

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с неговото
изменение Регламент (ЕС) 2020/878 и Регламент 1272/2008

Дата на създаване: 29.03.2023 г.


Номер на версията: 9

1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието	
1.1 Идентификатор на продукта	
Търговско име:	PVC лепило
Други наименования:	няма
Химично наименование:	Разтвор на поливинилхлорид
Индексен номер Приложение VI CLP	неприложим
CAS №:	неприложим
ЕС №	неприложим
REACH регистрационен номер:	няма
UFI код	4N10-D0F0-F005-DMEY
1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват.	
Употреба(и):	За залепване на тръби и детайли от твърд поливинилхлорид.
Непрепоръчителна употреба(и):	Към настоящия момент нямаме информация за идентифицирани употреби, които не се препоръчват.
1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност	
Производител, Вносител, Доставчик:	Име: "ВЕКТОР" ООД Адрес: гр.Троян, Промислена зона, "Троянско поле"; база "ВЕКТОР"; п.к.122 Tel.: +359 887 525 676 URL website: www.vector.bg Email: vector_tr@abv.bg
Лице отговаряща за производството/вноса	Име на лицето: Минко Топалски Име на компанията: "ВЕКТОР" ООД Адрес: гр.Троян, Промислена зона, "Троянско поле"; база "ВЕКТОР"; п.к.122 Tel.: +359 887 525 676 URL website: www.vector.bg Email: vector_tr@abv.bg
1.4 Телефонен номер при спешни случаи	
Телефон за спешна помощ:	Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов" Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409 E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg http://www.pirogov.net Национален тел: 112
2. Описание на опасностите	
2.1 Класифициране на веществото или сместа	
Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)	

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с неговото
изменение Регламент (ЕС) 2020/878 и Регламент 1272/2008

Дата на създаване: 29.03.2023 г.

Номер на версията: 9

Клас и категория на опасност	Предупреждения за опасност	
Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 (*)	H226 H302+H312+H332	Запалими течност и пари. Вреден при поглъщане, при контакт с кожата или при вдишване.
Skin Irrit. 2	H315	Предизвиква дразнене на кожата.
Eye Dam. 1	H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Acute Tox. 4 (*)	H332	Вреден при вдишване.
По-вече информация за класа и категорията на опасност в раздел 16.		
2.2 Елементи на етикета		
Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)		
Пиктограма (и) GHS02 - Запалимо GHS07 - Внимание GHS05 - Корозивен		
Сигнална дума	Опасно	
Предупреждения за опасност	H226 H302+H312+H332 H315 H318 H332	Запалими течност и пари. Вреден при поглъщане, при контакт с кожата или при вдишване. Предизвиква дразнене на кожата. Предизвиква сериозно увреждане на очите. Вреден при вдишване.

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с неговото
изменение Регламент (ЕС) 2020/878 и Регламент 1272/2008

Дата на създаване: 29.03.2023 г.

Номер на версията: 9

Препоръки за безопасност	P102	Да се съхранява извън обсега на деца.
	P210	Да се пази от топлина/искри/открит пламък/ нагорещени повърхности. Тютюнопушенето забранено.
	P233	Съдът да се съхранява плътно затворен.
	P240	Заземяване /еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.
	P241	Използвайте електрическо оборудване,обезопасено срещу експлозия.
	P242	Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри.
	P243	Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество.
	P280	Използвайте предпазни ръкавици.
	P303 + P361 + P353	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА(или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ.
	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. Продължавайте да промивате.
	P370 + P378	При пожар: Използвайте пяна за гасене.
P403 + P235	Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно.	
P501	Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местната уредба.	

2.3 Други опасности

Вещество/смес, не съдържащо/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.

Екологична информация: Няма налична информация за свойствата на ендокринните смущения за човешкото здраве.

Токсикологична информация: Няма налична информация за свойствата на ендокринните смущения за човешкото здраве.

Ако се нагреят нат точката на запалване, парите могат да образуват експлозивна смес с въздуха.

