

## PrintaFix

Номер на версия: GHS 2.1  
Замества версията от: 07.11.2021 (GHS 1)

Преработено издание: 07.02.2022

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

#### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговско наименование	PrintaFix
Регистрационен номер (REACH)	не е от значение (смес)
Уникален идентификатор на формулата (UFI)	PYR2-00WV-C006-0Y9D

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

Идентифицирани употреби, които са от значение.	Buildplate Adhesive
--	---------------------

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

AprintaPro GmbH  
Gutheil Schoder Gasse 17  
1230 Wien  
Австрия

Телефон: +43 1 997809410  
електронна поща: office@aprintapro.com  
Уебсайт: <https://www.aprintapro.com>

адресът на електронна поща (компетентното лице)	office@aprintapro.com
---	-----------------------

#### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Информационна служба при спешни случаи	+43 1 997809410 Този номер е достъпен само през следното работно време: пон.-пет. 08:00 - 16:00
--	---

### - - РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите - -

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

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

Раздел	Клас на опасност	Категория	Клас на опасност и категория на опасност	Предупреждени е за опасност
2.6	запалима течност	2	Flam. Liq. 2	H225
3.3	сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	2	Eye Irrit. 2	H319

За пълния текст на съкращенията: вж. РАЗДЕЛ 16.

Най-съществените физико-химични неблагоприятни ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Веществото е горимо и може да се възпламени от потенциални източници на инициране.

#### 2.2 Елементи на етикета

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

- Сигнална дума                      опасно

- Пиктограми

GHS02, GHS07



- Предупреждения за опасност

H225	Силно запалима течност и пари.
------	--------------------------------

H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
------	---

## PrintaFix

 Номер на версия: GHS 2.1  
 Замества версията от: 07.11.2021 (GHS 1)

Преработено издание: 07.02.2022

### - Препоръки за безопасност

P101	При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
P102	Да се съхранява извън обсега на деца.
P103	Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.
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.
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.
P370+P378	При пожар: използвайте пясък, въглероден диоксид или прахов пожарогасител за да загасите.
P403+P235	Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.
P501	Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местната/регионалната/националната/международната уредба.

 Тактилен предупредителен знак за опасност да

### 2.3 Други опасности

не е от значение

## - - РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките - -

### 3.1 Вещества

Не е от значение (смес)

### 3.2 Смеси

#### Описание на сместа

Наименование на веществото	Идентификатор	Тегловни %	Класификация съгл. GHS
Ethanol 99,9%	CAS № 64-17-5	≥ 90	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319

Наименование на веществото	Специф. пред. концентрации	М-Коефициенти	ATE	Път на експозиция
Ethanol 99,9%	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	-	-	

За пълния текст на съкращенията: вж. РАЗДЕЛ 16.

## - - РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ - -

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

#### Общи бележки

Не оставяйте пострадалия без надзор. Изведете пострадалия от опасната зона. Запази пострадалия на топло, тихо и покрит. Незабавно да се съблече цялото замърсено облекло. При всички случаи на съмнение, или при наличие на симптоми да се потърси медицинска помощ. В случай на безсъзнание стабилизирате човека в легнало странично положение и не давайте нищо през устата.

#### След вдишване

Ако дишането е неравномерно или спряло, незабавно потърсете медицинска помощ и започнете действия за първа помощ. Осигури чист въздух.

#### След контакт с кожата

Измийте обилно със сапун и вода.

#### След контакт с очите

Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Промивайте обилно с чиста, прясна вода за поне 10 минути, като разтваряте клепачите.

#### След поглъщане

Изплакнете устата с вода (но само ако пострадалият е в съзнание). НЕ предизвиквайте повръщане.

