 10. 2025

14.3.	Клас(ове) на опасност при транспортиране:	3
	Класификационен код:	F1
14.4.	Опаковъчна груп:	II
	Етикети:	3
14.5.	Опасности за околната среда:	опасен за околната среда
	Замърсител на морето:	Да
14.6.	Специални предпазни мерки за потребителите:	
	Ограничени количества (ADR/IMDG):	5L
	Ограничени количества (ICAO):	1L
	Транспортна категория (код за ограничаване на тунела):	2 (D/E)
	Номер на опасност:	33
	EmS:	F-E, S-D
14.7.	Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация:	не е приложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда
Информационният лист за безопасност е изготвен в съответствие с регламент (ЕО) № 1907/2006 (съвместно с променен регл. № 2020/878ЕС) и (ЕО) № 1272/2008 на Европейския Парламент и Съвета на Европа.

Категория на опасните вещества според Директивата Севезо: P5.с, E1.

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес
За този продукт няма на разположение такава оценка.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Горните данни са събрани с най-голяма добросъвестност, за да улеснят безопасността на транспортиране и третиране на продукта. Посочените данни се отнасят единствено за определения продукт, те са от информационен характер и не са предмет на договор или инструкция. Задължение на потребителя е спазването на действащите разпоредби и норми, както и взимането под внимание на препоръките за приложение на продукта.

Информационен лист за безопасност

(Съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006 (REACH) и 1272/2008/ЕО)



Име на продукта: Лепило Impru-Fix

Версия: 2 Дата на издаване/последна редакция: Дата на издаване: 02. 06. 2023. Страница: 14/(16)
(Производител): - / 22. 04. 2020 Преработен на: 17. 10. 2025

Класификация на сместа съгласно Регламент (ЕО) No 1272/2008 (метод за оценка на информацията):

Flam. Liq. 2	H225	по точка на възпламеняване
Skin Irrit. 2.	H315	Изчислителен метод
Eye Irrit. 2	H319	Изчислителен метод
STOT SE 3	H336	Изчислителен метод
Aquatic Chronic 2	H411	Изчислителен метод

Пълен текст на H-фразите от точка № 3 на информационния лист за безопасност:

H225	Силно запалими течност и пари.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H361f	Предполага се, че уврежда оплодителната способност.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
Flam. Liq. 2	Запалима течност Категория 2
Asp. Tox. 1	Опасност от аспирация Категория 1
Skin Corr. 1C	Корозия/дразнене на кожата Категория 1C
Skin Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата Категория 2
Skin Sens. 1; 1A	Кожна сенсibiliзация Категория 1A
Eye Dam. 1	Сериозни око увреждане / дразнене на очите Категория 1
Eye Irrit. 2	Сериозни око увреждане / дразнене на очите Категория 2
STOT SE 3	Специфична токсичност за прицелните органи — единична експозиция Категория 3
Repr. 2	Репродуктивна токсичност Категория 2
STOT RE 2	Целеви орган; многократно излагане, Категория 2

Информационен лист за безопасност

(Съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006 (REACH) и 1272/2008/ЕО)



Име на продукта: Лепило Imru-Fix

Версия: 2 Дата на издаване/последна редакция: Дата на издаване: 02. 06. 2023. Страница: 15/(16)
(Производител): - / 22. 04. 2020 Преработен на: 17. 10. 2025

Aquatic Acute 1 Краткосрочна (остра) опасност за водната среда - Категория 1
Aquatic Chronic 1 Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда - Категория 1
Aquatic Chronic 2 Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда - Категория 2

Съкращения и акроними:

ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ATE	Acute Toxicity Estimate
BCF	Bioconcentration Factor
BOD	Biological Oxygen Demand
Bw	Body Weight
C&L	Classification and Labelling
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classification, Labelling and Packaging (1272/2008/EC)
CMR	Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction
COD	Chemical Oxygen Demand
CSA	Chemical Safety Assessment
CSR	Chemical Safety Report
DMEL	Derived Minimal Effect Level
DNEL	Derived No Effect Level
ECHA	European Chemicals Agency
Ec _x	Effective Concentration x%
ErC ₅₀	EC ₅₀ in terms of reduction of growth rate
Ed _x	Effective Dose x%
EC	European Community
EC number	European Community number
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
ES	Exposure Scenario
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LC _x	Lethal Concentration x%
LD _x	Lethal Dose x%
LOAEC	Lowest Observed Adverse Effect Concentration
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration
LOEL	Lowest Observed Effect Level
NOEC	No observed effect concentration
NOEL	No observed effect level
NLP	No-Longer Polymer
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
OECD	Organisation for Economic Cooperation and Development
PBT	Persistent Bioaccumulative and Toxic

Информационен лист за безопасност
(Съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006 (REACH) и 1272/2008/ЕО)



Име на продукта: Лепило Impru-Fix

Версия: 2 Дата на издаване/последна редакция: Дата на издаване: 02. 06. 2023. Страница: 16/(16)
(Производител): - / 22. 04. 2020 Преработен на: 17. 10. 2025

PNEC Predicted No-Effect Concentration
ppm parts/million
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID Regulations concerning the International carriage of Dangerous Goods by Rail
SVHC Substance of Very High Concern

Редакция:

РАЗДЕЛ	Предмет на промяна	Дата	Версия
1., 2., 1.3.	Наименование на продукта Данни за производителя	31. 07. 2025	1.1
3.2 16	Състав/информация за съставките Друга информация	17. 10. 2025	2