

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията от 18 юни 2020 година за изменение на Приложение II от Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)

Дата на издаване: 10.02.2019 г.
Издание 1

Дата на преработка: 12.10.2022 г.
Издание: 2

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

1.1. Идентификатор на продукта – Препарат за почистване на стъкла-0,500 л. - Flex Lilac.

1.2. Идентифицирани видове употреба на веществото или сместа, които са от значение, и видове употреба, които не се препоръчват:

Употребява се за почистване на стъклени и други гладки изкуствени повърхности, за масова употреба.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност:

Производител:

- „Випера“ ООД
- адрес: гр. Димитровград, ул. „Химик“ №2-А-15
- e-mail: vipera_eood@abv.bg
- електронен адрес: www.vipera-ltd.com
- тел.: 0882530731

1.4. Телефонен номер при спешни случаи:

Клиника по токсикология на Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов": 02/9154 409; 02/9154 411

Единен номер за спешни повиквания в Република България: 112

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа:

2.1.1. Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (Регламент

CLP)

Продуктът не се класифицира като опасен, въз основа на критериите за класифициране, посочени в Регламент CLP.

2.2. Елементи на етикета:

2.2.1. Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

Пиктограми за опасностите: Неприложимо. Не се изисква съгласно Регламент CLP.

Сигнална дума: Неприложимо. Не се изисква съгласно Регламент CLP.

Предупреждения за опасност: Неприложимо. Не се изисква съгласно Регламент CLP.

Препоръки за безопасност:

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

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

2.3. Други опасности: Не е налична допълнителна информация относно други опасности.

PBT/vPvB - В съответствие с приложение XIII от Регламент (ЕО) № 1907/2006, не е устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT) или много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB).

РАЗДЕЛ 3: Състав / информация за съставките

3.1. Вещества: неприложимо.

3.2. Смеси:

ВЕЩЕСТВО	w/w %	CAS №	ЕС №	Съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008/ЕС	
				Клас и категория на опасност	Н-фрази

<p>изопропилов алкохол</p> <p>isopropyl alcohol</p>	<p>≤ 2</p>	<p>67-63- 0</p>	<p>200-661- 7</p>	<p>Веществото притежава хармонизирана класификация съгласно Регламент CLP:</p> <p>Flam. Liq. 2 - Запалими течности, категория на опасност 2</p> <p>Eye Irrit. 2 - Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2</p> <p>STOT SE 3 - Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, наркотични ефекти</p>	<p>H225 H319 H336</p>
<p>Алкохоли C12-14, етоксиранни</p> <p>Alcohols C12-14, ethoxylated</p>	<p>≤ 1</p>	<p>68439- 50-9</p>	<p>931-014- 3</p>	<p>Acute Tox. 4 - Остра токсичност (орална), категория на опасност 4</p> <p>Eye Dam. 1 - Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1</p> <p>Aquatic Chronic 3 - Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 3</p>	<p>H302 H318 H412</p>
<p>парфюм</p>	<p>≥ 0,01 ≤ 0,1</p>	<p>---</p>	<p>---</p>	<p>Skin Irrit. 2 - Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2</p> <p>Skin Sens. 1 - Сенсibiliзация — кожна, категория на опасност 1</p> <p>Eye Irrit. 2 - Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2</p> <p>Aquatic Chronic 2 - Опасно за водната среда - хронична опасност, категория 2</p>	<p>H315 H317 H319 H411</p>
<p>2-(2- бутоксиетокси)етан ол</p> <p>диетилен гликол монобутил етер</p> <p>2-(2- butoxyethoxy)ethan ol</p> <p>diethylene glycol monobutyl ether</p>	<p>≤ 0.5</p>	<p>112- 34-5</p>	<p>203-961- 6</p>	<p>Веществото притежава хармонизирана класификация съгласно Регламент CLP:</p> <p>Eye Irrit. 2 - Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2</p>	<p>H319</p>

