

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

дата на отпечатване: 18.03.2026

преработено на: 17.08.2022

Номер на версията 10 (замества версия 1)

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

- **1.1 Идентификатор на продукта**
- Търговско наименование: TYTAN PROFESSIONAL Multi-Use FIX Монтажно Лепило
- **1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**
- Приложение на веществото / на приготвянето
туткал
Разтворител лепило.
- **Употреби, които не се препоръчват** Употреби, различни от препоръчаните.
- **1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**
- **Производител/доставчик:**
Tytan Professional

Селена България ЕООД
област Софийска, община Божурище, с. Гурмазово
ул. Гурмазовско шосе 67
тел.: +359 (2) 490 03 44
office@selenabg.com, www.tytan.com/bg/

- **Даващо информация направление:** office@selenabg.com
- **1.4 Телефонен номер при спешни случаи:**
Европейски Номер За Спешни Повиквания 112 (24h)
Токсикология при УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ - +359 2 915 44 11 +359 2 915 42 13

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

- **2.1 Класифициране на веществото или сместа**
- **Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**



GHS02 пламък

Flam. Sol. 1 H228 Запаливо твърдо вещество.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Предизвиква дразнене на кожата.
Skin Sens. 1 H317 Може да причини алергична кожна реакция.
STOT SE 3 H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

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

- **2.2 Елементи на етикета**
- **Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**
Препаратът е класифициран и етикиран според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (CLP).

(продължение на стр.2)

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

дата на отпечатване: 18.03.2026

преработено на: 17.08.2022

Номер на версията 10 (замества версия 1)

Търговско наименование: TYTAN PROFESSIONAL Multi-Use FIX Монтажно Лепило

(продължение от стр.1)

· Пиктограми за опасност


GHS02 GHS07

· Сигнална дума Опасно

· Определящи опасността компоненти за етикетиране:

колофон

Въглеводороди, С6, изоалкани, <5% n-хексан

Въглеводороди, С7, палкани, изоалкани, циклични

· Предупреждения за опасност

H228 Запаливо твърдо вещество.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

· Препоръки за безопасност

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

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

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

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

P403+P233 Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.

P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

· 2.3 Други опасности
· Резултати от оценката на PBT и vPvB
· PBT: неприложимо

· vPvB: неприложимо

· Определянето на свойствата, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продуктът не съдържа вещества, които нарушават функциите на ендокринната система.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

· 3.2 Смеси
· Описание: Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси.

· Опасни съставни вещества:

CAS: 8050-09-7 EINECS: 232-475-7 Reg.nr.: 01-2119480418-32-XXXX	колофон ⚠ Skin Sens. 1, H317	<15%
ЕО номер: 927-510-4 Reg.nr.: 01-2119475515-33-xxxx	Въглеводороди, С7, палкани, изоалкани, циклични ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	<15%

(продължение на стр.3)

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

дата на отпечатване: 18.03.2026

преработено на: 17.08.2022

Номер на версията 10 (замества версия 1)

Търговско наименование: TYTAN PROFESSIONAL Multi-Use FIX Монтажно Лепило

(продължение от стр.2)

EO номер: 931-254-9 Reg.nr.: 01-2119484651-34-XXXX	Въглеводороди, С6, изоалкани, <5% n-хексан ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	<10%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx	ацетон ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	<5%

Допълнителни указания:

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

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

• **Общи указания:** Замърсено с продукта облекло да се отстранява незабавно.

• **След вдишване:**

Подаване на чист въздух, евентуално обдишване, топлина. При продължаващи оплаквания консултиране с лекар.

При безсъзнание поставяне и транспортиране в стабилно странично легнало положение.

• **След контакт с кожата:**

Незабавно да се съблече цялото замърсено облекло. След контакт с кожата, измийте обилно с вода.

Незабавно привличане на лекар.

• **След контакт с очите:**

Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути и консултиране с лекар.

• **След поглъщане:** При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.

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

Няма налични други важни сведения.

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

Няма налични други важни сведения.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

• **5.1 Средства за гасене на пожар**

• **Подходящи гасящи средства:**

Пяна

Огнегасящ прах

Въглероден двуокис

• **Неподходящи по причини на сигурността гасящи средства:** Вода в мощна неразпръсната струя.

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

При загряване или в случай на пожар възможно образуване на отровни газове.

При пожар могат да бъдат отделени:

Карбонов окис (CO)

Въглероден Двуокис (CO2)

• **5.3 Съвети за пожарникарите**

• **Специални защитни средства:**

Носене на независим от околния въздух респиратор.

