



## Информационен лист за безопасност в съответствие с Регламент (ЕС) No 1907/2006 със последващи изменения и допълнения

Страница 1 от 13

TEROSON VR 100 NANO

Илб : 415502  
V002.0

Ревизии: 28.02.2023

дата на печат: 25.07.2023

Заменя версията от: 12.06.2020

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

#### 1.1. Идентификатори на продукта

TEROSON VR 100 NANO

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

Употреба по предназначение:

Почистващи продукти за автомобили

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

Henkel Bulgaria EOOD

Mladost 4; 'Business Park Sofia 2

1766 Sofia

България

Телефон: +359 (0359) 2 806 3900

За актуални информационни листове за безопасност, моля посетете нашия уебсайт

<https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection> или [www.henkel-adhesives.com](http://www.henkel-adhesives.com)

[SDSinfo.Adhesive@henkel.com](mailto:SDSinfo.Adhesive@henkel.com)

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

112 Телефон за спешни повиквания

02/ 9154 213 Спешна помощ - УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов”

02/ 9154 346 ; 02/ 9154 233 Клиника по токсикология към УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов”

В случай на остро отравяне може да се използва номера

за спешна информация на централния офис за информация за отровите (тел: Виена/ 406 43 43)

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

##### Класифициране (CLP):

че вещество или смес не са опасни са съгласно в Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP).

#### 2.2. Елементи на етикета

##### Елементи на етикета (CLP):

че вещество или смес не са опасни са съгласно в Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP).

**Допълнителна информация** Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

**2.3. Други опасности**

Никакви, ако се използва правилно.

Следните вещества присъстват в концентрации  $\geq$  пределната концентрация за докладване в глава 3 и отговарят на критериите за PBT/vPvB или са идентифицирани като ендокринни разрушители (ED):

Тази смес не съдържа никакви вещества в концентрация  $\geq$  пределно допустимата концентрация за описание в раздел 3, за които е оценено, че са PBT, vPvB или ED.

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките****3.2. Смеси**

Декларация на компонентите съгласно CLP (ЕС) № 1272/2008:

Опасни компоненти CAS-№, ЕС Номер REACH рег. №	Концентрация	Класифициране	Специфични граници на концентрация, M-фактори и оценки на остра токсичност	Допълнителна информация
етанол денатуриран 64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	5- < 10 %	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	Eye Irrit. 2; H319; C > 50 %	
3-буксипропан-2-ол 5131-66-8 225-878-4 01-2119475527-28	1- < 5 %	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 3, H226		

За пълния текст на H-декларациите и други съкращения виж раздел 16 "Друга информация"  
Съставките без класификация могат да имат определено работно място изложени на лице  
Декларация на съставките според Директива за детергентите 648/2004/ЕС

|| съдържа **парфюми**

Алергенни ароматни съставки  $\geq$  100 ppm: Limonene

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ****4.1. Описание на мерките за първа помощ**

При вдишване:

Свеж въздух, ако оплакванията продължават, да се потърси медицинска помощ.

При контакт с кожата:

Незабавно измийте изцяло кожата със сапун и вода.

При контакт с очите:

Незабавно да се измие обилно с течаща вода (за 10 минути). При необходимост потърсете медицинска помощ.

При поглъщане:

Изплакнете устата, изпийте 1-2 чаши вода, да не се предизвиква повръщане, консултирайте се с лекар.

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

Не са намерени данни

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

Виж раздел: Описание на мерките за първа помощ

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

#### Подходящо средство за пожарогасене:

въглероден диоксид, пяна, гасяща прах  
спринклер с водна струя

#### Пожарогасителни средства, които не трябва да се използват от гледна точка на безопасността:

Воден спринклер под високо налягане

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

При нагриване или пожари е възможно образуването на отровни газове.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Носете предпазно облекло.

#### Допълнителна информация:

Охладете опасните контейнери с разпръскваща водна струя.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Да се избягва контакт с кожата и очите.

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се излива в канализацията / повърхностни / подпочвени води.

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се отстрани с абсорбиращ течностите материал (пясък, торф, дървени трици)

Съгласно точка 13, отстраняването на замърсения материал да се третира като отпадък.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Виж информацията в глава 8

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да се избягва контакт с кожата и очите.