<p>реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1)</p> <p>reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)</p>	<p>≤ 0,0015</p>	<p>55965-84-9</p>	<p>---</p> <p>Index № 613-167-00-5</p>	<p>Веществото притежава хармонизирана класификация съгласно Регламент CLP:</p> <p>Acute Тох. 2 - Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 2</p> <p>Acute Тох. 2 - Остра токсичност (дермална), категория на опасност 2</p> <p>Acute Тох. 3 - Остра токсичност (орална), категория на опасност 3</p> <p>Skin Corr. 1C - Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1, подкатегории 1C</p> <p>Eye Dam. 1 - Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1</p> <p>Skin Sens. 1A - Сенсibiliзация — кожна, категория на опасност 1A</p> <p>Aquatic Acute 1 - Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1</p> <p>Aquatic Chronic 1 - Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1</p> <p>Веществото притежава специфични концентрационни граници:</p> <p><i>Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 %</i> <i>Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %</i> <i>Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 %</i> <i>Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %</i> <i>Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %</i> <i>M = 100</i> <i>M = 100</i></p>	<p>H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410</p>
--	-----------------	-------------------	--	--	--

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ:

При вдишване: Изнесете пострадалия на чист въздух и го поставете в удобно за дишане положение. Ако все още има съмнение за присъствие на изпарения, спасителят трябва да носи съответна маска или автономен дихателен апарат. При липса на дишане, при неравномерно дишане или при спиране на дишането осигурете изкуствено дишане или кислород от обучен персонал. Реанимирането уста в уста може да бъде опасно за оказващия помощ. При изпадане в безсъзнание,

поставете в легнало положение и незабавно потърсете медицинска помощ. Осигурете постоянен приток на въздух. Разхлабете стегнатите дрехи като яка, вратовръзка, колан или пояс. Обадете се в токсикологичен център или на лекар.

При поглъщане: Изплакнете устата с вода. Свалете зъбните протези, ако има такива. Изнесете пострадалия на чист въздух и го поставете в удобно за дишане положение. Ако веществото е погълнато и лицето е в съзнание, дайте му да отпие малки количества вода. Спрете, ако му прилошее, защото повръщането може да е опасно. Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е препоръчано от медицински персонал. Ако възникне повръщане, главата трябва да се държи ниско, за да се предотврати навлизане на повърнатата течност в белите дробове. Потърсете медицинска помощ, ако неблагоприятните въздействия за здравето са упорити или силни. Никога не давайте нищо през устата на лице в безсъзнание. Ако лицето е в безсъзнание, поставете го легнало на една страна и незабавно потърсете медицинска помощ. Осигурете постоянен приток на въздух. Разхлабете стегнатите дрехи като яка, вратовръзка, колан или пояс.

При контакт с очите: Веднага потърсете медицинска помощ. Обадете се в токсикологичен център или на лекар. Изплакнете очите с обилно количество вода, като от време на време повдигате горния и долния клепач. Проверете за контактни лещи и ги свалете, ако има такива. Продължете да изплаквате в продължение на най-малко 10 минути.

При контакт с кожата: Изплакнете замърсената кожа с обилно количество вода. Свалете замърсените дрехи и обувки. Продължете да изплаквате още поне 10 минути. Изперете замърсеното облекло преди повторната му употреба. Почистете внимателно обувките преди повторната им употреба.

Предпазване на лицата, оказващи първа помощ: Не трябва да се предприемат действия, които създават риск за хората или за които няма подходящо обучение. Може да е опасно за лицето, което прави изкуствено дишане уста в уста.

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

Признаци/симптоми за прекомерна експозиция:

Контакт с очите	Неблагоприятните симптоми могат да включват следното: болка, дразнене, сълзене, зачервяване.
Вдишване	Вдишването на високи концентрации от парите може да предизвика дразнене на дихателните пътища, главоболие, гадене.
Контакт с кожата	Няма налична информация.
При поглъщане	Няма налична информация.

4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение: При инцидент или влошаване на здравословното състояние

незабавно се консултирайте с лекар (при възможност покажете указанията за употреба или информационния лист за безопасност).

Бележки към лекаря: Да се лекува според симптомите. Незабавно се свържете с токсиколог, ако са погълнати или вдишани големи количества. В случай на вдишване на продукти от разпадане при пожар, симптомите може да се забавят. Може да е необходимо изложеното лице да остане под лекарско наблюдение за 48 часа.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Средства за гасене на пожар:

Подходящи: Алкохол резистентна пяна, водна струя, въглероден диоксид, сух химикал.

Неподходящи: Няма налична информация.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа:

При пожар могат да се отделят следните газове: Въглероден оксид (CO), Въглероден диоксид (CO₂), дразнещи газове,

5.3. Съвети за пожарникарите:

Специални предпазни средства за пожарникарите: Докато се намира в опасната зона: Да носи автономен дихателен апарат и предпазен костюм!