(продължение на стр.4)

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

дата на отпечатване: 18.03.2026

преработено на: 17.08.2022

Номер на версията 10 (замества версия 1)

Търговско наименование: TYTAN PROFESSIONAL Multi-Use FIX Монтажно Лепило

(продължение от стр.3)

Да се носи защитен комбинезон за цялостна защита.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**
Да се носи лично предпазно облекло.
Осигуряване на достатъчно проветрение.
Източници на възпламеняване да се държат далеч.
- **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:**
Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.
При проникване във води или канализацията да се информират компетентните органи.
- **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:**
Събраният материал да се отстрани съгласно предписанията.
- **6.4 Позоваване на други раздели** За информация за отстраняването виж глава 13.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

- **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа** Да се използва само в добре проветриви места.
- **Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:**
Източници на възпламеняване да се държат далеч - да не се пуши.
Да се вземат мерки срещу електростатично зареждане.
- **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**
- **Съхранение:**
- **Изисквания към складовите помещения и резервоарите:** Няма специални изисквания.
- **Указания при общо съхранение:** Не е необходимо
- **Други данни относно условията в складовете:**
Да се съхранява в добре затворени варели на хладно и сухо място.
Да се пази от топлина и преки слънчеви лъчи.
- **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:**

CAS: 67-64-1 ацетон

ГС (BG)	Гранични стойности 15 min: 1400 мг/м ³ Гранични стойности 8 часа: 600 мг/м ³
IOELV (EU)	Гранични стойности 8 часа: 1210 мг/м ³ , 500 ppm
NDS (EU)	Гранични стойности 15 min: 4800 мг/м ³ , 2000 ppm Гранични стойности 8 часа: 1210 мг/м ³

CAS: 110-54-3 n-хексан

ГС (BG)	Гранични стойности 8 часа: 72,0 мг/м ³ , 20 ppm
IOELV (EU)	Гранични стойности 8 часа: 72 мг/м ³ , 20 ppm

(продължение на стр.5)

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

дата на отпечатване: 18.03.2026

преработено на: 17.08.2022

Номер на версията 10 (замества версия 1)

Търговско наименование: TYTAN PROFESSIONAL Multi-Use FIX Монтажно Лепило

(продължение от стр.4)

CAS: 110-82-7 циклохексан

ГС (BG)	Гранични стойности 8 часа: 700,0 мг/м ³ , 200 ppm
IOELV (EU)	Гранични стойности 8 часа: 700 мг/м ³ , 200 ppm

· **Информация относно нормативната уредба**

ГС (BG): Държавен вестник, брой: 47, 04.06.2021 г.
IOELV (EU): (EU) 2019/1831

· **DNEL-стойности**

CAS: 67-64-1 ацетон

Орално	DNEL	62 мг/кг/Таг (потребител)
Дермално	DNEL	62 мг/кг/Таг (потребител) 186 мг/кг/Таг (работник)
Инхалативно	DNEL	200 мг/м ³ (потребител) 1.210 мг/м ³ (работник)

Въглеродороди, С6, изоалкани, <5% n-хексан

Орално	DNEL	1.301 мг/кг/Таг (потребител)
Дермално	DNEL	1.377 мг/кг/Таг (потребител) 13.964 мг/кг/Таг (работник)
Инхалативно	DNEL	1.137 мг/м ³ (потребител) 5.306 мг/м ³ (работник)

Въглеродороди, С7, палкани, изоалкани, циклични

Орално	DNEL	149 мг/кг/Таг (потребител)
Дермално	DNEL	149 мг/кг/Таг (потребител) 300 мг/кг/Таг (работник)
Инхалативно	DNEL	477 мг/м ³ (потребител) 2.085 мг/м ³ (работник)

CAS: 8050-09-7 колофон

Орално	DNEL	15 мг/кг/Таг (потребител)
Дермално	DNEL	15 мг/кг/Таг (потребител) 25 мг/кг/Таг (работник)
Инхалативно	DNEL	52,174 мг/м ³ (потребител) 176,32 мг/м ³ (работник)

· **PNEC-стойности**

CAS: 67-64-1 ацетон

(сладки води)	10,6 мг/л (Водни организми)
(Морска вода)	1,06 мг/л (Водни организми)
(сладки води седимент)	30,4 мг/кг (Водни организми)
(Морски седимент)	3,04 мг/кг (Водни организми)
(Почва)	29,5 мг/кг (сухоземни организми)

CAS: 8050-09-7 колофон

(сладки води)	0,005 мг/л
(Морска вода)	0,0005 мг/л
(сладки води седимент)	108 мг/кг

(продължение на стр.6)

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

дата на отпечатване: 18.03.2026

преработено на: 17.08.2022

Номер на версията 10 (замества версия 1)

Търговско наименование: TYTAN PROFESSIONAL Multi-Use FIX Монтажно Лепило

(продължение от стр.5)

(Морски седимент)	10,8 мг/кг
(Почва)	21,4 мг/кг

· **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:**

По време на работа да не се консумират храни и напитки, да не се пуши и смърка тютюн.