Да се обезпечи подходяща вентилация за работните помещения.

Виж информацията в глава 8

Мерки за лична хигиена:

Преди и след приключване на работата ръцете да се измиват.

По време на работа да не се консумира храна, пие или пуши.

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

Да се съхранява в оригиналната опаковка.

Измененията нямат отрицателно въздействие върху качеството и устойчивостта на продукта.

Измененията са обратими след затопляне на стайна температура.

Трябва да се съхранява в помещение, оборудвано с средства за събиране на разливи.

Да се съхранява на хладно място.

Контейнерът да се съхранява плътно запечатан.

Контейнерът да се съхранява в добре проветрено място.

Да не се използва опаковка от метал.

Да се съхранява на сухо и проветриво място.

Да се съхранява далеч от храни, напитки и животински храни.

Да не се съхранява в близост до силни основи или силно алкални вещества.

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

Почистващи продукти за автомобили

**РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства****8.1. Параметри на контрол****Граници на излагане по време на работа**Валидност  
България

Съставни елементи [Вещество, подлежащо на нормативен контрол]	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Вид стойност	Категория на краткотрайна експозиция / Забележка	Нормативни документи
етанол 64-17-5 [Етилов алкохол]		1.000	Претеглена по Време Средна Стойност (ПВСС)		BG OEL

**Predicted No-Effect Concentration (PNEC):**

Име на листа	Environmental Compartment	време на експозиция	Стойност				Забележки
			mg/l	ppm	mg/kg	други	
етанол 64-17-5	вода (сладка вода)		0,96 mg/l				
етанол 64-17-5	вода (морска вода)		0,79 mg/l				
етанол 64-17-5	седимент (сладка вода)				3,6 mg/kg		
етанол 64-17-5	Почва				0,63 mg/kg		
етанол 64-17-5	седимент (морска вода)				2,9 mg/kg		
етанол 64-17-5	орален				0,72 mg/kg		
етанол 64-17-5	Пречиствателна станция за отпадъчни води		580 mg/l				
етанол 64-17-5	вода (периодично отделяне)		2,75 mg/l				
3-бутоксипропан-2-ол 5131-66-8	вода (сладка вода)		0,525 mg/l				
3-бутоксипропан-2-ол 5131-66-8	вода (морска вода)		0,0525 mg/l				
3-бутоксипропан-2-ол 5131-66-8	вода (периодично отделяне)		5,25 mg/l				
3-бутоксипропан-2-ол 5131-66-8	Пречиствателна станция за отпадъчни води		10 mg/l				
3-бутоксипропан-2-ол 5131-66-8	седимент (сладка вода)				2,36 mg/kg		
3-бутоксипропан-2-ол 5131-66-8	седимент (морска вода)				0,236 mg/kg		
3-бутоксипропан-2-ол 5131-66-8	Почва				0,16 mg/kg		

**Derived No-Effect Level (DNEL):**

Име на листа	Application Area	Естествоот о на въздействи ето	Health Effect	Exposure Time	Стойност	Забележки
етанол 64-17-5	Работници	Инхалационен	Остър/кратковременно въздействие - ефекти на отделни места		1900 mg/m <sup>3</sup>	
етанол 64-17-5	Работници	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата		343 mg/kg	
етанол 64-17-5	Работници	Инхалационен	Продължително въздействие - ефекти в системата		950 mg/m <sup>3</sup>	
етанол 64-17-5	обща популация	Инхалационен	Остър/кратковременно въздействие - ефекти на отделни места		950 mg/m <sup>3</sup>	
етанол 64-17-5	обща популация	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата		206 mg/kg	
етанол 64-17-5	обща популация	Инхалационен	Продължително въздействие - ефекти в системата		114 mg/m <sup>3</sup>	
етанол 64-17-5	обща популация	орален	Продължително въздействие - ефекти в системата		87 mg/kg	
3-бутоксипропан-2-ол 5131-66-8	Работници	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата		52 mg/kg	
3-бутоксипропан-2-ол 5131-66-8	Работници	вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		147 mg/m <sup>3</sup>	
3-бутоксипропан-2-ол 5131-66-8	обща популация	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата		22 mg/kg	
3-бутоксипропан-2-ол 5131-66-8	обща популация	вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		43 mg/m <sup>3</sup>	
3-бутоксипропан-2-ол 5131-66-8	обща популация	орален	Продължително въздействие - ефекти в системата		12,5 mg/kg	
3-бутоксипропан-2-ол 5131-66-8	Работници	кожно	Остър/кратковременно въздействие - ефекти на отделни места		50 %	
3-бутоксипропан-2-ол 5131-66-8	Работници	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата		50 %	
3-бутоксипропан-2-ол 5131-66-8	обща популация	кожно	Остър/кратковременно въздействие - ефекти на отделни места		50 %	
3-бутоксипропан-2-ол 5131-66-8	обща популация	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата		50 %	