Допълнителна информация: От безопасно разстояние охлаждайте застрашените контейнери с водна струя. Събирайте отделно замърсената вода от гасенето. Тя не трябва да се изпуска в канализацията.

Да се използват подходящи устройства за дишане. Носете напълно защитен костюм и автономни дихателни апарати. Да се събира отделно замърсената вода, използвана за гасенето на пожара. Да не се излива в канализационната мрежа.

Пожарникарите трябва да бъдат снабдени със специализирано оборудване (включително каски, защитни ботуши и ръкавици), отговарящи на европейския стандарт EN 469, което да осигури основно ниво на защита при химични инциденти.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи:

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи: Не трябва да се предприемат действия, които създават риск за хората или за които няма подходящо обучение. Евакуирайте съседните участъци. Не позволявайте навлизането на излишен персонал и на такъв без предпазни средства. Не докосвайте и не стъпвайте в разсипания материал. Затворете всички източници на запалване. Не допускайте създаване на искри, пушене или навлизането на изпарения в опасния участък. Не вдишвайте изпаренията. Осигурете подходяща

вентилация. Носете подходящ дихателен апарат, когато вентилацията не е достатъчна. Носете подходящи лични предпазни средства.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи: Необходима е защита за дихателните органи. Да се използват ръкавици и защитно облекло (Виж раздел 8).

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда: Не позволявайте да попадне в канализационната система или в повърхностно-течащи и подпочвени води. Информирайте съответните компетентни органи, ако продуктът причини замърсяване (на канали, водопроводи, почва или въздух). Събраните количества да се третират като отпадък - да се съхраняват временно в специални, обозначени контейнери и да се предадат на лицата притежаващи разрешение по чл. 35 от Закон за управление на отпадъците.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване:

Малък разлив Спрете теча, ако не възниква допълнителен риск. Преместете контейнерите от зоната на разлива. Абсорбирайте с инертен сух материал и поставете в подходящ контейнер за изхвърляне на отпадъци. Да се изхвърли чрез лицензиран изпълнител за обезвреждане на отпадъци.

Голям разлив Спрете теча, ако не възниква допълнителен риск. Преместете контейнерите от зоната на разлива. Абсорбирайте разлива, за да предотвратите материални щети. Предотвратете навлизането в канализационната мрежа и в подземни води. Съберете разлятото, като използвате абсорбиращ материал, напр. пясък, пръст, вермикулит, диатомитна пръст или кисели свързващи агенти и изхвърлете съгласно действащото законодателство. Изхвърлете чрез лицензиран изпълнител за обезвреждане на отпадъци. Замърсения абсорбентен материал може да представлява същата опасност като разлетия продукт.

6.4. Позоваване на други раздели: Вижте раздел 1 за контакти в случай на спешност. Вижте раздел 8 за информация за подходящите лични предпазни средства. Вижте раздел 13 за допълнителна информация за начините на третиране на отпадъци. Замърсеният абсорбиращ материал може да крие същите опасности като разлетия продукт.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа:

Поставете подходящи лични предпазни средства (виж раздел 8). Не позволявайте да попадне в очите, кожата или дрехите. Не вдишвайте изпарения. Не поглъщайте. Избягвайте създаването на изпарения при работа с материала. Предотвратете акумулирането им. Използвайте само при наличието на подходяща вентилация. Носете подходящ дихателен апарат, когато вентилацията не е достатъчна.

Съхранявайте в оригиналната опаковка или в одобрен алтернативен съд, изработен от съвместим материал, добре затворен, когато не се използва. Празните опаковки съдържат остатъчен материал и могат да бъдат опасни. Не използвайте вече употребявани опаковки.

Общи (професионална хигиена): Да не се приемат храна и напитки по време на работа. Работниците трябва да мият ръцете и лицето си преди хранене, пиене и пушене. Преди да влезете в зоните за хранене, свалете замърсените дрехи и предпазните средства. Вижте и раздел 8 за допълнителна информация относно мерките за хигиена. Да се измиват ръцете след приключване на работа.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости:

Условия за съхранение: Съхранявайте в съответствие с местните разпоредби. Съхранявайте в оригинален контейнер, защитен от пряка слънчева светлина, на сухо, хладно и добре проветриво място, далеч от несъвместими материали (вижте раздел 10) и храни и напитки. Съхранявайте опаковките плътно затворени в изправено положение. Препоръчителна температура на съхранение на хладно: от 0 до 35°C, на недостъпни за деца места. Да не се излага на директна слънчева светлина, температури над 35°C и открит пламък. Да се съхранява далече от окисители и източници на запалване. Празният контейнер/опаковка да не се използва повторно.

