

## Чистител за PU-пяна 500мл

Версия 7.0	Преработено изда- ние (дата): 08.06.2023	SDS Номер: 10697793-00009	Дата на последно издание: 20.11.2022 Дата на първо издание: 30.04.2012
---------------	--	------------------------------	---

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

#### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : Чистител за PU-пяна 500мл

Код на продукта : 0892 160 3

Уникален Идентификатор  
На Формулата (UFI) : RPA9-V0KG-M00R-P9JX

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

Употреба на вещество-  
то/сместа : Почистващо вещество, Средство за почистване  
Продукт за професионална употреба

Препоръчителни ограниче-  
ния при употреба : Неприложим

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

Фирма/Производител : ВЮРТ–България ЕООД  
с. Герман, ул. Манастирска воденица № 53  
1186 София

Телефон : +359 2 965 99 55

Факс : +359 2 965 99 66

Електронна поща на лице-  
то, отговарящо за SDS : prodsafe@wuerth.com

#### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Национален токсикологичен информационен център - “Н.И.Пирогов”  
Телефон: +359 2 9154 233  
e-mail: poison\_centre@mail.orbitel.bg

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

##### Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Аерозоли, Категория 1

H222: Изключително запалим аерозол.  
H229: Съд под налягане: може да експлодира  
при нагряване.



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Чистител за PU-пяна 500мл

Версия 7.0      Преработено издание (дата): 08.06.2023      SDS Номер: 10697793-00009      Дата на последно издание: 20.11.2022  
Дата на първо издание: 30.04.2012

Екологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

Токсикологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2 Смеси

##### Съставки

Химично наименование	CAS номер ЕО номер Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
Етил ацетат	141-78-6 205-500-4 607-022-00-5	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH066	>= 50 - < 70
Ацетон	67-64-1 200-662-2 606-001-00-8	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH066	>= 30 - < 50

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Основни указания : В случай на злополука или неразположение, незабавно потърсете медицинска помощ.  
Когато оплакванията продължават или в случай на съмнение, потърсете медицинска помощ.
- Защита на оказващите първа помощ : Лицата, оказващи първа помощ, трябва да обърнат внимание на личната си защита и да използват препоръчителните лични предпазни средства, когато съществува вероятност от експозиция (виж раздел 8).
- В случай на вдишване : При вдишване, преместете на чист въздух.  
Ако се появят оплаквания, потърсете медицинска помощ.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Чистител за PU-пяна 500мл

Версия 7.0	Преработено издание (дата): 08.06.2023	SDS Номер: 10697793-00009	Дата на последно издание: 20.11.2022 Дата на първо издание: 30.04.2012
---------------	---	------------------------------	---

- В случай на контакт с кожата : При контакт, незабавно облейте кожата с голямо количество вода.  
Ако се появят оплаквания, потърсете медицинска помощ.
- В случай на контакт с очите : При контакт, незабавно облейте очите с голямо количество вода най-малко 15 минути.  
Ако е възможно, свалете контактните лещи, ако има такива.  
Потърсете медицинска помощ.
- В случай на поглъщане : При поглъщане: НЕ предизвиквайте повръщане.  
Ако се появят оплаквания, потърсете медицинска помощ.  
Изплакнете устата обилно с вода.

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

- рискове : Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
Може да предизвика сънливост или световъртеж.  
Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

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

- Лечение : Лечението трябва да бъде симптоматично и поддържащо.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Средства за гасене на пожар

- Подходящи пожарогасителни средства : Воден аерозол  
Пяна, устойчива на алкохол  
Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>)  
Сух химикал
- Неподходящи пожарогасителни средства : Силна водна струя

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

- Специфични опасности при пожарогасене : При теч е възможно възпламеняване от значително разстояние.  
Парите образуват взривоопасни смеси с въздуха.  
Излагането на продукти от горенето може да бъде опасно за здравето.  
Поради високото налягане на парата и повишаване на температурата съществува опасност от разкъсване на съдовете.
- Опасни горими продукти : Въглеродни оксиди

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Чистител за PU-пяна 500мл

Версия 7.0	Преработено издание (дата): 08.06.2023	SDS Номер: 10697793-00009	Дата на последно издание: 20.11.2022 Дата на първо издание: 30.04.2012
---------------	---	------------------------------	---

### 5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите : В случай на пожар носете автономен дихателен апарат. Носете лични предпазни средства.

Специфични методи за потушаване : Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.  
Използвайте водна струя за охлаждане на неотворени контейнери.  
Преместете неповредените контейнери извън зоната на пожара, ако това може да се извърши безопасно.  
Евакуирайте зоната.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

### 6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Лични предпазни мерки : Отстранете всички източници на запалване.  
Носете лични предпазни средства.  
Спазвайте указанията за безопасна работа (виж раздел 7) и препоръките за лични предпазни средства (виж раздел 8).