**Индекси на биологичния експозиция:**

няма

**8.2. Контрол на експозицията:**

Информация за необходимите технически съоръжения в заводите  
Да се гарантира добра вентилация/всмукване на работното помещение.

**Дихателна защита:**

В случай на образуване на аерозол, препоръчителна е употребата на предпазна мазка с филтър АВЕК Р2 (EN 14387).  
Тази препоръка трябва да бъде съобразена с локалните условия.

**Защита на ръцете:**

Защитни ръкавици с химическа устойчивост (EN 374).Подходящи материали за краткосрочен контакт или при пръски (препоръчва се: поне защита индекс 2, отговаряща на > 30 мин. време на проникване през ръкавицата по EN 374):Полихлоропрен (CR; >= 1 mm дебелина) или естествен каучук (NR; >= 1 mm дебелина)Подходящи материали за по-дълъг, директен контакт (препоръчва се: поне защита индекс 6, отговаряща на > 480 мин. време на проникване през ръкавицата по EN 374):Полихлоропрен (CR; >= 1 mm дебелина) или естествен каучук (NR; >= 1 mm дебелина).Тази информация се базира на литературни източници и на информация, предоставена от производителите на ръкавици или се извлича по аналогия с подобни вещества. Да се има предвид, че на практика работния живот на защитните ръкавици с химическа устойчивост може да бъде значително по-къс от времето за проникване през ръкавицата, определено според EN 374, поради множеството въздействащи фактори (напр. температура). Ако се забелязва износване и скъсване на ръкавиците, те трябва да се подменят.

**Защита на очите:**

Защитни очила.

Защитата за очи трябва да съответства на EN166

**Защита на тялото:**

подходящо защитно облекло

Защитното облекло трябва да съответства на EN 14605 при изпръскване или на EN 13982 при запрашване

**Съвети за лично предпазно оборудване:**

Предоставената информация за оборудване за индивидуална защита е предназначена само за указание. Необходима е пълна оценка на риска преди използване на продукта, за да се определи подходящо индивидуално защитно оборудване спрямо конкретните условия. Индивидуалното защитно оборудване трябва да съответства на EN стандарт

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства****9.1. Информация относно основните физични и химични свойства**

Агрегатно състояние	течност
Форма на доставка	течност
Цвят	син
Мирис	алкохолен
Точка на топене	Не е приложимо, Продуктът е течност
Температура на втвърдяване	< -5 °C (< 23 °F)
Точка на начало на кипене	95 °C (203 °F)
Запалимост	В процес на определяне
граница на експлозивност	В процес на определяне
Точка на запалване	51 °C (123.8 °F); flash point, Abel-Pensky По никакъв начин продуктът не поддържа горене.
Температура на самозапалване	В процес на определяне
Температура на разпадане	Не е приложимо, Веществото/сместа не е самоактивиращо се, няма органичен пероксид и не се разлага при предвидените условия на употреба
pH (20 °C (68 °F); Концентрация: 100 % фабрикат)	10,0 - 10,6 РН-стойност, потенциометър
Вискозитет (кинематичен)	В процес на определяне
Разтворимост (качествена)	податлив на смесване

(20 °C (68 °F); Разтвор: вода)	Не е приложимо
коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Смес
Налягане на парите	В процес на определяне
Относително тегло (20 °C (68 °F))	0,988 - 0,998 g/cm <sup>3</sup> плътност, тегло
Относителна на парите плътност:	В процес на определяне
Характеристики на частиците	Не е приложимо Продуктът е течност

## 9.2. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Друга информация не е приложима за този продукт

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Реакция със силни оксиданти.