Контейнерите, които са отворени, трябва да бъдат внимателно запечатани и поддържани изправени, за да се предотврати изтичане. Да не се съхранява в немаркирани контейнери. Използвайте подходящи контейнери, за да избегнете замърсяване на околната среда. Вижте раздел 10 за несъвместими материали преди работа или употреба.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и): Готов за употреба препарат за миене на прозорци, предназначен за масова употреба.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол:

Съставки, които попадат в приложеното поле на Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа:

Химичен агент	Cas №	Гранични стойности			
		8 часа (TWA)		15 мин (TWA)	
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm

Изопропилов алкохол	67-63-0	980,0		1225,0	
---------------------	---------	-------	--	--------	--

За 2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether:

Компоненти	CAS №	Стойност	Параметри на контрол	Нова информация	Основа
Butyldiglykol	112-34-5	TWA	10 ppm 67,5 mg/m ³	02 2006	ECLTV
		STEL	15 ppm 101,2 mg/m ³	02 2006	ECLTV

DNEL: Крайна употреба: Работници

Пътища на експозиция: Вдишване

Възможно въздействие върху здравето: Силни въздействия, Местен ефект

Стойност: 101,2 mg/m³

Крайна употреба: Работници

Пътища на експозиция: Контакт с кожата

Възможно въздействие върху здравето: Хронични ефекти

Период на излагане/облъчване: 1 d

Стойност: 20 mg/kg

Крайна употреба: Работници

Пътища на експозиция: Вдишване

Възможно въздействие върху здравето: Хронични ефекти

Стойност: 67,5 mg/m³

Крайна употреба: Работници

Пътища на експозиция: Вдишване

Възможно въздействие върху здравето: Хронични ефекти, Местен ефект

Стойност: 67,5 mg/m³

Крайна употреба: Крайни потребители

Пътища на експозиция: Вдишване

Възможно въздействие върху здравето: Силни въздействия, Местен ефект

Стойност: 50,6 mg/m³

Крайна употреба: Крайни потребители

Пътища на експозиция: Контакт с кожата

Възможно въздействие върху здравето: Хронични ефекти

Период на излагане/облъчване: 1 d

Стойност: 10 mg/kg

Крайна употреба: Крайни потребители

Пътища на експозиция: Вдишване

Възможно въздействие върху здравето: Хронични ефекти

Стойност: 34 mg/m³

Крайна употреба: Крайни потребители

Пътища на експозиция: Поглъщане

Възможно въздействие върху здравето: Хронични ефекти

Период на излагане/облъчване: 1 d

Стойност: 1,25 mg/kg

Крайна употреба: Крайни потребители
Пътища на експозиция: Вдишване
Възможно въздействие върху здравето: Хронични ефекти, Местен ефект
Стойност: 34 mg/m³

PNEC: Сладководен
Стойност: 1 mg/l

Морска вода
Стойност: 0,1 mg/l

Сладководни седименти
Стойност: 4 mg/kg

Морски седимент
Стойност: 0,4 mg/kg
Почва
Стойност: 0,4 mg/kg

Препоръчителни процедури за мониторинг: Ако този продукт съдържа компоненти с граници на експозиция, може да се наложи непрекъснат мониторинг, личен, на атмосферата на работното място или биологичен, за да се определи ефективността на вентилацията или на другите предпазни мерки и/или необходимостта от използване на защитни средства за дихателната система. Да се направи справка със стандарти за мониторинг като следните: Европейски стандарт EN 689 (Експозиция на работното място. Измерване на експозицията при вдишване на химични агенти. Стратегия за изпитване за съответствие с гранични стойности за професионална експозиция) Европейски стандарт EN 14042 (Въздух на работното място - Ръководство за приложение и използване на процедури за оценяване излагането на въздействие на химични и биологични агенти) Европейски стандарт EN 482 (Въздух на работното място - Основни изисквания при изпълнението на процедури за измерване на химични агенти). Ще се изисква също и позоваване на националните административни документи за методите за определяне на опасните вещества.