## PrintaFix

Номер на версия: GHS 2.1  
Замества версията от: 07.11.2021 (GHS 1)

Преработено издание: 07.02.2022

- 4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**  
Симптоми и ефекти не са познати към днешна дата.
- 4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**  
няма

### **- - РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки - -**

- 5.1 Пожарогасителни средства**  
Подходящи пожарогасителни средства  
Водни пръски, ВС-прах, Въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>)  
Неподходящи пожарогасителни средства  
Водна струя
- 5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**  
При недостатъчна вентилация и/или при употреба може да образува запалима или експлозивна паровъздушна смес. Парите от разтворители са по-тежки от въздуха и могат да се разпространяват по подовете. Места, които не са вентилирани например задушни области под нивото на земята като ровове, тунели и шахти, са особено податливи на присъствието на запалими вещества или смеси.  
Опасни продукти на изгаряне  
Въглероден монооксид (CO), Въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>)
- 5.3 Съвети за пожарникарите**  
В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва дима. Да се координират противопожарните мерки с околността. Не позволявайте на вода от гасенето да попадне в канали или водоизточници. Събиране на замърсената вода от гасенето отделно. Гасете пожара с обичайните предпазни мерки от разумно разстояние.

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

- 6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**  
За персонал, който не отговаря за спешни случаи  
Заведете хората на безопасно място.  
За лицата, отговорни за спешни случаи  
Избягвайте вдишване на изпарения/прах/аерозоли/газове.
- 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда**  
Предпазвайте от замърсяване на отточни канализации, повърхностни и подпочвени води. Запази замърсената вода за отмиване и я изхвърли.
- 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване**  
Съвети относно начините, по които да се ограничи разливът  
Покриване на отточни канализации  
Съвети относно начините, по които да се почисти разливът  
Избършете с адсорбиращ материал (напр. памучен или вълнен парцал). Съберете разлятото: талаш, кизелгур (диатомит), пясък, универсално свързващо вещество  
Подходящи техники за ограничаване  
Използване на адсорбиращи материали.  
Друга информация относно разливи и изпускания  
Поставете в подходящи контейнери за изхвърляне. Проветрявай засегнатата зона.
- 6.4 Позоваване на други раздели**  
Опасни продукти на изгаряне: виж раздел 5. Лични предпазни средства: виж раздел 8. Несъвместими материали: виж раздел 10. Обезвреждане на отпадъците: виж раздел 13.

## PrintaFix

Номер на версия: GHS 2.1  
Замества версията от: 07.11.2021 (GHS 1)

Преработено издание: 07.02.2022

### - - РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение - -

#### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

##### Препоръки

- Противопожарни мерки, както и мерки за предотвратяването на преобразуването на аерозоли и прах

Да се използва локална и обща вентилация. Избягване на източници на запалване. Да се съхранява далече от източници на запалване да не се пуши. Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество. Да се използва само на проветриви места. Поради опасност от експлозия, да се предотврати изтичане на пари в мазета, димоотводи и канавки. Заземяване/еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство. Използвайте електрическо/проветряващо/осветително/оборудване, обезопасено срещу експлозия. Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри.

- Специфични бележки/детайли

Места, които не са вентилирани например задушни области под нивото на земята като ровове, тунели и шахти, са особено податливи на присъствието на запалими вещества или смеси. Парите са по-тежки от въздуха, разпространяват се по подовете и образуват експлозивни смеси с въздуха. Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха.

##### Съвети за обща хигиена на труда

Измиват се ръцете след употреба. Да не се поемат храна и напитки и да не се пуши в работните пространства. Отстраняват се замърсените облекло и предпазни средства преди влизане в места за хранене. Никога не дръжте храна или напитки в околностите на химикали. Никога не поставяйте химикали в контейнери, които обикновено се използват за храна или напитки. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.

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

##### Управлението на свързаните рискове

- Експлозивни среди

Съдът да се съхранява плътно затворен и на добре проветриво място. Да се използва локална и обща вентилация. Да се държи на хладно. Да се пази от пряка слънчева светлина.

- Опасности от запалване

Да се съхранява далече от източници на запалване да не се пуши. Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество. Да се пази от пряка слънчева светлина.

- Изисквания за вентилация

Да се използва локална и обща вентилация. Заземяване/еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.

- Съвместимостта на опаковките

Μόνο εὐκεκρμένες συσκευασίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν (π.χ. σύμφ. με ADR).

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

Вж. раздел 16 за общ преглед.