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

Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.

Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измият.

Да се избягва допир с очите и кожата.

Да не се вдишват прах / дим / мъгла.

· **Защита на дихателните пътища** Не е необходимо

· **Защита на ръцете**



Защитни ръкавици

EN 374

Материалът на ръкавицата трябва да е непроницаем и устойчив срещу продукта / веществото / препаратите.

Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията.

· **Материал за ръкавици**

Нитрилкаучук

Препоръчителна дебелина на материала: $\geq 0,38$ mm.

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**

≥ 480 min

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

· **Защита на очите/лицето**



Защитни очила

EN 166

· **Защита на тялото:**



Защитно работно облекло.

· **Термични опасности** отпада

(продължение на стр.7)

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

дата на отпечатване: 18.03.2026

преработено на: 17.08.2022

Номер на версията 10 (замества версия 1)

Търговско наименование: TYTAN PROFESSIONAL Multi-Use FIX Монтажно Лепило

(продължение от стр.6)

· Контрол на експозицията на околната среда Вж. раздел 6.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

· 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

· Общи данни	
· Агрегатно състояние	Твърдо
· Цвят	бежово
· Мирис:	Характерно
· Граница на мириса:	Не е определено
· Точка на топене/точка на замръзване:	Не е определено
· Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене	Не е определено
· Запалимост	Запалимо твърдо вещество.
· Долна и горна граница на експлозивност	
· Долна:	Не е определено
· Горна:	Не е определено
· Пламна температура	<60 °C
· Температура на samozапалване:	Не е определено
· Температура на разлагане:	Не е определено
· рН	Сместа е неразтворима (във вода).
· Вискозитет:	
· Кинематичен вискозитет при 40 °C	>20,5 mm ² /s
· динамичен:	Неприложимо
· Разтворимост	
· Вода:	Неразтворимо
· Коефициент на разпределение n-октанол/ вода (логаритмична стойност)	Не е определено
· Налягане на парите:	Неприложимо
· Плътност и/или относителна плътност	
· Плътност:	1,25 ± 0,04 g/cm ³
· Относителна плътност	Не е определено
· Относителна плътност на парите	отпада
· Характеристики на частиците	Виж точка 3.

· 9.2 Друга информация

· Външен вид:	
· Форма:	Пастьозно
· Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за сигурността	
· Температура на възпламеняване:	Не е определено
· Експлозивни свойства:	Продуктът не е взривоопасен

(продължение на стр.8)

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

дата на отпечатване: 18.03.2026

преработено на: 17.08.2022

Номер на версията 10 (замества версия 1)

Търговско наименование: TYTAN PROFESSIONAL Multi-Use FIX Монтажно Лепило

(продължение от стр.7)

- 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 Запалимо твърдо вещество.
- 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 рисковни реакции, ако регламентите / насоки за съхранение и употреба на този продукт, ще бъдат зачитани.
- **10.2 Химична стабилност**
- **Термично разлагане / условия, които трябва да се избягват:**
Няма разлагане при използване по предназначение.
- **10.3 Възможност за опасни реакции** Няма налична допълнителна подходяща информация.
- **10.4 Условия, които трябва да се избягват** Избягвайте горещца, искри, пламъци
- **10.5 Несъвместими материали:** силни киселини, основи, оксидиращ агент.
- **10.6 Опасни продукти на разпадане:** Въглероден окис и въглероден двуокис

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.
- **Първично дразнене:**
- **Корозивност/дразнене на кожата**
Предизвиква дразнене на кожата.
- **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**
Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнен.

(продължение на стр.9)

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

дата на отпечатване: 18.03.2026

преработено на: 17.08.2022

Номер на версията 10 (замества версия 1)

Търговско наименование: TYTAN PROFESSIONAL Multi-Use FIX Монтажно Лепило

(продължение от стр.8)

- **Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата**
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**
Може да предизвика сънливост или световъртеж.
- **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.
- **Допълнителни токсикологични указания:** няма данни
- **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**
- **Акватична токсичност:** Няма налични други важни сведения.
- **12.2 Устойчивост и разградимост** Продуктът след втвърдяване е твърд, неразтворим във вода.
- **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**
- **Забележка:** Отровно за риби.
- **Други екологични указания:**
- **Общи указания:**
Да не се допуска попадане в подпочвените води, водни басейни или в канализацията.
вредно за водни организми

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

- **13.1 Методи за третиране на отпадъци**
- **Препоръка:**
Веществото/сместа като компонент на отпадъците внася опасни свойства HP: 3,4,14
Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.
Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.
Изхвърлете по безопасен начин в съответствие с местните / национални разпоредби.