3. Състав/информация за съставките

3.2.Смес

- Поливинилхлорид до 20%
- Циклохексанон до 80%

Вещество

Химично наименование	REACH регистрационен номер:	CAS no.	EC no.	IUPAC	Регл.(ЕО) №1272/2008	Съдържание (кг/кг %)
Съставка (и):						

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с неговото
изменение Регламент (ЕС) 2020/878 и Регламент 1272/2008

Дата на създаване: 29.03.2023 г.

Номер на версията: 9

Циклохексанон	01-2119453616-35-0005	108-94-1	203-631-1	cyclohexanone	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 (*) Вдишване Acute Tox. 4 (*) Кожен Acute Tox. 4 (*) Оално Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H226 H332 H312 H302 H315 H318	до 80
---------------	-----------------------	----------	-----------	---------------	--	--	-------

Оценка на острата токсичност
 Остра орлна токсичност: 1620 mg/kg
 Остра инхалационна токсичност /пари/: 11mg/l
 Остра дермална токсичност: 1100mg/kg

4. Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Основни указания:	Незабавно свалете заразеното облекло
При контакт с очите:	Незабавно измийте очите с течаща вода поне 15 минути и потърсете лекарски съвет.
При контакт с кожата:	Незабавно отмийте обилно с вода. Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
При поглъщане:	Не предизвиквайте повръщане. Незабавно потърсете лекарска помощ и покажете на лекаря етикета на опаковката.
При вдишване:	Изнесете пострадалия на свеж въздух. Подайте кислород или направете изкуствено дишане, ако е необходимо. Ако оплакванията продължават се консултирайте с лекар.
При случайно поглъщане	Изплакнете устата с вода. При поглъщане да не се предизвика повръщане – потърсете лекарска помощ.
Безопасност на оказващите първа помощ	Оказващите първа помощ трябва да осигурят собствената си безопасност и да носят защитно облекло.

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

Симптоми	Вижте секция 11
Ефекти	Вижте секция 11

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

Лекувайте симптоматично. Няма друга налична информация.

5. Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи:	Сух химикал, алкохол-несъдържаща пяна, въглероден диоксид.
Не подходящи:	Силна водна струя.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Парите са по тежки от въздуха и могат да се разстилат по пода или земята. Парите образуват взривоопасни смеси с въздуха. При теч е възможно възпламеняването от значително разстояние.

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с неговото
изменение Регламент (ЕС) 2020/878 и Регламент 1272/2008

Дата на създаване: 29.03.2023 г.

Номер на версията: 9

5.3 Съвети за пожарникарите	
специални предпазни средства: В случай на пожар носете автономен дихателен апарат. Носете лични предпазни средства. Допълнителна информация: Не изхвърляйте отпадналите от гасенето на пожар отпадъци в канализацията.	
6. Мерки при аварийно изпускане	
6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи	
Да се съхранява далеч от източници на запалване. Да не се пуши. Носете лични предпазни средства. Осигурете подходяща вентилация. Да се избягва контакт с очите и кожата. Не вдишвайте парите.	
6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда	
Да не се допуска изтичане в канализационната мрежа и водни басейни. Да се ограничи проникване в почвата. При необходимост да се известят намиращите се в близост до замърсяването.	
6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване	
При по сериозен разлив първо се събира продукта с незапалим абсорбент (пясък, пръст и др.), а след засъхване се отстранява механично.	
6.4 Позоваване на други раздели	
Вижте секция 1 за информация за телефон за спешни случаи. Вижте секция 8 за информация за средства за лична защита. Вижте секция 13 за информация за третиране на отпадъци.	
7. Работа и съхранение	
7.1 Предпазни мерки за безопасна работа	
Указания за безопасно манипулиране	Съдът да се държи плътно затворен. Носете лични предпазни средства. Осигурете подходяща вентилация и не допускайте образуването на аерозоли. Избягвайте контакт с очите, кожата и облеклото. Да се отстранят замърсените облекло и предпазни средства преди влизане в места за хранене.
Хигиенни мерки:	Да се съхранява далеч от напитки и храни за хора и животни. Пушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат забранявани в зоните на употреба. Измийте ръцете и свалете замърсеното облекло в края на работния ден.
7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости	
Условия за съхранение Съвети за предпазване от пожар и експлозия: Пожарогасителен клас: Допълнителна информация за условията на	Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши. Парите са по-тежки от въздуха и се разпространяват по протежение на подовете. Парите образуват взривоопасни смеси с въздуха. Вземете мерки срещу натрупването на статично електричество. Използвайте само в място с оборудване, устойчиво на взрив. : запалимо, изгаря бързо; 21°C = Flp = 55°C Съхранявайте плътно затворено на сухо и хладно място. Съхранявайте на добре проветриво място. Пазете от пряка слънчева светлина.