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Да се избягва изпускане в околната среда.  
Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно.  
Не допускайте разпространение на голяма площ (напр. Чрез ограничаване или с маслени (петролни) бариери).  
Запазете и изхвърлете замърсената от измиването вода.  
Ако разливите излязат от контрол, уведомете местните власти.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Да се използват инструменти неотделящи искри при работа.  
Попийте с инертен абсорбиращ материал.  
Потушете (задръжте) газовете/изпаренията/мъглата със струя от воден аерозол.  
Ако заграденият материал може да се изпомпи, съхранявайте възстановения материал в подходящ съд.  
Почистете материалите останали от разлива с подходящ абсорбиращ материал.  
За изхвърлянето на този материал, както и на материалите и предметите, използвани за почистването му могат да съществуват местни или национални разпоредби. Ще трябва да определите кои разпоредби са приложими.  
Раздели 13 и 15 на настоящия информационен лист за безопасност предоставят информация по отношение на

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Чистител за PU-пяна 500мл

Версия 7.0	Преработено издание (дата): 08.06.2023	SDS Номер: 10697793-00009	Дата на последно издание: 20.11.2022 Дата на първо издание: 30.04.2012
---------------	---	------------------------------	---

някои местни или национални изисквания.

### 6.4 Позоваване на други раздели

Виж точки: 7, 8, 11, 12 и 13.

## РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Технически мерки	: Виж Инженерни мерки в точка КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА / ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА.
Локална/Обща вентилация	: Ако не е налична достатъчна вентилация, използвайте локална смукателна вентилация. Ако оценката на местния потенциал за експозиция го препоръчва, използвайте само в зона, оборудвана със защитена от експлозия смукателна вентилация.
Указания за безопасно манипулиране	: Не допускайте попадане върху кожата или дрехите. Избягвайте вдишване на аерозоли. Не поглъщайте. Не допускайте контакт с очите. Да се измие кожата старателно след употреба. Боравете съгласно добрата практика за промишлена хигиена и безопасност въз основа на резултатите от оценката за експозиция на работното място Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество. Да се вземат мерки за предотвратяване на разливи, загуби и минимизиране на освобождаването в околната среда. Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.
Хигиенни мерки	: Ако при обичайната употреба има вероятност от експозиция на химикали, осигурете системи за измиване на очите и аварийни души в близост до работното място. По време на работа да не се яде, пие и пуши. Измийте замърсеното облекло преди повторна употреба.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери	: Да се съхранява под ключ. Съхранявайте на хладно, добре проветриво място. Съхранявайте в съответствие с конкретните национални изисквания. Да не се пробива и да не се гори, дори и след употреба. Да се държи на хладно. Да се пази от пряка слънчева светлина.
Препоръки за основно	: Да не се съхранява в непосредствена близост със следни-

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Чистител за PU-пяна 500мл

Версия 7.0      Преработено издание (дата): 08.06.2023      SDS Номер: 10697793-00009      Дата на последно издание: 20.11.2022  
Дата на първо издание: 30.04.2012

складиране

те видове продукти:  
Самоактивиращи се вещества и смеси  
Органични пероксиди  
Окислители  
Запалими твърди вещества  
Пирофорни течности  
Пирофорни твърди вещества  
Самонагриващи се вещества и смеси  
Вещества и смеси, които в контакт с вода отделят запалими газове  
Експлозивни  
Газове

Препоръчителна температура на съхранение : < 40 °C

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

Специфична употреба(и) : Няма информация

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

### 8.1 Параметри на контрол

#### Гранични стойности на професионална експозиция

Съставки	CAS номер	Стойност тип (Вид на излагане/въздействието)	Параметри на контрол	Основа
Етил ацетат	141-78-6	TWA	200 ppm 734 мг/м <sup>3</sup>	2017/164/EU
		Допълнителна информация: Индикативни		
		STEL	400 ppm 1.468 мг/м <sup>3</sup>	2017/164/EU
		Допълнителна информация: Индикативни		
		TWA	200 ppm 734 мг/м <sup>3</sup>	BG OEL
		STEL	400 ppm 1.468 мг/м <sup>3</sup>	BG OEL
Ацетон	67-64-1	TWA	500 ppm 1.210 мг/м <sup>3</sup>	2000/39/EC
		Допълнителна информация: Индикативни		
		TWA	600 мг/м <sup>3</sup>	BG OEL
		STEL	1.400 мг/м <sup>3</sup>	BG OEL
Пропан	74-98-6	TWA	1.800 мг/м <sup>3</sup>	BG OEL