### 10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при спазване на указанията за съхранение.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

виж раздел Реактивност

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Не се разпада, ако се използва съгласно спецификацията.

### 10.5. Несъвместими материали

виж раздел Реактивност

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Никакви, ако се използва по предназначение.  
При пожар могат да бъдат отделени токсични газове.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### Обща токсикологична информация:

Доколкото ни е известно, при правилно боравене и употреба на продукта не се очакват опасни ефекти.

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

#### Остра орална токсичност:

Химичната смес е класифицирана въз основа на калкулационния метод, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

Опасни вещества CAS-No.	Вид стойност	Стойност	Видове	Метод
етанол денатуриран 64-17-5	LD50	10.470 mg/kg	плъх	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
3-бутоксипропан-2-ол 5131-66-8	LD50	3.300 mg/kg	плъх	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

**Остра дермална токсичност:**

Химичната смес е класифицирана въз основа на калкулационния метод, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

Опасни вещества CAS-No.	Вид стойност	Стойност	Видове	Метод
етанол денатуриран 64-17-5	LD50	> 2.000 mg/kg	заек	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
3-бутоксипропан-2-ол 5131-66-8	LD50	3.133 mg/kg	плъх	equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

**Остра дихателна токсичност:**

Химичната смес е класифицирана въз основа на калкулационния метод, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

Опасни вещества CAS-No.	Вид стойност	Стойност	Атмосфера на изпитване	Продълж ителност	Видове	Метод
етанол денатуриран 64-17-5	LC50	124,7 mg/l	пара	4 h	плъх	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
3-бутоксипропан-2-ол 5131-66-8	LC50	> 651 ppm	пара	4 h	плъх	equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

**Корозивност/дразнене на кожата:**

Химичната смес е класифицирана въз основа на калкулационния метод, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

Опасни вещества CAS-No.	Резултат	Продълж ителност	Видове	Метод
3-бутоксипропан-2-ол 5131-66-8	умерено дразнещо	4 h	заек	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

**Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:**

Химичната смес е класифицирана въз основа на калкулационния метод, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

Опасни вещества CAS-No.	Резултат	Продълж ителност	Видове	Метод
етанол денатуриран 64-17-5	предизвиква дразнене		заек	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
етанол денатуриран 64-17-5	не дразнещ		заек	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
3-бутоксипропан-2-ол 5131-66-8	предизвиква дразнене	24 h	заек	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

**Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата:**

Химичната смес е класифицирана въз основа на метода на граничните стойности, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

Опасни вещества CAS-No.	Резултат	Тип тест	Видове	Метод
3-бутоксипропан-2-ол 5131-66-8	не причинява чувствителност	Тест на Buehler (оценка на кожния сенсибилизиращ потенциал на химичните вещества)	морско свинче	OECD Метод 406 (Кожна реакция)



**Мутагенност на зародишните клетки:**

Химичната смес е класифицирана въз основа на метода на граничните стойности, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

Опасни вещества CAS-No.	Резултат	Тип изследване / Път на администриране	Метаболитно активиране/ Време на експозиция	Видове	Метод
3-бутоксипропан-2-ол 5131-66-8	негативно	Тестване на обратната бактериална мутация (например Амес тест)	с и без		OECD Метод 471 (Тестване на обратна бактериална мутация)
3-бутоксипропан-2-ол 5131-66-8	негативно	ин витро тест хромозомна аберация при бозайници	с и без		equivalent or similar to OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
3-бутоксипропан-2-ол 5131-66-8	негативно	тест клетъчни генни мутации при бозайници	с и без		equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)

**канцерогенност**

Няма данни

**Репродуктивна токсичност:**

Химичната смес е класифицирана въз основа на метода на граничните стойности, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

Опасни вещества CAS-No.	Резултат / Стойност	Тип тест	Начин на употреба	Видове	Метод
3-бутоксипропан-2-ол 5131-66-8	NOAEL P 300 ppm NOAEL F1 1000 ppm NOAEL F2 1000 ppm	Two generation study	вдишване: пара	плъх	OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)

**СТОО(специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция:**

Няма данни

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

Химичната смес е класифицирана въз основа на метода на граничните стойности, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