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с неговото
изменение Регламент (ЕС) 2020/878 и Регламент 1272/2008

Дата на създаване: 29.03.2023 г.

Номер на версията: 9

съхранение:	<p>Несъвместим с окислителни. Не съхранявайте заедно с окислителни и samozапалими продукти. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.</p> <p>< 35 °C</p>
Препоръки за основно складиране:	
Температура на съхранение:	
Несъвместими вещества/смеси	Да се избягва близост до запалителни и samozапалващи се вещества.
7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)	
	Вижте подраздел 1.2
8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства	
8.1 Параметри на контрол	
<p>Достигнато ниво без ефект (DNEL) / Установяване на минимално ниво на ефект (DMEL)</p>	<p>Циклохексанон</p> <p>Получена недействаща доза/концентрация (DNEL)</p> <p>Работници, В дългосрочен план - органически ефекти, Вдишване: 20 mg/m³</p> <p>Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) Работници, Акутни систематични ефекти, Вдишване: 100 mg/m³</p> <p>Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) Работници, В дългосрочен план - локални ефекти., Вдишване: 20 mg/m³</p> <p>Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) Работници, Акутно - локален ефект., Вдишване: 100 mg/m³</p> <p>Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) Работници, В дългосрочен план - органически ефекти, Контакт с кожата: 10 mg/kg телесно тегло/ден</p> <p>Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) Работници, Акутни систематични ефекти, Контакт с кожата: 100 mg/kg телесно тегло/ден</p> <p>Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) Крайни потребители, В дългосрочен план - органически ефекти, Вдишване: 20 mg/m³</p>

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с неговото
изменение Регламент (ЕС) 2020/878 и Регламент 1272/2008

Дата на създаване: 29.03.2023 г.

Номер на версията: 9

<p>Други гранични стойности на експозиция в работна среда:</p>	<p>Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) Крайни потребители, Акутни систематични ефекти, Вдишване: 50 mg/m³</p> <p>Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) Крайни потребители, В дългосрочен план - локални ефекти., Вдишване: 20 mg/m³</p> <p>Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) Крайни потребители, Акутно - локален ефект., Вдишване: 50 mg/m³</p> <p>Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) Крайни потребители, В дългосрочен план - органически ефекти, Контакт с кожата: 20 mg/kg телесно тегло/ден</p> <p>Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) Крайни потребители, Акутни систематични ефекти, Контакт с кожата: 30 mg/kg телесно тегло/ден</p> <p>Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) Крайни потребители, В дългосрочен план - органически ефекти, Поглъщане: 5 mg/kg телесно тегло/ден</p> <p>Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) Крайни потребители, Акутни систематични ефекти, Поглъщане: 10 mg/kg телесно тегло/ден</p> <p>Морска вода: 0,00329 mg/l Спорадично изпускане: 0,329 mg/l Съоръжение за пречистване на отпадъчни води: 10 mg/l Утайки в сладководна среда: 0,0951 мг/кг за работен ден Почва: 0,0143 мг/кг за работен ден</p> <p>България. Ограничения за излагане на вредно Въздействие. Наредба номер 13 на Министерство на Труда и Социалните Грижи, заедно с Министерство на Здравеопазването, за защита на работниците във връзка с излагането им на въздействие на химически агенти на работното място, Обозначение на кожата: Може да се абсорбира през кожата.</p> <p>България. Ограничения за излагане на вредно Въздействие. Наредба номер 13 на Министерство на Труда и Социалните Грижи, заедно с Министерство на Здравеопазването, за защита на работниците във връзка с излагането им на въздействие на химически агенти на работното място, Времева осреднена</p>
--	---

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с неговото
изменение Регламент (ЕС) 2020/878 и Регламент 1272/2008

Дата на създаване: 29.03.2023 г.