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Чистител за PU-пяна 500мл

Версия 7.0      Преработено издание (дата): 08.06.2023      SDS Номер: 10697793-00009      Дата на последно издание: 20.11.2022  
Дата на първо издание: 30.04.2012

### Рискова биологична граница на излагане

Наименование на веществото	CAS номер	Параметри на контрол	Време на взимане на пробата	Основа
Ацетон	67-64-1	Ацетон: 80 мг/л (Урина)	В края на експозицията или в края на работната смяна	BG.BLV

### Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) според Регламент (ЕО) № 1907/2006:

Наименование на веществото	Крайна употреба	Пътища на експозиция	Потенциални въздействия върху здравето	Стойност
Етил ацетат	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	734 мг/м3
	Работници	Вдишване	Остри системни ефекти	1468 мг/м3
	Работници	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	734 мг/м3
	Работници	Вдишване	Остри локални ефекти	1468 мг/м3
	Работници	Контакт с кожата	Дългосрочни системни ефекти	63 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	367 мг/м3
	Крайни потребители	Вдишване	Остри системни ефекти	734 мг/м3
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	367 мг/м3
	Крайни потребители	Вдишване	Остри локални ефекти	734 мг/м3
	Крайни потребители	Контакт с кожата	Дългосрочни системни ефекти	37 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Поглъщане	Дългосрочни системни ефекти	4,5 mg/kg телесно тегло/ден
	Ацетон	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти
Работници		Вдишване	Остри локални ефекти	2420 мг/м3
Работници		Контакт с кожата	Дългосрочни системни ефекти	186 mg/kg телесно тегло/ден
Крайни потребители		Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	200 мг/м3
Крайни потребители		Контакт с кожата	Дългосрочни системни ефекти	62 mg/kg телесно тегло/ден
Крайни потребители		Поглъщане	Дългосрочни системни ефекти	62 mg/kg



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Чистител за PU-пяна 500мл

Версия 7.0      Преработено издание (дата): 08.06.2023      SDS Номер: 10697793-00009      Дата на последно издание: 20.11.2022  
Дата на първо издание: 30.04.2012

	ребители		темни ефекти	телесно тегло/ден
--	----------	--	--------------	-------------------

### Предполагаема недействаща концентрация (PNEC) според Регламент (ЕО) № 1907/2006:

Наименование на веществото	Компартмент на околната среда	Стойност
Етил ацетат	Сладководна среда	0,24 мг/л
	Морска вода	0,024 мг/л
	Работа/освобождаване с прекъсвания	1,65 мг/л
	Пречиствателна станция	650 мг/л
	Утайки в сладководна среда	1,15 mg/kg суха маса (с.м.)
	Утайки в морска вода	0,115 mg/kg суха маса (с.м.)
	Почва	0,148 mg/kg суха маса (с.м.)
	Орално (Вторично отравяне)	200 mg/kg храна
Ацетон	Сладководна среда	10,6 мг/л
	Морска вода	1,06 мг/л
	Работа/освобождаване с прекъсвания	21 мг/л
	Пречиствателна станция	100 мг/л
	Утайки в сладководна среда	30,4 mg/kg суха маса (с.м.)
	Утайки в морска вода	3,04 mg/kg суха маса (с.м.)
	Почва	29,5 mg/kg суха маса (с.м.)

## 8.2 Контрол на експозицията

### Инженерни мерки

Сведете до минимум концентрациите на експозиция на работното място.  
Ако не е налична достатъчна вентилация, използвайте локална смукателна вентилация.  
Ако оценката на местния потенциал за експозиция го препоръчва, използвайте само в зона, оборудвана със защитена от експлозия смукателна вентилация.

### Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите / лицето : Носете следната лична защитна екипировка:  
Защитни очила  
Оборудването трябва да съответства на БДС EN 166

### Защита на ръцете

Материал : бутилкаучук  
Период на издръжливост :  $\geq 60$  мин  
Дебелина/плътност на ръкавиците : 0,5 мм

Забележки : Защитните ръкавици при работа с химикали да се подбират в зависимост от тяхната устойчивост на въздействието на концентрирани опасни добавки и количеството им,

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Чистител за PU-пяна 500мл

Версия 7.0      Преработено издание (дата): 08.06.2023      SDS Номер: 10697793-00009      Дата на последно издание: 20.11.2022  
Дата на първо издание: 30.04.2012