Опасни вещества CAS-No.	Резултат / Стойност	Начин на употреба	Време на излагане/ Честота на обработка	Видове	Метод
3-бутоксипропан-2-ол 5131-66-8	NOAEL 350 mg/kg	орално: питейна вода	13 w daily	плъх	OECD Метод 408 (Тест при многократно орално излагане на токсичност на гризач в продължение на 90 дни)
3-бутоксипропан-2-ол 5131-66-8	NOAEL 600 ppm	Вдишване	11 d 6h/d	плъх	equivalent or similar to OECD Guideline 412 (Repeated Dose Inhalation Toxicity: 28/14-Day)
3-бутоксипропан-2-ол 5131-66-8	NOAEL 880 mg/kg		13 w 5 d/w	плъх	OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)

**опасност при вдишване:**

Няма данни

**11.2 Информация за други опасности**

Не се прилага

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****Обща екологична информация:**

Да не се излива в канализацията / повърхостни / подпочвени води.

Биоразградимостта на ПАВсъдържащи се в продукта е в съответствие с Европейската Директива за детергенти

Повърхностно активните вещества в продуктите са първично биоразградими до средно &gt; 90%.

**12.1. Токсичност****Токсичност (Риби)**

Химичната смес е класифицирана въз основа на калкулационния метод, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

Опасни вещества CAS-No.	Вид стойност	Стойност	Продължител ност	Видове	Метод
етанол денатуриран 64-17-5	LC50	> 12.000 - 16.000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
3-бутоксипропан-2-ол 5131-66-8	LC50	1.732 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (ново име: Danio rerio)	без спецификация

**Токсичност (Дафния)**

Химичната смес е класифицирана въз основа на калкулационния метод, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

Опасни вещества CAS-No.	Вид стойност	Стойност	Продължител ност	Видове	Метод
етанол денатуриран 64-17-5	EC50	> 100 mg/l	24 h	Daphnia magna	OECD Метод 202 (. Акутен тест за неподвижност при Дафния )
3-бутоксипропан-2-ол 5131-66-8	EC50	> 700 mg/l	24 h	Daphnia magna	без спецификация

**хронично токсичен за водни безгръбначни организми**

Няма данни

**Токсичност(Алгея)**

Химичната смес е класифицирана въз основа на калкулационния метод, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

Опасни вещества CAS-No.	Вид стойност	Стойност	Продължител ност	Видове	Метод
етанол денатуриран 64-17-5	EC50	> 100 mg/l	24 h	Chlorella pyrenoidosa	OECD Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
3-бутоксипропан-2-ол 5131-66-8	EC50	1.466 mg/l		Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)

#### Токсично за микроорганизмите

Химичната смес е класифицирана въз основа на калкулационния метод, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

Опасни вещества CAS-No.	Вид стойност	Стойност	Продължител ност	Видове	Метод
етанол денатуриран 64-17-5	IC50	> 1.000 mg/l	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
3-бутоксипропан-2-ол 5131-66-8	EC0	10.000 mg/l	30 min		без спецификация

#### 12.2. Устойчивост и разградимост

Опасни вещества CAS-No.	Резултат	Тип тест	Разградимос т	Продължит елност	Метод
етанол денатуриран 64-17-5	Лесно се разгражда по биологичен път	аеробен	> 70 %	5 d	OECD Метод 301 D (Тест в затворена бутилка, определяне на готовността за биоразградимост)
3-бутоксипропан-2-ол 5131-66-8	Лесно се разгражда по биологичен път	аеробен	80 - 90 %	30 d	EU Метод С.4-Е (Тест в затворена бутилка, определяне на готовността за биоразградимост)

#### 12.3. Биоакмулираща способност

Няма данни

#### 12.4. Преносимост в почвата

Няма данни

#### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Опасни вещества CAS-No.	PBT / vPvB
етанол денатуриран 64-17-5	Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (vУвВ) критерии.
3-бутоксипропан-2-ол 5131-66-8	Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (vУвВ) критерии.

#### 12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Не се прилага

#### 12.7. Други неблагоприятни ефекти

Ако в инсталацията за отпадни води се изпускат киселинни или алкални продукти, трябва да се внимава изпуснатите отпадни води да имат рН в границите на рН 6-10. Отклонения в рН-то могат да причинят смущения в каналите за отпадни води и биологичните пречиствателни съоръжения за отпадни води. С предимство са местните нормативи за изпускане на води.