Номер на версията: 9

	<p>стойност 10 ppm, 40,8 mg/m³</p> <p>ЕО. Индикативни гранични стойности в Директиви 91/322/ЕИО, 2000/39/ЕО, 2006/15/ЕО, 2009/161/ЕС, Time Weighted Average (TWA): 10 ppm, 40,8 mg/m³ индикатив</p> <p>ЕО. Индикативни гранични стойности в Директиви 91/322/ЕИО, 2000/39/ЕО, 2006/15/ЕО, 2009/161/ЕС, Граници на кратка експозиция 20 ppm, 81,6 mg/m³ индикатив</p> <p>България. Ограничения за излагане на вредно Въздействие. Наредба номер 13 на Министерство на Труда и Социалните Грижи, заедно с Министерство на Здравеопазването, за защита на работниците във връзка с излагането им на въздействие на химически агенти на работното място, Граници на кратка експозиция (STEL): 20 ppm, 81,6 mg/m³, (15 минути)</p>
--	---

8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол:	Разгледайте предпазните мерки, описани в раздели 7 и 8.
Индивидуалните защитни мерки и лични предпазни средства	
Защита на дихателните пътища	При недостатъчна вентилация, да се използват подходящи средства за дихателна защита. Дихателна защита в съответствие с EN 141. Препоръчителен тип филтър: А В случай на продължително или интензивно излагане използвайте самостоятелен дихателен апарат.
Защита на ръцете:	Защитни ръкавици в съгласие с EN 374. Моля съблюдавайте инструкциите относно пропускливостта и периода на издръжливост от доставчика на ръкавиците. Също имайте предвид условията при които продуктът ще бъде ползван, такива като опасност от срязване, протриване и продължителност на контакта. Предпазните ръкавици трябва да бъдат сменени при първи белег. Материал: бутилкаучук Период на издръжливост: >= 8 h Дебелина/плътност на ръкавиците: 0,5 mm
Защита на очите/лицето:	Съвет: Плътни прилепващи защитни очила (EN166)
Обезопасяване на кожата и тялото	Съвет: Предпазно облекло, устойчиво на разтворители.
Хигиенни мерки:	На работната площадка да има чешма за измиване.
Контрол на експозицията на околната среда	Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация. Не допускайте проникване в почвата.

9. Физични и химични свойства

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с неговото
изменение Регламент (ЕС) 2020/878 и Регламент 1272/2008

Дата на създаване: 29.03.2023 г.

Номер на версията: 9

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства	
Външен вид	безцветен, към, светложълт
Мирис	на камфор, ментов
Граница на мириса	0,12 ppm
pH	неприложим
точка на топене/замръзване	-31° C
точка на кипене	154° C
температура на самозапалване	420° C
скорост на изпаряване	Няма данни
запалимост (течности)	Запалими течност и пари.
горна граница на запалимост	9,4 % (V)
долна граница на запалимост	1,1 % (V)
налягане на парите	неприложим
плътност на парите	неприложим
Точка на запалване	44° C Метод: затворен съд
относителна плътност	0.95 g / cm ³
разтворимост(и) във вода	неразтворим
коэффициент на разпределение n-октанол/вода	неприложим
температура на самозапалване	неприложим
температура на разпадане	неприложим
вискозитет	неприложим
оксидиращи свойства	неприложим
експлозивни свойства	възможно е образуване на експлозивни изпарения
9.2 Друга информация	
Експлозивни	Продуктът не е експлозивен Възможно е образуването на експлозивни изпарения.
Оксидиращи свойства	не е оксидиращ
Запалимост (течности)	Запалими течност и пари.
10. Стабилност и реактивност	
10.1 Реакционна способност	
	Съвет: Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.
10.2 Химична стабилност	
	Съвет: Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.
10.3 Възможност за опасни реакции	
	Няма при нормални условия на съхранение
10.4 Условия, които трябва да се избягват	
	Топлина, пламъци и искри.
10.5 Несъвместими материали	
	Силни окислителни, Силни киселини, Основи, Амини
10.6 Опасни продукти на разпадане	
	: В случай на пожар: Въглеродни оксиди
11. Токсикологична информация	
11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008	