		подходящи за спецификата на работното място. Препоръчва се да се потърси информация от производителя на защитните, специални ръкавици относно устойчивостта им на химикали. Измийте ръцете преди почивките и в края на работния ден.
Обезопасяване на кожата и тялото	:	Изберете подходящо предпазно облекло въз основа на данните за химическа устойчивост и оценка на местния потенциал за експозиция. Носете следната лична защитна екипировка: Ако оценката покаже, че е налице риск от експлозивни среди или внезапно запалване, използвайте забавящо горенето антистатично защитно облекло. Контакт с кожата трябва да се избягва чрез използване на непромокаемо предпазно облекло (ръкавици, престилки, ботуши и др.).
Защита на дихателните пътища	:	Ако не е налична достатъчна локална смукателна вентилация или оценката на експозицията установи експозиции извън препоръчаните референтни стойности, използвайте защита на дихателните пътища. Оборудването трябва да съответства на БДС EN 137
Филтър тип	:	Автономен дихателен апарат

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние	:	Аерозол, съдържащ втечен газ
Реактивно гориво	:	Изобутан, Пропан, Бутан
Цвят	:	безцветен
Мирис	:	характерен
Граница на мириса	:	Няма информация
Точка на топене/точка на замръзване	:	Няма информация
Точка на кипене/интервал на кипене	:	Неприложим
Запалимост (твърдо вещество, газ)	:	Изключително запалим аерозол.
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост	:	Няма информация

## Чистител за PU-пяна 500мл

Версия 7.0      Преработено издание (дата): 08.06.2023      SDS Номер: 10697793-00009      Дата на последно издание: 20.11.2022  
Дата на първо издание: 30.04.2012

Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост : Няма информация

Точка на запалване : Неприложим

Температура на самозапалване : Няма информация

Температура на разпадане : Няма информация

**pH** : субстанцията/сместа е неразтворима (във вода)

Вискозитет  
Вискозитет, кинематичен : Неприложим

Разтворимост(и)  
Разтворимост във вода : частично разтворим

Разтворителна способност в други разтворители : Разтворител: органични разтворители  
напълно разтворим

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : Неприложим

Налягане на парите : < 0,7 Мпа (20 °С)

Плътност : 0,842 г/см<sup>3</sup> (20 °С)

Относителна гъстота на изпаренията : Неприложим

Характеристики на частиците  
Размер на частиците : Неприложим

### 9.2 Друга информация

Експлозивни : Невзривоопасен

Оксидиращи свойства : Субстанцията или сместа не е класифицирана като оксидираща.

Скорост на изпаряване : Неприложим

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1 Реакционна способност

Не е класифициран като опасно реактивоспособен.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Чистител за PU-пяна 500мл

Версия 7.0	Преработено издание (дата): 08.06.2023	SDS Номер: 10697793-00009	Дата на последно издание: 20.11.2022 Дата на първо издание: 30.04.2012
---------------	---	------------------------------	---

### 10.2 Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

### 10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Изключително запалим аерозол.  
Парите могат да образуват експлозивна смес с въздуха.  
Поради високото налягане на парата и повишаване на температурата съществува опасност от разкъсване на съдовете.  
Може да реагира със силни окислители.

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Топлина, пламъци и искри.

### 10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Окислители

### 10.6 Опасни продукти на разпадане

Не са известни опасни продукти на разлагане.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Информацията относно вероятните пътища на експозиция : Вдишване  
Контакт с кожата  
Поглъщане  
Контакт с окото

#### Остра токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### Съставки:

##### Етил ацетат:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 5.000 мг/кг

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): > 22,5 мг/л  
Време на експозиция: 6 ч  
Атмосфера за тестване: пари  
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дихателна токсичност

Остра дермална токсичност : LD50 (Заяк): > 20.000 мг/кг

##### Ацетон:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): 5.800 мг/кг

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Чистител за PU-пяна 500мл

Версия 7.0	Преработено издание (дата): 08.06.2023	SDS Номер: 10697793-00009	Дата на последно издание: 20.11.2022 Дата на първо издание: 30.04.2012
---------------	---	------------------------------	---

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): 76 мг/л  
Време на експозиция: 4 ч  
Атмосфера за тестване: пари

Остра дермална токсичност : LD50 (Заек): 7.426 мг/кг

### Корозивност/дразнене на кожата

Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

#### Съставки:

##### Етил ацетат:

Биологичен вид : Заек  
Резултат : Не дразни кожата

Оценка : Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

##### Ацетон:

Оценка : Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

#### Съставки:

##### Етил ацетат:

Биологичен вид : Заек  
Метод : OECD Указания за изпитване 405  
Резултат : Не дразни очите

##### Ацетон:

Биологичен вид : Заек  
Метод : OECD Указания за изпитване 405  
Резултат : Дразнение на очите, обратимо в рамките на 21 дни

### Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

#### Кожна сенсибилизация

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### Повишена чувствителност на дихателните пътища