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

#### 8.1 Параметри на контрол

Гранични стойности на професионална експозиция (Граници на експозиция на работното място)											
Държава	Наименование на реагента	CAS №	Идентификатор	8 часа [ppm]	8 часа [mg/m³]	15 min [ppm]	15 min [mg/m³]	Ceiling-C [ppm]	Ceiling-C [mg/m³]	Нотация	Източник
BG	етиллов алкохол	64-17-5	GSRM		1.000						NAREDB A № 13

##### Нотация

15 min граница на краткосрочна експозиция: гранична стойност, над която не трябва да има експозиция и която се отнася за 15-минутен период, освен ако не е посочено друго  
8 часа усреднена във времето стойност (лимит на дългосрочна експозиция): измерено или изчислено по отношение на среден базов период от осем часа  
Ceiling-C пределна височина е гранична стойност, над която не трябва да има експозиция

## PrintaFix

Номер на версия: GHS 2.1  
Замества версията от: 07.11.2021 (GHS 1)

Преработено издание: 07.02.2022

### 8.2 Контрол на експозицията

#### Подходящ инженерен контрол

Обща вентилация.

#### Индивидуални мерки за защита (лични предпазни средства)

##### Защита на очите/лицето

Да се носят предпазни средства за очите/лицето.

##### Защита на кожата

- Защита на ръцете

Да се носят подходящи ръкавици. Подходящи са ръкавици за защита от химикали, които са изпитани в съответствие с EN 374. Проверете за непроникливост на течности/непромокаемост преди използване. В случай, че искате да използвате ръкавиците отново, ги почистете преди махане и ги проветрете добре. За специални цели, се препоръчва да се провери устойчивостта на химикали на защитните ръкавици, споменати по-горе, заедно с доставчика на тези ръкавици.

- Вид на материала

Нитрил

- Дебелина на материала

≥0,35mm

- Износване на материала на ръкавиците

>120 минути (проникване: ниво 4)

- Допълнителни мерки за защита

Да се оставят периоди на възстановяване за регенерация на кожата. Профилактична защита на кожата (защитни кремове/мехлеми) се препоръчва. Да се измият ръцете старателно след употреба.

##### Защита на дихателните пътища

В случай на лоша вентилация носете респираторни предпазни средства.

##### Контрол на експозицията на околната среда

Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяване на околната среда. Предпазвай от замърсяване на отточни канализации, повърхностни и подпочвени води.

## - - РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства - -

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Физично състояние	течен
Цвят	прозрачен
Мирис	парлив
Точка на топене/точка на замръзване	-97,8 °C
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене	64,7 °C при 1.013 hPa
Запалимост	запалима течност съгласно GHS критерии
Долна и горна граница на експлозивност	2,5 обемни % - 13,5 обемни %
Точка на запалване	9,7 °C при 1.013 hPa
Температура на самозапалване	455 °C (температура на самозапалване (течности и газове))
Температура на разпадане	не се отнася
РН (стойност)	7 – 8 (in aqueous solution: 100 % (w/w))
Кинематичен вискозитет	не е определен
Разтворимост(и)	не е определен
Коефициент на разпределение	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)	тази информация не е налична
Налягане на парите	169,3 hPa при 25 °C

## PrintaFix

Номер на версия: GHS 2.1  
Замества версията от: 07.11.2021 (GHS 1)

Преработено издание: 07.02.2022

### Плътност и/или относителна плътност

Плътност 0,8<sup>g</sup>/cm<sup>3</sup>  
Относителна плътност на парите няма налична информация относно това свойство

Характеристики на частиците не се отнася (течен)

### 9.2 Друга информация

Информация във връзка с класовете на физична опасност няма допълнителна информация

#### Други характеристики за безопасност

Температурният клас (ЕС, съгл. с АТЕХ) Т1 (максимално допустима повърхностна температура на оборудването: 450°C)

## - - РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност - -

### 10.1 Реактивност

Относно несъвместимостите: виж по-долу "Условия, които трябва да се избягват" и "Несъвместими материали". Сместа съдържа реактивно(и) вещество(а). Риск от запалване.