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с неговото
изменение Регламент (ЕС) 2020/878 и Регламент 1272/2008

Дата на създаване: 29.03.2023 г.

Номер на версията: 9

остра токсичност	Орално LD50: 1620 mg/kg (Плъх, мъжки) Вдишване LC50: 11 mg/l (Плъх; 4 h; пари) Кожен LD50: 1100 mg/kg (Заяк) Обезмаслява кожата.
Дразнение	Кожа Дразни кожата. (Заяк) (ОЕСД Указания за изпитване 404) Очи Резултат: Риск от тежко увреждане на очите.
сенсibiliзация;	Не оказва въздействие.
канцерогенност;	Не се счита за канцерогенно.
мутагенност;	Инвитро тестовете не показват мутагенни ефекти.
Тератогенност;	Не са се появили тератогенни ефекти при тестовете върху животни.
Генотоксичност инвитро;	отрицателен (Тест за обратни мутации при бактерии; Salmonella typhimurium; с или без метаболитна активация) (ОЕСД Указания за изпитване 471) отрицателен (Тест за обратни мутации при бактерии; Escherichia coli; с или без метаболитна активация) (ОЕСД Указания за изпитване 471) отрицателен (In vitro изпитване за генни мутации в клетки на бозайници; СНО (Яйчник на китайски хамстер) клетки; с или без метаболитна активация) (ОЕСД Указания за изпитване 476
Генотоксичност в живия организъм;	отрицателен (Микродрен тест; Плъх, мъжки и женски) (чрез вдишване;)
Репродуктивна токсичност;	NOAEC 1.000 qgm Родител NOAEC 500 qgm / Плъх, Sprague Dawley, мъжки и женски / вдишване / изпарения /, ОЕСД Указания за изпитване 416 Няма нежелани странични ефекти.
Токсичност за определени целеви органи;	Еднократно излагане: Субстанцията или сместа не е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, еднократно излагане. Неколкократно излагане; Субстанцията или сместа не е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, многократно излагане.
Опасност при вдишване;	Не е класифициран като аспираторно токсичен.
Допълнителна информация ;	През кожата могат да се абсорбират опасни дози вещество. Вдишването на пари във високи концентрации може да предизвика потискане на функциите на централната нервна система и наркоза.
11.2. Информация за други опасности	
Данни за продукта Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система	Няма налична информация за свойствата на ендокринните смущения за човешкото здраве.

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с неговото
изменение Регламент (ЕС) 2020/878 и Регламент 1272/2008

Дата на създаване: 29.03.2023 г.