(продължение на стр.10)

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

дата на отпечатване: 18.03.2026

преработено на: 17.08.2022

Номер на версията 10 (замества версия 1)

Търговско наименование: TYTAN PROFESSIONAL Multi-Use FIX Монтажно Лепило

(продължение от стр.9)

Да не се допуска попадането в повърхностни води/подпочвени води.

Задаването на кода от каталога на отпадъците зависи от отраслите, в които води дейност потребителят и от споразуменията между предприятието, генериращо отпадъци и съответния отдел за опазване на околната среда.

· **Европейски каталог на отпадъците**

15 01 10*	опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества
-----------	---

· **Непочистени опаковки:**

· **Препоръка:**

Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

Той трябва да се третира по същия начин, както остатъците от продукта.

· **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** UN3175

· **14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН**

· **ADR** ТВЪРДИ ВЕЩЕСТВА, СЪДЪРЖАЩИ ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. (ХЕПТАНИ)

· **IMDG, IATA** SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (HEPTANES)

· **14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране**

· **ADR, IMDG, IATA**



· **клас** 4.1 Твърди запалителни вещества, самоактивирани се вещества, полимеризиращи вещества

· **Лист за опасности** 4.1

· **14.4 Опаковъчна група**

· **ADR, IMDG, IATA** II

· **14.5 Опасности за околната среда:**

· **Морски замърсител:** Вредно за водни организми.

· **14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**

· **Идентификационен № за опасност (Число на Кемлер):** Внимание: Твърди запалителни вещества, самоактивирани се вещества, полимеризиращи вещества

· **Идентификационен № за опасност (Число на Кемлер):** 40

· **EMS(мерки при злополуки в моретата)-номер:** F-A,S-I

(продължение на стр.11)

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

дата на отпечатване: 18.03.2026

преработено на: 17.08.2022

Номер на версията 10 (замества версия 1)

Търговско наименование: TYTAN PROFESSIONAL Multi-Use FIX Монтажно Лепило

(продължение от стр.10)

· Stowage Category	В
· 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация	неприложимо
· Транспорт / други данни:	
· ADR	
· Транспортна категория	2
· Код за тунелни ограничения	Е
· UN "Model regulation":	UN 3175 ТВЪРДИ ВЕЩЕСТВА, СЪДЪРЖАЩИ ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. (ХЕПТАНИ), 4.1, II

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Регламент 1907/2006/CE, REACH

Регламент 1272/2008/CE, CLP

Регламент 2020/878/UE

Регламент 2023/707/UE

Продуктът съдържа: Прекурсори на взривни вещества, подлежащи на докладване. Предоставяне, въвеждане, притежаване и употреба съгласно Регламент (ЕС) 2019/1148, Член 9.

· Директива 2012/18/ЕС

· Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· 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

CAS: 67-64-1 | ацетон

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

CAS: 67-64-1 | ацетон

3

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

CAS: 67-64-1 | ацетон

3

· РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2024/590 относно вещества, които нарушават озоновия слой

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

(продължение на стр.12)

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

дата на отпечатване: 18.03.2026

преработено на: 17.08.2022

Номер на версията 10 (замества версия 1)

Търговско наименование: TYTAN PROFESSIONAL Multi-Use FIX Монтажно Лепило

(продължение от стр.11)

- **Други разпоредби, ограничения и Забранителни разпоредби**
- **Вещества, предизвикващи сериозно безпокойство съгласно REACH, член 57**
Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества
- **15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес**
Химическа безопасност за оценка не е извършена.

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.

- **Съществени утайки**

- H225 Силно запалими течност и пари.
- H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
- H315 Предизвиква дразнене на кожата.
- H317 Може да причини алергична кожна реакция.
- H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.
- H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
- EUN066 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

- **Препоръчано ограничаване на приложението**

Информация в съответната техническа документация на лепилата.

- **Номер на предишната версия : 1**

- **Съкращения и акроними:**

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Запалими течности – Категория 2

Flam. Sol. 1: Запалими твърди вещества – Категория 1

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

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

Skin Sens. 1: Кожна сенсibilизация – Категория 1

STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция) – Категория 3

Asp. Tox. 1: Опасност при вдишване – 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

- *** Данни, променени спрямо предишната версия.**

Секции отбелязани с * са променени, в сравнение с предишната версия на информационен лист за безопасност.