8.2 Контрол на експозицията:

Не яжте, пийте или пушете по време на работа. Мийте си ръцете преди всяка почивка и след работа!

Подходящ технологичен контрол: Осигуряване на ефективна вентилация на въздуха на работното място

Индивидуалните защитни мерки и лични предпазни средства:



Респираторна защита: Когато оценката на риска показва, че е необходимо, използвайте правилно поставени дихателни маски с пречистване или подаване на въздух, отговарящи на одобрените стандарти. Изборът на респиратор трябва да се базира на известни или очаквани нива на експозиция, на опасностите, които

представлява продуктът и на ограниченията за безопасна работа на избрания респиратор.





Защита на ръцете: Когато оценката на риска показва, че е необходимо, трябва да се носят отговарящи на одобрените стандарти химически устойчиви импрегнирани ръкавици при всички случаи на работа с химически продукти. Взимайки под внимание параметрите, посочени от производителя на ръкавиците, проверете по време на употреба дали ръкавиците все още запазват защитните си свойства. Трябва да се отбележи, че времето за проникване на даден материал за ръкавици може да бъде различно за различните производители на ръкавици. При смеси, състоящи се от няколко вещества, времето на защита на ръкавиците, не може да бъде точно изчислено.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При избора на конкретна ръкавица за дадено приложение и продължителността на използване на работното място трябва да се вземат под внимание всички фактори на работното място от значение, като например, но не само: Други химикали, които могат да бъдат обработвани, физически изисквания (защита срещу прерязване/пробиване, удобство при носене, термична защита), потенциални реакции на тялото към материалите на ръкавиците, както и предоставените от доставчика инструкции/спецификации. Като се имат предвид параметрите, определени от производителя на ръкавиците, по време на употреба трябва да се проверява дали те все още пазят защитните си свойства.

предупредителни пиктограми	индивидуална защитна екипировка	Етикетиране	Норми CEN	Наблюдения
 Задължително носене на ръкавици	Защитни химически ръкавици за многократна употреба.		EN 374-1:2003 EN 374-3:2003/AC:2006 EN 420:2003+A1:2009	Защитни химически ръкавици за многократна употреба.



Защита на очите/лицето: Когато оценката на риска показва, че е необходимо да се избягва излагането на пръски течност, изпарения, газове или прах, следва да се носят предпазни очила, отговарящи на одобрените стандарти. Ако е възможен контакт, трябва да се носи следната защита, освен ако оценката не изисква по-висока степен на защита: предпазни очила и/или лицев щит. При опасност от вдишване, вместо това може да е необходим респиратор за цяло лице.

предупредителни пиктограми	индивидуална защитна екипировка	Етикетиране	Норми CEN	Наблюдения
 Задължителна защита на лицето	Маска за лице		EN 166:2001 EN 167:2001 EN 168:2001 EN 172:1994/A1:2000 EN 172:1994/A2:2001 EN 165:2005	Маска за лице

Защита на кожата: Носете подходящо защитно облекло, за да се предотврати контакт с кожата. При необходимост да се използва гумена престилка.

предупредителни пиктограми	индивидуална защитна екипировка	Етикетиране	Норми CEN	Наблюдения
 Задължително използване на защитно облекло	Защитно облекло за химическа защита за еднократна употреба		EN 13034:2005+A1:2009 EN 168:2001 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 EN ISO 6529:2001 EN ISO 6530:2005 EN 464:1994	Защитно облекло за химическа защита за еднократна употреба
 Задължително носене на защитни обувки	Защитни обувки за химическа защита		EN ISO 20345:2011 EN 13832-1:2006 EN ISO 20344:2011	Защитни обувки за химическа защита

Друга защита на кожата: Избирането на подходящи обувки и всички допълнителни мерки за защита на кожата трябва да се извърши на базата на изпълняваната задача и свързаните рискове и следва да бъде одобрено от специалист преди работа с този продукт.

Хигиенни мерки: Измивайте старателно ръцете до лактите и лицето след боравенето с химически продукти, преди хранене, пушене и използване на тоалетна, както и в края на работния ден. За свалянето на потенциално замърсеното облекло трябва да се използват съответни методики. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Осигурете пунктове за измиване на очите и душовете в близост до работната площадка.