Номер на версията: 9

12. Екологична информация	
12.1 Токсичност	
Остра токсичност:	
Риби;	LC 50 527-732 mg/l / Pimephales promelas -дребна рибка бодливка/ 96 h. тест за протичане; US – EPA. LC 50 536 – 752 mg/l / Leuciscus idis – Пъстроперка / 48h. Статичен тест; Без да се следват указания.
Дафния и други водни безгръбначни;	> 100 mg/l / Daphnia magna – Дафния / 48h. Статичен тест OECD. Указания за изпитване 202.
Водорасли;	LC 50 > 100 mg/l / Desmodesmus su/spicatus – зелени водорасли / 72 h. Статичен тест; OECD. Указания за изпитване 201. NOEC > 100 mg/l / Desmodesmus su/spicatus – зелени водорасли / 72 h. Статичен тест; OECD. Указания за изпитване 201.
Бактерия;	LC 50 > 1000 mg/l / активна утайка; 0.5h. / статичен тест. Крайна точка: Затруднение в дишането; OECD. Указания за тестване 209.
12.2 Устойчивост и разградимост	
Биоразградимост:	Лесно биоразградимо.
12.3 Биоакмулираща способност	
Биоконцентрация;	Не се очаква биоакмулация;
12.4 Преносимост в почвата	
Подвижност;	Вода - Продуктът е разтворим във вода. Почва - Силно подвижен в почва.
Разпространение в компонентите на околната среда	Проникване в почвата,: Кос: 15,15, log Кос: 1,18, ((изчислено))
12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB	
Съгласно приложение XIII на Регламент (ЕС) No 1907/2006 – REACH - Веществото не е определено като много устойчиво и биоакмулиращо.	
12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система	
Способност за увреждане на ендокринната система: Няма налична информация за свойствата на ендокринните нарушения за околната среда.	
12.7 Други неблагоприятни ефекти Да не се допуска в почвата и водите.	
13. Обезвреждане на отпадъците	
13.1 Методи за третиране на отпадъци	Съгласно регионалното и национално законодателство

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с неговото
изменение Регламент (ЕС) 2020/878 и Регламент 1272/2008

Дата на създаване: 29.03.2023 г.

Номер на версията: 9

Отпадъци от опаковки/контейнери:	Не е разрешено изхвърлянето заедно с общите отпадъци. Изискват се специални мерки за изхвърляне в съответствие с местните наредби. Не допускате изтичане на продукта в канализацията. Свържете се със службите по чистота.
Третиране на отпадъци съгласно действащото законодателство	Съгласно регионално и националното законодателство
14. Информация относно транспортирането	
14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер	-
14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН	Разтвор на поливинилхлорид
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	ADR/ RID клас на опасност: 3 IMDG клас на опасност: 3 ICAO/IATA клас на опасност: 3
14.4. Опаковъчна група	ADR/RID III IMDG III ICAO/IATA III
14.5. Опасности за околната среда	При запазване цялостта на опаковката при транспортване не е опасен
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите	Виж т.7
14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация	Не се произвежда в насипно състояние
15. Информация относно нормативната уредба	

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с неговото
изменение Регламент (ЕС) 2020/878 и Регламент 1272/2008

Дата на създаване: 29.03.2023 г.

Номер на версията: 9

<p>15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда</p> <p>РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 649/2012 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 4 юли 2012 година относно износа и вноса на опасни химикали</p> <p>EU. REACH, Annex XVII, Ограничения по отношение пускане на пазара и употреба (Регламент 1907/2006/ЕК):</p>	<p>Други правила/законали: Този лист за техническа безопасност е съобразен със Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси и изготвен съгласно Регламент (ЕС) 2015/830 за изменение на Регламент (ЕО) 1907/2006. Наредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси Закон за опазване на околната среда Наредба № 3 от 01.04.2004 г. за класификация на отпадъците Наредба №13 от 3001.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозицията на химични агенти при работа Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси</p> <p>Веществото/сместа не попада в обхвата на това законодателство.</p> <p>Point Nos.: 3; Упоменат Point Nos.: 40; Упоменат</p>
--	---

<p>15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес</p>	<p>Направена е химическа оценка за безопасността на тази смес.</p>
---	--

16. Друга информация

<p>Указател или списък на използваните в информационния лист за безопасност съкращения и акроними</p> <p>ТПДК Таван на пределно допустимата концентрация BOELV Професионалните експозиционни норми на пределно допустими концентрации МКБМ Максимална концентрация в биологичният материал vPvB (Вещество) много Устойчиво и високо биоакмулиращо PBT (Вещество) Дълготрайно, биоакмулиращо и токсично ПКНЕ Предвидимата концентрация, която не причинява ефекти DN(M)EL Ниво, при което няма промени BCF Коефициент на биоконцентрация LD50 Дозата, при която наблюдава смърт при 50% от опитните животни LD50 Концентрацията, при която наблюдава смърт при 50 % от опитните животни ECX Концентрация, при която се наблюдава X % намаление на растежа или на скоростта на растежа IC50 Концентрация, при която се наблюдава 50% задържане на изследвания параметър STOT Токсичност за определени органи ОИСП Организация за икономическо сътрудничество и развитие LOEC Най-ниската концентрация, която причинява видим ефект NOEC Най-високата концентрация, при която не се предизвикват видими ефекти RID Правилник за международен превоз на опасни товари ADR Европейската спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе IMDG Международен морски код на опасни товари</p>