#### При нагряване:

Риск от запалване

### 10.2 Химична стабилност

Виж по-долу "Условия, които трябва да се избягват".

### 10.3 Възможност за опасни реакции

Няма сведения за опасни реакции.

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

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

#### Съвети за предпазване от пожар или експлозия

Използвайте електрическо/проветряващо/осветително/оборудване, обезопасено срещу експлозия. Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри. Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество.

### 10.5 Несъвместими материали

Окислители

### 10.6 Опасни продукти на разпадане

Разумно предвидими опасни продукти на разпадане, образувани вследствие на употреба, съхранение, разлив и загряване не са познати. Опасни продукти на изгаряне: виж раздел 5.

## - - РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация - -

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

Липса на данни от изпитване за цялата смес.

#### Процедура за класифициране

Методът за класифициране на смеси се основава на съставките на сместа (формула на адитивност).

#### Класификация съгласно GHS (1272/2008/ЕО, CLP)

##### Остра токсичност

Да не се класифицира като остро токсичен.

##### Корозия/дразнене на кожата

Да не се класифицира като корозивен/дразнещ за кожата.

##### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

## PrintaFix

Номер на версия: GHS 2.1  
Замества версията от: 07.11.2021 (GHS 1)

Преработено издание: 07.02.2022

### Респираторна или кожна сенсibiliзация

Да не се класифицира като респираторен или кожен сенсibiliзатор.

### Мутагенност за зародишни клетки

Да не се класифицира като мутагенен за зародишните клетки.

### Канцерогенност

Да не се класифицира като канцерогенен.

### Токсичност за репродукцията

Да не се класифицира като токсичен за репродукцията.

### Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция

Да не се класифицира като специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция).

### Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция

Да не се класифицира като специфична токсичност за определени органи (повтаряща се експозиция).

### Опасност при вдишване

Да не се класифицира като представляващ опасност при вдишване.

## 11.2 Информация за други опасности

Няма допълнителна информация.

## - - РАЗДЕЛ 12: Екологична информация - -

### 12.1 Токсичност

Да не се класифицира като опасно за водната среда.

### Биохимично разграждане

Релевантните вещества в сместа са пряко биоразградими.

### 12.2 Устойчивост и разградимост

Не са налице данни.

### 12.3 Биоакмулираща способност

Не са налице данни.

### 12.4 Преносимост в почвата

Не са налице данни.

### 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Не са налице данни.

### 12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Никоя от съставките не е изброена.

### 12.7 Други неблагоприятни ефекти

Не са налице данни.

## - - РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците - -

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

#### Информация относно третирането на отпадъците

Възстановяване/регенериране на.

#### Информация относно изхвърлянето в канализационната система

Да не се изпуска в канализацията. Да не се допуска изпускане в околната среда вижте специалните инструкции/информационния лист за безопасност.

## PrintaFix

 Номер на версия: GHS 2.1  
 Замества версията от: 07.11.2021 (GHS 1)

Преработено издание: 07.02.2022


### Управление на отпадъците от контейнери/опаковки

Това е опасен отпадък; само опаковки които са одобрени (напр. съгл. ADR) могат да се използват. Напълно изпразнени опаковки могат да бъдат рециклирани. Третирайте замърсените опаковки по същия начин, като самото вещество.

### Забележки

Имайте предвид всички национални или регионални разпоредби, които са от значение. Отпадъците трябва да бъдат разделени в категории, които могат да се третират отделно от местните или националните власти за управление на отпадъци.

## - - РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането - -

<b>14.1</b>	<b>Номер по списъка на ООН или идентификационен номер</b>	
	ADR/RID/ADN	UN 1170
	IMDG Код	UN 1170
	ICAO-TI	UN 1170
<b>14.2</b>	<b>Точно на наименование на пратката по списъка на ООН</b>	
	ADR/RID/ADN	ЕТАНОЛ
	IMDG Код	ETHANOL
	ICAO-TI	Ethanol
<b>14.3</b>	<b>Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>	
	ADR/RID/ADN	3
	IMDG Код	3
	ICAO-TI	3
<b>14.4</b>	<b>Опаковъчна група</b>	
	ADR/RID/ADN	II
	IMDG Код	II
	ICAO-TI	II
<b>14.5</b>	<b>Опасности за околната среда</b>	без опасност за околната среда съгл. Регламентите за опасни товари
<b>14.6</b>	<b>Специални предпазни мерки за потребителите</b>	
	Разпоредби за опасни товари (ADR) трябва да се спазват в рамките на обектите.	
<b>14.7</b>	<b>Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация</b>	
	Товара не е предназначен за превоз в насипно състояние.	
<b>14.8</b>	<b>Информация за всички примерни правила на ООН</b>	
	<b>Автомобилния, железопътния и вътрешния воден транспорт на опасни товари (ADR/RID/ADN) - Допълнителна информация</b>	
	Класификационен код	F1
	Етикет(и) за опасност	3
		
	Специални разпоредби (SP)	144, 601
	Изключени количества (EQ)	E2
	Ограничени количества (LQ)	1 L
	Транспортна категория (TC)	2
	Код за тунелни ограничения (TRC)	D/E
	Идентиф. № за опасност	33



## PrintaFix

Номер на версия: GHS 2.1  
Замества версията от: 07.11.2021 (GHS 1)

Преработено издание: 07.02.2022

### Международен кодекс за превоз на опасни товари по море (IMDG) - Допълнителна информация

Замърсяващ морските води -  
Етикет(и) за опасност 3



Специални разпоредби (SP) 144  
Изключени количества (EQ) E2  
Ограничени количества (LQ) 1 L  
EmS F-E, S-D  
Категория на складиране A

### Международна организация за гражданско въздухоплаване (ICAO-IATA/DGR) - Допълнителна информация

Етикет(и) за опасност 3



Специални разпоредби (SP) A3, A58, A180  
Изключени количества (EQ) E2  
Ограничени количества (LQ) 1 L

## - - РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба - -

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

Съответните разпоредби на Европейския съюз (ЕС)

Ограничения съгласно REACH, приложение XVII

Опасни вещества с ограничения (REACH, Приложение XVII)			
Наименование на веществото	Наименование съгл. инвентаризацията	CAS №	№
PrintaFix	този продукт отговаря на критериите за класификация съгласно Регламент № 1272/2008/ЕО		3
Ethanol 99,9%	запалими / пирофорен		40
Ethanol 99,9%	вещества в масилата за татуировки и перманентен грим		75

### Списък на веществата, предмет на разрешение (REACH, приложение XIV) / SVHC - списък с кандидат-вещества

никоя от съставките не е изброена

### Seveso Директива

2012/18/EC (Seveso III)			
№	Опасно вещество/категории на опасност	Прагово количество (в тонове) за прилагането на изискванията при нисък и висок рисков потенциал	Бележки
P5с	запалими течности (кат. 2, 3)	5.000 50.000	51)

#### Нотация

51) запалими течности, категория 2 или 3, които не са обхванати от P5а и P5б

## PrintaFix

Номер на версия: GHS 2.1  
Замества версията от: 07.11.2021 (GHS 1)

Преработено издание: 07.02.2022

### Директива относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (RoHS)

никоя от съставките не е изброена

### Регламент за създаване на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (РИПЗ)

никоя от съставките не е изброена

### Рамкова директива за водите (РДВ)

Списък на замърсители (РДВ)			
Наименование на веществото	CAS №	Изброен в	Забележки
Ethanol 99,9%		a)	

#### Легенда

A) Препоръчителен списък на главните замърсители

### Регламент относно устойчивите органични замърсители (POP)

Никоя от съставките не е изброена.

### Национални инвентаризации

Държава	Списък	Статус
AU	AICS	всички съставки са изброени
CA	DSL	всички съставки са изброени
CN	IECSC	всички съставки са изброени
EU	ECSI	всички съставки са изброени
EU	REACH Reg.	всички съставки са изброени
JP	CSCL-ENCS	всички съставки са изброени
KR	KECI	всички съставки са изброени
MX	INSQ	всички съставки са изброени
NZ	NZIoC	всички съставки са изброени
PH	PICCS	всички съставки са изброени
TR	CICR	всички съставки са изброени
TW	TCSI	всички съставки са изброени
US	TSCA	всички съставки са изброени

#### Легенда

AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
DSL	Domestic Substances List (DSL)
ECSI	ЕО списък на веществата (EINECS, ELINCS, NLP)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg.	REACH регистрирани вещества
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act

## 15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не са проведени оценки на безопасност за химични вещества в тази смес.