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### Съставки:

##### Етил ацетат:

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Чистител за PU-пяна 500мл

Версия 7.0      Преработено издание (дата): 08.06.2023      SDS Номер: 10697793-00009      Дата на последно издание: 20.11.2022  
Дата на първо издание: 30.04.2012

Метод на тестване : Тест за максимализиране  
Пътища на експозиция : Контакт с кожата  
Биологичен вид : Морско свинче  
Метод : OECD Указания за изпитване 406  
Резултат : отрицателен

### Ацетон:

Метод на тестване : Тест за максимализиране  
Пътища на експозиция : Контакт с кожата  
Биологичен вид : Морско свинче  
Резултат : отрицателен

### Мутагенност на зародишните клетки

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

### Съставки:

#### Етил ацетат:

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Метод на тестване: Тест за обратна мутация на бактерии (ЕЙМС)  
Резултат: отрицателен

Метод на тестване: Инвитро хромозонна промяна тест  
Резултат: отрицателен

Метод на тестване: In vitro тест за генна мутация на клетки от бозайник  
Резултат: отрицателен  
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Генотоксичност в живия организъм (in vivo) : Метод на тестване: Микроядрен тест за еритроцити от бозайници (цитогенетично in vivo изследване)  
Биологичен вид: Хамстер  
Начин на прилагане: Поглъщане  
Резултат: отрицателен

### Ацетон:

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Метод на тестване: In vitro тест за генна мутация на клетки от бозайник  
Резултат: отрицателен

Метод на тестване: Тест за обратна мутация на бактерии (ЕЙМС)  
Резултат: отрицателен

Метод на тестване: Инвитро хромозонна промяна тест  
Резултат: отрицателен

Генотоксичност в живия организъм (in vivo) : Метод на тестване: Микроядрен тест за еритроцити от бозайници (цитогенетично in vivo изследване)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Чистител за PU-пяна 500мл

Версия 7.0	Преработено издание (дата): 08.06.2023	SDS Номер: 10697793-00009	Дата на последно издание: 20.11.2022 Дата на първо издание: 30.04.2012
---------------	---	------------------------------	---

Биологичен вид: Мишка  
Начин на прилагане: Поглъщане  
Резултат: отрицателен

### Канцерогенност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

### Съставки:

#### Ацетон:

Биологичен вид : Мишка  
Начин на прилагане : Контакт с кожата  
Време на експозиция : 424 дни  
Резултат : отрицателен

### Репродуктивна токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

### Съставки:

#### Етил ацетат:

Ефекти върху оплодителната способност : Метод на тестване: Изследване на репродуктивната токсичност в две поколения  
Биологичен вид: Мишка  
Начин на прилагане: Поглъщане  
Резултат: отрицателен  
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Биологичен вид: Плъх  
Начин на прилагане: вдишване (изпарение)  
Резултат: отрицателен

Въздействия върху развитието на фетуса : Метод на тестване: Ембриофетално развитие  
Биологичен вид: Плъх  
Начин на прилагане: Вдишване  
Резултат: отрицателен  
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Метод на тестване: Ембриофетално развитие  
Биологичен вид: Мишка  
Начин на прилагане: Поглъщане  
Резултат: отрицателен  
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

#### Ацетон:

Ефекти върху оплодителната способност : Метод на тестване: Изследване на репродуктивната токсичност на едно поколение  
Биологичен вид: Плъх  
Начин на прилагане: Поглъщане  
Резултат: отрицателен

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Чистител за PU-пяна 500мл

Версия 7.0	Преработено издание (дата): 08.06.2023	SDS Номер: 10697793-00009	Дата на последно издание: 20.11.2022 Дата на първо издание: 30.04.2012
---------------	---	------------------------------	---

Въздействия върху развитието на фетуса : Метод на тестване: Ембриофетално развитие  
Биологичен вид: Плъх  
Начин на прилагане: вдишване (изпарение)  
Резултат: отрицателен

### СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Може да предизвика сънливост или световъртеж.

#### Съставки:

##### Етил ацетат:

Оценка : Може да предизвика сънливост или световъртеж.

##### Ацетон:

Оценка : Може да предизвика сънливост или световъртеж.

### СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### Токсичност при повтарящи се дози

#### Съставки:

##### Етил ацетат:

Биологичен вид : Плъх  
NOAEL : 900 мг/кг  
LOAEL : 3.600 мг/кг  
Начин на прилагане : Поглъщане  
Време на експозиция : 90 Дни

Биологичен вид : Плъх  
NOAEL : 1,28 мг/л  
LOAEL : 2,75 мг/кг  
Начин на прилагане : вдишване (изпарение)  
Време на експозиция : 94 Дни

##### Ацетон:

Биологичен вид : Плъх  
NOAEL : 900 мг/кг  
LOAEL : 1.700 мг/кг  
Начин на прилагане : Поглъщане  
Време на експозиция : 90 Дни

Биологичен вид : Плъх  
NOAEL : 45 мг/л  
Начин на прилагане : вдишване (изпарение)  
Време на експозиция : 8 Сед.



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Чистител за PU-пяна 500мл

Версия 7.0      Преработено издание (дата): 08.06.2023      SDS Номер: 10697793-00009      Дата на последно издание: 20.11.2022  
Дата на първо издание: 30.04.2012

### Токсичност при вдишване

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

### Съставки:

#### Ацетон:

Субстанцията или сместа води до заключението, че е токсична при вдишване.

## 11.2 Информация за други опасности

### Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

#### Продукт:

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

### Опит с влияние върху човешкия организъм

#### Съставки:

#### Етил ацетат:

Контакт с очите : Прицелни органи: Око  
Симптоми: Дразнение

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

#### Съставки:

#### Етил ацетат:

Токсичен за риби : LC50 (Pimephales promelas (Дребна рибка, бодливка)): 220 мг/л  
Време на експозиция: 96 ч

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 3.090 мг/л  
Време на експозиция: 24 ч  
Метод: DIN 38412

Токсичност за водорасли/водни растения : NOEC (Desmodesmus subspicatus (зелени водорасли)): > 100 мг/л  
Време на експозиция: 72 ч  
Метод: OECD Указание за тестване 201

Токсично за микроорганиз- : EC10 (Photobacterium phosphoreum (Морска биолуминес-

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Чистител за PU-пяна 500мл

Версия 7.0	Преработено издание (дата): 08.06.2023	SDS Номер: 10697793-00009	Дата на последно издание: 20.11.2022 Дата на първо издание: 30.04.2012
---------------	---	------------------------------	---

мите	центна бактерия)): 1.650 мг/л Време на експозиция: 0,25 ч
Токсичен за риби (Хронична токсичност)	: NOEC: > 1 - 9,65 мг/л Време на експозиция: 32 d Биологичен вид: Pimephales promelas (Дребна рибка, бодливка)
Токсичен за дафня и други водни безгръбначни (Хронична токсичност)	: NOEC: 2,4 мг/л Време на експозиция: 24 d Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)
<b>Ацетон:</b>	
Токсичен за риби	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 5.540 мг/л Време на експозиция: 96 ч
Токсичен за дафня и други водни безгръбначни	: EC50 (Daphnia pulex (Дафния)): 8.800 мг/л Време на експозиция: 48 ч
Токсичност за водорасли/водни растения	: NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)): 7.000 мг/л Време на експозиция: 96 ч
Токсично за микроорганизмите	: EC50 : 61.150 мг/л Време на експозиция: 30 мин Метод: ISO 8192
Токсичен за дафня и други водни безгръбначни (Хронична токсичност)	: NOEC: >= 79 мг/л Време на експозиция: 21 d Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния) Метод: OECD Указание за тестване 211

### 12.2 Устойчивост и разградимост

#### Съставки:

##### **Етил ацетат:**

Способност за биоразграждане. : Резултат: Лесно биоразградимо.  
Био-деградация: 69 %  
Време на експозиция: 20 d

##### **Ацетон:**

Способност за биоразграждане. : Резултат: Лесно биоразградимо.  
Био-деградация: 91 %  
Време на експозиция: 28 d

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Чистител за PU-пяна 500мл

Версия 7.0	Преработено издание (дата): 08.06.2023	SDS Номер: 10697793-00009	Дата на последно издание: 20.11.2022 Дата на първо издание: 30.04.2012
---------------	---	------------------------------	---

### 12.3 Биоакмулираща способност

#### Съставки:

##### **Етил ацетат:**

Биоакмулиране : Биологичен вид: *Leuciscus idus* (Пъстроперка)  
фактора за биоконцентрация (BCF): 30

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: 0,68

##### **Ацетон:**

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: -0,27 - -0,23

### 12.4 Преносимост в почвата

Няма информация

### 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

#### Продукт:

Оценка : Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

### 12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

#### Продукт:

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

### 12.7 Други неблагоприятни ефекти

Няма информация

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт : Изхвърлете в съответствие с местните изисквания. Според Европейският каталог за отпадъци, кодовете за отпадъци не са специфични за самия продукт, а спецификата им се определя от неговото прилагане. Кодовете за отпадъци се определят от потребителя по възможност след обсъждане с компетентни органи по