Термични рискове: Не са известни.

Контрол на въздействието върху околната среда: Емисиите от вентилацията или от работното оборудване трябва да бъдат проверявани за съответствието им със законодателните разпоредби за опазване на околната среда. В някои случаи ще са необходими скрубери, филтри или технически подобрения на работното оборудване за намаляване на емисиите до приемливи нива. Не допускайте да попада в канализацията, повърхностната и подпочвената вода.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства:

Агрегатно състояние	прозрачна течност
Цвят	лилав
Мирис	на използваната парфюмна композиция
Точка на топене/точка на замръзване	не е приложимо

Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене	няма налична информация
Запалимост	продуктът не е запалим
Долна и горна граница на експлозивност	няма налична информация
Пламна температура	няма налична информация
Температура на самозапалване	няма налична информация
Температура на разлагане	няма налична информация
pH	6.0 -7.0
Кинематичен вискозитет	няма налична информация
Разтворимост	напълно разтворим във вода
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)	няма налична информация
Налягане на парите	няма лична информация
Плътност и/или относителна плътност	няма налична информация
Относителна плътност на парите	няма налична информация
Характеристики на частиците	Неприложимо. Прилага се само по отношение на твърди вещества.

9.2 Друга информация: Не е налична допълнителна информация.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реакционна способност:

Не се очакват опасни реакции, ако се следват техническите указания за съхранение на химически продукти. Вижте РАЗДЕЛ 7.

10.2. Химична стабилност:

Този продукт се счита за химически стабилен при нормални условия на съхранение и по време на манипулация.

10.3. Възможност за опасни реакции:

При нормални условия на съхранение и употреба не се очаква да възникнат опасни реакции.

10.4. Условия, които трябва да се избягват:

Съхранявайте далеч от слънчева светлина и топлина.

10.5. Несъвместими материали:

Не са известни.

10.6. Опасни продукти на разпадане:

Вижте раздел 5 за опасни продукти при горене.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Позовавайки се на наличната токсикологична информация, сместа не се класифицира в категория на опасност Остра токсичност.

Остра токсичност	Въз основа на наличните данни продуктът не се класифицира в този клас на опасност.
Корозивност/дразнене на кожата	Въз основа на наличните данни продуктът не се класифицира в този клас на опасност.
Сериозно увреждане на очите/ дразнене на очите	Въз основа на наличните данни продуктът не се класифицира в този клас на опасност.
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата	Въз основа на наличните данни продуктът не се класифицира в този клас на опасност.
Мутагенност на зародишните клетки	Въз основа на наличните данни продуктът не се класифицира в този клас на опасност.
Канцерогенност	Въз основа на наличните данни продуктът не се класифицира в този клас на опасност.
Токсичност за репродукцията	Въз основа на наличните данни продуктът не се класифицира в този клас на опасност.
СТОО (специфична токсичност за определени органи) – еднократна експозиция	Въз основа на наличните данни продуктът не се класифицира в този клас на опасност.
СТОО (специфична токсичност за определени органи) – повтаряща се експозиция	Въз основа на наличните данни продуктът не се класифицира в този клас на опасност.
Опасност при вдишване	Въз основа на наличните данни продуктът не се класифицира в този клас на опасност.

11.2 Информация за други опасности: Не е налична допълнителна информация.

11.2.1. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система: Не е налична информация относно неблагоприятните последици за здравето, причинени от свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система.

11.2.2. Друга информация:

Токсикологични параметри за пропан-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol:
 Орална LD₅₀ (плъх) > 2000 mg/kg;
 Дермална LD₅₀ (заек) > 2000 mg/kg;

Токсикологични параметри за 2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether:
 Орална LD₅₀ (плъх) > 2.000 mg/kg; (литературна стойност)
 Дермална LD₅₀ (заек) > 2.000 mg/kg; (литературна стойност)

РАЗДЕЛ 12. Екологична информация

12.1. Токсичност: Продуктът не се класифицира като опасен за околната среда.

12.2. Устойчивост и разградимост: Няма налична информация

12.3. Биоакмулираща способност: Няма биоакмулиращ потенциал.

12.4. Преносимост в почвата: Не е налична информация.