## PrintaFix

 Номер на версия: GHS 2.1  
 Замества версията от: 07.11.2021 (GHS 1)

Преработено издание: 07.02.2022

### - - РАЗДЕЛ 16: Друга информация - -

#### Индикация на промени (редактиран информационният лист за безопасност)

Раздел	Актуално вписване (текст/стойност)
3.2	Описание на сместа: промяна в списъка (таблица)
3.2	Описание на сместа: промяна в списъка (таблица)
12.1	Биохимично разграждане: Релевантните вещества в сместа са пряко биоразградими.
15.1	Опасни вещества с ограничения (REACH, Приложение XVII): промяна в списъка (таблица)
15.1	Рамкова директива за водите (РДВ)
15.1	Списък на замърсители (РДВ): промяна в списъка (таблица)

#### Съкращения и акроними

Съкр.	Описания на използваните съкращения
15 min	Граница на краткосрочна експозиция
8 часа	Усреднена във времето стойност
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе)
ADR/RID/ADN	Спогодби относно международния превоз на опасни товари по автомобилен, железопътен и вътрешноводен път (ADR/RID/ADN)
ATE	Оценка на остра токсичност
CAS	Chemical Abstracts Service (службата за химични индекси съставя най-изчерпателния списък на химични вещества)
Ceiling-C	Пределна височина
CLP	Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (Classification, Labelling and Packaging)
DGR	Dangerous Goods Regulations (Регламенти относно опасни товари (виж IATA/DGR))
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Европейски списък на нотифицираните химични вещества)
EmS	Emergency Schedule (Аварийен план)
Eye Dam.	Сериозно уврежда очите
Eye Irrit.	Дразнещ очите
Flam. Liq.	Запалима течност
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Глобална хармонизирана система за класифициране и етиктиране на химични продукти", разработена от Организацията на обединените нации

## PrintaFix

 Номер на версия: GHS 2.1  
 Замества версията от: 07.11.2021 (GHS 1)

Преработено издание: 07.02.2022

Съкр.	Описания на използваните съкращения
IATA	International Air Transport Association (Международна асоциация за въздушен транспорт)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Регламенти относно опасни товари за въздушен транспорт)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Международна организация за гражданско въздухоплаване)
ICAO-TI	Технически инструкции за безопасен превоз на опасни товари по въздуха
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Международен кодекс за превоз на опасни товари по море)
IMDG Код	Международен кодекс за превоз на опасни товари по море
NAREDBA № 13	Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа
NLP	No-Longer Polymer (Вещество, което вече няма свойства на полимер)
PBT	Устойчиво, биоакмулиращо и токсично
ppm	Parts per million (части на милион)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари)
SVHC	Substance of Very High Concern (вещество, пораждащо сериозно безпокойство)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (много устойчиво и много биоакмулиращо)

### Основни позовавания и източници на данни в литературата

Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси (Classification, Labelling and Packaging). Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/ЕС.

Автомобилния, железопътния и вътрешния воден транспорт на опасни товари (ADR/RID/ADN). Международен кодекс за превоз на опасни товари по море (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Регламенти относно опасни товари за въздушен транспорт).

### Процедура за класифициране

Физични и химични свойства: Класифицирането се основава на подложените на изпитване смеси.

Опасности за здравето, Опасности за околната среда: Методът за класифициране на смеси се основава на съставките на сместа (формула на адитивност).

### Списък на съответните фрази (код и пълн текст както са посочени в раздели 2 и 3)

Код	Текст
H225	Силно запалими течност и пари.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.

### Отказ от отговорност

Тази информация се основава на настоящото състояние на познанията ни. Настоящият ИЛБ е съставен и предназначен единствено за този продукт.