

“ХЕНДИСЕПТ” ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830 Дата на издаване: 06.01.2020 г. Версия: 1.0

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

1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта : Смес
Наименование на продукта : “ХЕНДИСЕПТ”
Код на продукта : 10684

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

1.2.1. Идентифицирани употреби

Основна категория на употреба : Професионална употреба
Употреба на веществото/сместа : Дезинфектант за ръце и повърхности в хранително-вкусовата промишленост

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик:

“Айекс“ ЕООД
1592 София, Бул. Асен Йорданов №14 – БЪЛГАРИЯ Тел.: +359 885 02 11 31
info@handysept.bg - www.HANDYSEPT.bg Електронна поща на компетентното лице, което отговаря за ИЛБ : sds@handysept.bg

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : Европейски номер за спешни повиквания: 112

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефонен номер при спешни случаи	Коментар
България	Национален токсикологичен информационен център Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"	бул. Ген. Едуард И. Тотлебен 21 1606 София	+359 2 9154 233	

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]Смеси/Вещества: SDS EU 2015: В съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 (REACH Приложение II)

Запалими течности, категория на опасност 2 H225
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2 H319
Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, наркотични ефекти H336
За пълния текст на предупрежденията за опасност H: вижте Раздел 16

Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Силно запалими течност и пари. Може да предизвика сънливост или световъртеж. Предизвиква сериозно дразнене на очите.

2.2. Елементи на етикета

Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасности (CLP) :



GHS02

GHS07

Сигнална дума (CLP) :

Опасно

Опасни съставки :

пропан-2-ол; изопропилов алкохол; изопропанол

Предупреждения за опасност (CLP) :

H225 - Силно запалими течност и пари.
H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж.



AJEX.BG

ЕФЕКТИВНА ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВСЕКИ ДЕН

HANDYSEPT

WWW.CHEMISTRY.BG

WWW.HANDYSEPT.BG

АЙЕКС ЕООД

BG2023358944

1592 София, Бул. Асен Йорданов 14

Тел. +359 879 021132; +359 885 021131

E-mail: info@chemistry.bg

“ХЕНДИСЕПТ”

Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Препоръки за безопасност (CLP)

: P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
P233 - Съдът да се съхранява плътно затворен.
P304+P340 - ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
P305+P351+P338 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
P337+P313 - При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
P403+P233 - Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.

2.3. Други опасности

Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII Това

вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Не е приложимо

3.2. Смеси

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
пропан-2-ол; изопропилов алкохол; изопропанол	(CAS №) 67-63-0 (ЕО №) 200-661-7 (ЕО индекс №) 603-117-00-0 (REACH №) 01-2119457558-25	<= 68	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Първа помощ - общи мерки Първа

помощ при вдишване Първа

помощ при контакт с кожата

Първа помощ при контакт с очите

: При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар.
: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
: Облейте кожата с вода/вземете душ. Незабавно свалете цялото замърсено облекло.
: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

Първа помощ при поглъщане

: При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар.

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

Симптоми/ефекти

: Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Симптоми/ефекти след контакт с очите

: Дразнене на очите.

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

Да се лекува симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства

: Воден спрей. Сух прах. Пяна. Въглероден диоксид.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасност от пожар

: Силно запалими течност и пари.

Опасни продукти на разпадане в случай на пожар

: Възможно е отделянето на токсични изпарения.

5.3. Съвети за пожарникарите

Защита при гасене на пожар

: Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Пълна защита на тялото.

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

Аварийни планове

: Да се проветри зоната на разливане/разсипване. Да се избягват открити пламъци, искри и да не се пуши. Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли. Да се избягва контакт с кожата и очите.



AJEX.BG

ЕФЕКТИВНА ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВСЕКИ ДЕН

HANDYSEPT

WWW.CHEMISTRY.BG

WWW.HANDYSEPT.BG

АЙЕКС ЕООД

BG2023358944

1592 София, Бул. Асен Йорданов 14

Тел. +359 879 021132; +359 885 021131

E-mail: info@chemistry.bg

“ХЕНДИСЕПТ”

Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства

: Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва изпускане в околната среда.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване

: Разлятата течност да се събере с абсорбиращ материал. Да се уведомят властите, ако продуктът попадне в канализацията или обществени водоеми.

Друга информация

: Материалите или твърдите остатъци да се изхвърлят на разрешено за целта място.

6.4. Позоваване на други раздели

За повече информация, вижте раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа

: Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. Заземяване/еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство. Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри. Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество. В контейнера могат да се натрупат възпламеними пари. Да се използва взривозащитено оборудване. Носете лични предпазни средства. Да се използва само на открито или на добре проветриво място. Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли. Да се избягва контакт с кожата и очите.

Хигиенни мерки

: Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Винаги измивайте ръцете си след работа с продукта.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Технически мерки

: Заземяване/еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.

Условия за съхраняване

: Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно. Съдът да се съхранява плътно затворен. Да се съхранява под ключ.

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

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

пропан-2-ол; изопропилов алкохол; изопропанол (67-63-0)

България	Местно наименование	Изопропилов алкохол
България	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³)	980 mg/m ³
България	OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (mg/m ³)	1225 mg/m ³
България	Позоваване на нормативната уредба	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ технически контрол:

Да се осигури добро проветряване на работното място.