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Чистител за PU-пяна 500мл

Версия 7.0      Преработено издание (дата): 08.06.2023      SDS Номер: 10697793-00009      Дата на последно издание: 20.11.2022  
Дата на първо издание: 30.04.2012

	изхвърлянето на отпадъци. Не изхвърляйте отпадъците в отходната канализация.
Заразен опаковъчен материал	: Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоръжения за рециклиране или изхвърляне. В празните съдове има остатъци и могат да са опасни. Съдовете да не се поставят под налягане, режат, заваряват, спояват с твърд или мек припой, пробиват, шлифоват или излагат на топлина, пламъци, искри или други източници на запалване. Те могат да експлодират и да причинят наранявания и/или смърт. Ако няма други указания: Изхвърлете като неизползван продукт. Аерозолните флакони да се изпразнят чрез пръскане (включително работния газ)
Код на Отпадък	: Следните кодове за отпадъци са само предложения:  използван продукт 16 05 04, газове в съдове под налягане (включително халони), съдържащи опасни вещества  неизползван продукт 16 05 04, газове в съдове под налягане (включително халони), съдържащи опасни вещества  замърсени опаковки 15 01 10, опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

### 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

ADN : UN 1950  
ADR : UN 1950  
RID : UN 1950  
IMDG : UN 1950  
IATA : UN 1950

### 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ADN : АЕРОЗОЛИ  
ADR : АЕРОЗОЛИ  
RID : АЕРОЗОЛИ  
IMDG : AEROSOLS  
IATA : Aerosols, flammable

## Чистител за PU-пяна 500мл

Версия 7.0      Преработено издание (дата): 08.06.2023      SDS Номер: 10697793-00009      Дата на последно издание: 20.11.2022  
Дата на първо издание: 30.04.2012

### 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

	Клас	Допълнителни рискове
<b>ADN</b>	: 2	2.1
<b>ADR</b>	: 2	2.1
<b>RID</b>	: 2	2.1
<b>IMDG</b>	: 2.1	
<b>IATA</b>	: 2.1	

### 14.4 Опаковъчна група

**ADN**  
Опаковъчна група : Не е определено от регламент  
Класификационен код : 5F  
Етикети : 2.1

**ADR**  
Опаковъчна група : Не е определено от регламент  
Класификационен код : 5F  
Етикети : 2.1  
Код ограничаващ преминаването през тунели : (D)

**RID**  
Опаковъчна група : Не е определено от регламент  
Класификационен код : 5F  
Номерата за идентифициране на опасността : 23  
Етикети : 2.1

**IMDG**  
Опаковъчна група : Не е определено от регламент  
Етикети : 2.1  
EmS Код : F-D, S-U

**IATA (Карго)**  
Указания за опаковане (карго самолет) : 203  
Указания за опаковане (LQ) : Y203  
Опаковъчна група : Не е определено от регламент  
Етикети : Flammable Gas

**IATA (Пътник)**  
Указания за опаковане (пътнически самолет) : 203  
Указания за опаковане (LQ) : Y203  
Опаковъчна група : Не е определено от регламент  
Етикети : Flammable Gas

### 14.5 Опасности за околната среда

**ADN**  
Опасно за околната среда : не

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Чистител за PU-пяна 500мл

Версия 7.0	Преработено издание (дата): 08.06.2023	SDS Номер: 10697793-00009	Дата на последно издание: 20.11.2022 Дата на първо издание: 30.04.2012
---------------	---	------------------------------	---

### ADR

Опасно за околната среда : не

### RID

Опасно за околната среда : не

### IMDG

Морски замърсител : не

### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Посочената(ите) тук транспортна(и) класификация(я) е само ориентировъчна и се базира единствено на свойствата на неупакования материал, както са описани в този Информационен лист за безопасност. Транспортните класификации може да се различават според вида транспорт, размери на опаковките и различия в местните и държавните разпоредби.

### 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Забележки : Не е приложимо за продукта, както се доставя.

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

REACH - Ограничения при производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия (Приложение XVII) : Условието за ограничение на следните вписвания трябва да се вземат предвид:  
Номер в списъка 75  
Ако възнамерявате да използвате продукта като мастило за татуировки, се свържете с Вашия доставчик.

Списък с кандидат-вещества (вещества, пораждащи сериозно безпокойство) за възможно включване в приложение XIV (Член 59). : Неприложим

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой : Неприложим

Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (преработен текст) : Неприложим

Регламент (ЕО) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно износа и вноса на опасни химикали : Неприложим

REACH - Списък на вещества, предмет на разрешение (Приложение XIV) : Неприложим

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1148 за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Чистител за PU-пяна 500мл

Версия 7.0      Преработено издание (дата): 08.06.2023      SDS Номер: 10697793-00009      Дата на последно издание: 20.11.2022  
Дата на първо издание: 30.04.2012

За този продукт се прилагат разпоредбите на Регламент (ЕС) 2019/1148: всички подозрителни трансакции и значителни липси и кражби следва да се докладват на съответната национална точка за контакт.      Ацетон (ПРИЛОЖЕНИЕ II)

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества.