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с неговото
изменение Регламент (ЕС) 2020/878 и Регламент 1272/2008

Дата на създаване: 29.03.2023 г.

Номер на версията: 9

IATA Международната асоциация за въздушен транспорт
 REACH Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали.
 ЕС Европейски съюз
 CLP Наредба (ЕО) 1272/2008 за класификация, означаване и опаковане на вещества и смеси
 EINECS Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества
 CAS Служба за химически реферати
 IUPAC Международен за чистота и приложна химия
 ISO Международна организация за нормализация
 ADR Европейско споразумение за международен пътен транспорт на опасни вещества
 vPvB Много устойчиви и много биоакмулиращи
 UFI код Уникален идентификатор на формулата
 ECHA Европейска агенция по химикали
 NOAEC Концентрация без наблюдаван неблагоприятен ефект
 LC₅₀ Смъртоносна концентрация на вещество, при която може да се очаква, че ще причини смърт на 50% от населението.
 MARPOL Международна конвенция за възпрепятстване на замърсяването от кораби
 ICAO Международна организация за цивилна авиация
 STEL Граници на кратка експозиция
 но увреждане на очите/дразнене на очите.
 Flam. Liq. 3 Запалима течност
 Acute Tox. 4 (*) Остра токсичност.
 Skin Irrit. 2 Корозия/дразнене на кожата.
 Eye Dam. 1

Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Клас и категория на опасност		Предупреждения за опасност	
Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 (*)	Запалима течност Остра токсичност.	H226 H302+H312+H332	Запалими течност и пари. Вреден при поглъщане, при контакт с кожата или при вдишване.
Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	Корозия/дразнене на кожата. Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите.	H315 H318	Предизвиква дразнене на кожата. Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Acute Tox. 4 (*)	Остра токсичност	H332	Вреден при вдишване.

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с неговото
изменение Регламент (ЕС) 2020/878 и Регламент 1272/2008

Дата на създаване: 29.03.2023 г.

Номер на версията: 9

Препоръки за безопасност:

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P210 Да се пази от топлина/искри/открит пламък/ нагорещени повърхности. Тютюнопушенето забранено.

P233 Съдът да се съхранява плътно затворен.

P240 Заземяване /еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.

P241 Използвайте електрическо оборудване,обезопасено срещу експлозия.

P242 Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри.

P243 Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество.

P280 Използвайте предпазни ръкавици.

P303 + P361 + P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА(или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло.

Облейте кожата с вода/вземете душ.

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. Продължавайте да промивате.

P370 + P378 При пожар: Използвайте пяна за гасене.

P403 + P235 Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местната уредба.

Посочената информация е предназначена само като насока за безопасна работа, използване, обработка, съхранение, транспортиране и обезвреждане и не трябва да се счита за гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само за дадената смес и не може да бъде валидна за смеси в които участва, освен ако не е посочено.

Упътвания за обучение

Работниците трябва да бъдат обучавани редовно за безопасно боравене с продуктите съгласно информацията, предоставена в Информационния лист за безопасност и локалните условия на работното място. Трябва да се спазват националните разпоредби за обучение на служители при работа с опасни материали.

Информация за източниците на данни, използвани при съставянето на листа за безопасност.
РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СВЕТА (REACH) измененията.
РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СВЕТА, с измененията.
Данни от ИЛБ на доставчиците на суровини.

Преработено издание

Това издание на ИЛБ заменя издание № 8 / 09.01.2023 г.

Извършена промяна

преструктуриране и допълване на информацията