12.5. Резултати от оценка за РВТ и vPvB:

Съгласно приложение XIII на Регламент (ЕС) No 1907/2006 – REACH не е устойчиво, биоакмулиращо и токсично (РВТ) или много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB).

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система: Не е налична информация относно неблагоприятните последици за околната среда, причинени от свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система.

12.7. Други неблагоприятни ефекти: Да се избягва изпускане във водната среда.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци	Съгласно националното законодателство
Отпадъци от опаковки/контейнери:	<i>Код на отпадъците, съгласно Наредба № 2 за класификация на отпадъците:</i> 15 01 10* - опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества
Третиране на отпадъци съгласно действащото законодателство	Производителят третира големите количества празни или дефектни опаковки, спазвайки действащото законодателство. Индустриалните отпадни води, съдържащи продукта се третират съгласно действащото законодателство. Генерирането на отпадъци трябва да се избягва или минимализира, когато е възможно. Празните съдове могат да задържат остатъци от продукта. Да се избягва разпръскването или разливането на

	материала и изтичането и контакта му с почвата, водните източници и каналите.
--	---

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер	Неприложимо
14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН	Неприложимо
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	Неприложимо
14.4. Опаковъчна група	Неприложимо
14.5. Опасности за околната среда	Неприложимо
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите	Неприложимо
14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация	Неприложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

- Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси;
- Регламент (ЕО) 1272/2008 на Европейския Парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (Регламент CLP);
- Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH);
- РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 648/2004 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 31 март 2004 година относно детергентите;
- Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията от 18 юни 2020 година за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH);
- Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа издадена от министъра на труда и социалната политика и министъра на здравеопазването;
- Наредба № 40 от 14.01.2004 г. за условията и реда за извършване на автомобилен превоз на опасни товари;
- Закон за управление на отпадъците;
- Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците
- Закон за опазване на околната среда;

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес: Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 16. Друга информация

Информацията посочена в този Информационен лист за безопасност отговаря на нашите най-добри познания в момента на публикацията. Тази информация служи само за по-правилна и по-безопасна манипулация, складиране, транспорт и изхвърляне на продукта. Не трябва да се гледа на този документ като на гаранция или изясняване на качеството на продукта. *Тази информация се отнася само до изрично посочения материал и не важи, ако той е използван в комбинация с други материали или с други, изрично непосочени в текста на Листа за безопасност процеси. Осигуряваме на нашите клиенти индивидуална консултация и при желание според възможностите ще осигурим и провеждане на тестове.*

1. Дата на издаване: 10.02.2019 г. – Издание 1.
2. Дата на преработка: 12.10.2022 г. – Издание 2.

Пълен текст на H-фразите:

H225 Силно запалими течност и пари.
H301 Токсичен при поглъщане.
H302 Вреден при поглъщане.
H310 Смъртоносен при контакт с кожата.
H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H317 Може да причини алергична кожна реакция.
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H330 Смъртоносен при вдишване.
H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H400 Силно токсичен за водните организми.
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Основни библиографски източници:

- ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Комисия на Европейската Общност
- Summary of Classification and Labelling - <http://echa.europa.eu/>
- European Commission DG Joint Research Centre, Institute of Health and Consumer Protection Toxicology and Chemical Substances (TCS) European Chemicals Bureau;
- Вредни вещества в промишлеността. Органични вещества част I, 1970
- <https://echa.europa.eu/bg/brief-profile/-/briefprofile/100.003.521>

ADR: Европейска спогодба относно международния превоз на опасни товари по шосе.

IMDG: Международен кодекс за опасни товари

CAS: Уникален идентификационен номер на химични съединения, полимери, биологически последователности от нуклеотиди или аминокиселини, смеси и сплави, внесени в регистъра на Химическата реферативна служба (Chemical Abstracts Service), подразделение на Американското химическо общество (American Chemical Society). CAS номерата се записват като последователност от три арабски числа, разделени с тирета.

GHS: Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетирание на химичните вещества

EINECS: Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества

ELINCS: Европейски списък на нотифицираните химични вещества

LC50: Летална концентрация, 50%

LD50: Летална доза, 50%

PBT: Устойчиви, биоакмулиращи и токсични вещества

SVHC: Вещества, поражащи сериозно безпокойство

vPvB: Много устойчиви и много биоакмулиращи вещества