РЗа		Количество 1	Количество 2
	ЗАПАЛИМИ АЕРОЗОЛИ	150 т	500 т
18	Втечени възпламеними газове (включително втечен нефтен газ) и природен газ	50 т	200 т

Летливи органични съставки : Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 24 ноември 2010 година относно емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването)  
VOC съдържание: 100 %

Регламент (ЕО) № 648/2004, така както е изменен : 15 % или повече по-малко от 30 %: алифатни въглеводороди

### Други правила/закопи:

Да се вземе под внимание Директива 94/33/ЕО за закрила на младите хора при работа или по-стриктни национални разпоредби, където е приложимо.

### 15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не е извършена оценка на безопасност на химичното вещество.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Друга информация : Елементи, в които са направени промени спрямо предишни версии, са открити в основната част на този документ, посредством две вертикални линии.

### Пълн текст на H-фразите

H225 : Силно запалими течност и пари.  
H319 : Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H336 : Може да предизвика сънливост или световъртеж.  
EUH066 : Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

### Пълн текст на други съкращения

Eye Irrit. : Дразнене на очите

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Чистител за PU-пяна 500мл

Версия	Преработено издание (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: 20.11.2022
7.0	08.06.2023	10697793-00009	Дата на първо издание: 30.04.2012

Flam. Liq.	:	Запалими течности
STOT SE	:	Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция
2000/39/EC	:	Директива 2000/39/EC, която определя списък от индикативни гранични стойности за вредни излагания, свързани с характера на работата.
2017/164/EU	:	Европа. Директива 2017/164/EC година за установяване на четвърти списък с индикативни гранични стойности на професионална експозиция
BG OEL	:	България. Наредба за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа.
BG.BLV	:	България. Биологични гранични стойности на химични агенти и метаболитите им (биомаркери за експозиция) или на биомаркерите за ефект
2000/39/EC / TWA	:	граничните стойности - 8 часа
2017/164/EU / STEL	:	Норми за краткотрайно излагане
2017/164/EU / TWA	:	граничните стойности - 8 часа
BG OEL / TWA	:	Гранични стойности 8 часа
BG OEL / STEL	:	Гранични стойности 15 min

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AIIС - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Аварийен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErCx - Концентрация, свързана с x % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; KECI - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 - Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; PBT - Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химика-



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Чистител за PU-пяна 500мл

Версия 7.0	Преработено издание (дата): 08.06.2023	SDS Номер: 10697793-00009	Дата на последно издание: 20.11.2022 Дата на първо издание: 30.04.2012
---------------	---	------------------------------	---

ли; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; SVHC - вещество, пораждащо сериозно безпокойство; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TECI - Тайландски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакмулиращо

### Допълнителна информация

Източниците на основната информация, използвани при съставянето на информационния лист за безопасност : Вътрешни технически данни, данни от SDS на суровини, резултати от търсене в портала eChem на OECD и на Европейската агенция по химикали, <http://echa.europa.eu/>

### Класификация на сместа:

Aerosol 1	H222, H229
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336

### Процедура по класифициране:

Според данни за продукта или оценка
Изчислителен метод
Изчислителен метод

Елементи, в които са направени промени спрямо предишни версии, са открити в основната част на този документ, посредством две вертикални линии.

Информацията, предоставена в настоящия Информационен лист за безопасност е вярна, доколкото се простираат знанията и данните, с които разполагаме, към момента на неговото публикуване. Информацията е предвидена да послужи единствено като насока за безопасното боравене, употреба, обработка, съхранение, транспортиране, изхвърляне и освобождаване на въпросния материал, и не следва да се счита за гаранция или спецификация за качество от какъвто и да било тип. Предоставената информация се отнася единствено до конкретния материал, посочен в началото на Информационния лист за безопасност (SDS) и е възможно да не е валидна, когато материалът, за който се отнася Информационния лист за безопасност (SDS), се използва в комбинация с други материали или в дадени процеси, освен ако те не са упоменати в текста. Потребителите следва да се запознаят с информацията и препоръките за конкретното предназначение с оглед на боравенето, употребата, обработката и съхранението на материала, за който се отнася Информационния лист за безопасност (SDS), като направят преценка доколко той е подходящ за крайния продукт на клиента, ако това е необходимо.

BG / BG