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Отстраняване на продукта:

След консултиране с отговорните местни власти, трябва да е предмет на специално третиране.

Идентификационен код на отпадъците

EWC/EAK 070608

Валидните номера на европейския код за отпадъка (EEC) са свързани с източника. Следователно, производителят не може да определи номерата на европейския код за отпадъка (EEC) за продукти, които се използват в различни сектори. Посочените номера на европейския код за отпадъка (EEC) са само като препоръка към потребителите.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

- 14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер**  
Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН**  
Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране**  
Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.4. Опаковъчна група**  
Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.5. Опасности за околната среда**  
Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**  
Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация**  
Не се прилага

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Вещества, които нарушават озоновия слой (ВНОС) (Регламент (ЕО) No. 1005/2009) Не е приложимо

Предварително обосновано съгласие („PIC процедурата“) (Регламент (ЕС) № 649/2012): Не е приложимо

Устойчиви органични замърсители (УОЗ) (Регламент (ЕС) 2019/1021) Не е приложимо

Съдържание на летливи органични съединения (EU) 8,5 %

**15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес**

Оценка на безопасността на химичното вещество не е била извършена.

**Национални разпоредби/информация (България):**

Забележки

ЗАКОНА за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати и НАРЕДБАТА за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и препарати.  
Препаратът не се класифицира като опасен, съгласно ЗЗВВХВП и Наредбата за реда и начина за класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и препарати.

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

Маркирането на продукта е показано в раздел 2. Пълният текст на всички съкращения с кодове в този лист за безопасност е както следва:

H225 Силно запалими течност и пари.  
H226 Запалими течност и пари.  
H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

ED: Вещество, идентифицирано като притежаващо разрушаващи ендокринната система свойства  
EU OEL: вещество с норма за експозиция на работното място в рамките на Съюза  
EU EXPLD 1: Вещество изброено в приложение I на Регламент (ЕС) No. 2019/1148  
EU EXPLD 2: Вещество изброено в приложение II на Регламент (ЕС) No. 2019/1148  
SVHC: пораждащо сериозно безпокойство вещество (списъка на кандидат-веществата на Регламента REACH)  
PBT: Вещество, отговарящо на критериите за устойчивост, биоакумулация и токсичност  
PBT/vPvB: Веществото отговаря на критериите за устойчивост, биоакумулиране и токсичност и много устойчиво и много биоакумулиращо  
vPvB: Веществото отговаря на критериите за много устойчиви и много биоакумулиращи

**Допълнителна информация:**

Този информационен лист за безопасност е изготвен за продажби от Хенкел на страни, които купуват от Хенкел, се основава на Регламент (ЕО) № 1907/2006 и предоставя информация само в съответствие с приложимите разпоредби на Европейския съюз. В това отношение не се дава никакво изявление, гаранция или представителство за спазването на законови или подзаконовни нормативни актове на друга юрисдикция или територия, различни от Европейския съюз. При износ в територии, различни от Европейския съюз, моля, консултирайте се със съответния информационен лист за безопасност на съответната територия, за да се уверите, че отговаряте или сте свързани с отдела за безопасност на продуктите и регулаторни въпроси на Хенкел (SDSinfo.Adhesive@henkel.com) износ за други територии, различни от Европейския съюз.

Тази информация се основава на настоящето ни ниво на познания и се отнася за продукта по отношение на състоянието в което се доставя. Предназначена е за описание на нашите продукти от гледна точка на изискванията за безопасност. Няма за цел да гарантира каквито и да било особени свойства .

Уважаеми клиенти, Хенкел се ангажира да създаде устойчиво бъдеще чрез насърчаване на възможностите по цялата верига за създаване на стойност. Ако желаете да допринесете, като преминете от хартия към електронна версия на SDS, моля свържете се с местния представител за обслужване на клиенти. Препоръчваме да използвате неличен имейл адрес (напр. SDS@your\_company.com).

**Направените промени в този лист за безопасност са маркирани с вертикални линии в лявото поле на текста в този документ. Съответният текст е представен в различен цвят в затъмнени полета.**