Лични предпазни средства:

Защита на ръцете:
Защитни ръкавици
Защита на очите:
Предпазни очила
Защита на кожата и тялото:
Да се носи подходящо защитно облекло
Защита на дихателните пътища:
В случай на недостатъчна вентилация да се носи подходящ дихателен апарат



АЕХ.Бг

ЕФЕКТИВНА ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВСЕКИ ДЕН

HANDYSEPTWWW.CHEMISTRY.BG
WWW.HANDYSEPT.BG

АЙЕКС ЕООД

BG2023358944

1592 София, Бул. Асен Йорданов 14

Тел. +359 879 021132; +359 885 021131

E-mail: info@chemistry.bg

“ХЕНДИСЕПТ”

Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Символ(и) за лични предпазни средства:



Контрол на експозицията в околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	: Течност
Цвят	: Безцветен.
Мирис	: на алкохол.
Граница на мириса	: Няма налични данни
pH	: 6-8
Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1)	: Няма налични данни
Точка на топене	: Не е приложимо
Точка на замръзване	: Няма налични данни
Точка на кипене/интервал на кипене	: Няма налични данни
Точка на запалване	: Няма налични данни
Температура на самозапалване	: Няма налични данни
Температура на разпадане	: Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Не е приложимо
Налягане на парите	: Няма налични данни
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Няма налични данни
Относителна плътност	: Няма налични данни
Плътност	: 0,865 - 0,87 g/cm ³
Разтворимост	: Разтваря се във вода.
Log Pow	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: Няма налични данни
Вискозитет, динамичен	: Няма налични данни
Експлозивни свойства	: Няма налични данни
Оксидиращи свойства	: Няма налични данни
Долна/горна граница на запалимост и експлозия	: Няма налични данни

9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Силно запалими течност и пари.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма позната опасна реакция при нормални условия на употреба.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се избягва контакт с горещи повърхности. Топлина. Избягвайте огън и искри. Отстранете всички източници на запалване.

10.5. Несъвместими материали

Няма налична допълнителна информация

10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение и употреба, не трябва да се отделят опасни продукти на разлагане.

Остра токсичност (орална)	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Остра токсичност (дермална)	: Не се класифицира
Остра токсичност (вдишване)	: Не се класифицира



AJEX.BG

ЕФЕКТИВНА ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВСЕКИ ДЕН

HANDYSEPT

WWW.CHEMISTRY.BG

WWW.HANDYSEPT.BG

АЙЕКС ЕООД

BG2023358944

1592 София, Бул. Асен Йорданов 14

Тел. +359 879 021132; +359 885 021131

E-mail: info@chemistry.bg

“ХЕНДИСЕПТ”

Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

пропан-2-ол; изопропилов алкохол; изопропанол (67-63-0)	
LD50 орално плъх	> 2000 mg/kg
LD50 дермално заек	> 2000 mg/kg
LC50 вдишване - плъх (mg/l)	> 20 mg/l 8h
Корозивност/дразнене на кожата	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране) pH: 6 - 8
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Предизвиква сериозно дразнене на очите. pH: 6 - 8
Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Мутагенност на зародишните клетки	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Канцерогенност	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Токсичност за репродукцията	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	: Може да предизвика сънливост или световъртеж.
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Опасност при вдишване	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Екология - общо	: Продуктът не се счита вреден за водни организми и не причинява дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда.
Остра водна токсичност	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Хронична водна токсичност	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)

пропан-2-ол; изопропилов алкохол; изопропанол (67-63-0)

LC50 риби 1	> 100 mg/l 48h; Leuciscus idus melanotus
EC50 Daphnia 1	> 100 mg/l
EC50 72h водорасли 1	> 100 mg/l Scenedesmus subspicatus

12.2. Устойчивост и разградимост

“ХЕНДИСЕПТ”	
Устойчивост и разградимост	Продуктът е биоразградим.

пропан-2-ол; изопропилов алкохол; изопропанол (67-63-0)

Устойчивост и разградимост	Продуктът е биоразградим.
----------------------------	---------------------------

12.3. Биоакмулираща способност

“ХЕНДИСЕПТ”	
Биоакмулираща способност	Не е установено.

пропан-2-ол; изопропилов алкохол; изопропанол (67-63-0)

Log Pow	<= 4
---------	------

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB - “ХЕНДИСЕПТ”

Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII Това

вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII



AJEX.BG

ЕФЕКТИВНА ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВСЕКИ ДЕН

HANDYSEPT

WWW.CHEMISTRY.BG

WWW.HANDYSEPT.BG

АЙЕКС ЕООД

BG2023358944

1592 София, Бул. Асен Йорданов 14

Тел. +359 879 021132; +359 885 021131

E-mail: info@chemistry.bg

“ХЕНДИСЕПТ”

Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Компонент

пропан-2-ол; изопропилов алкохол; изопропанол (67-63-0)

Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII
Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII**12.6. Други неблагоприятни ефекти**

Допълнителна информация

: Да се избягва изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**13.1. Методи за третиране на отпадъци**

Методи за третиране на отпадъци

: Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензираната служба за изхвърляне на отпадъци.

Допълнителна информация



: В контейнера могат да се натрупат възпламеними пари.

Код съгласно Европейския списък на отпадъците (LoW)

: 15 01 10* - опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

В съответствие с ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Номер по списъка на ООН				
1993	1993	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН				
ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира
Описание на транспортните документи				
UN 1993 ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К., 3, II, (D/E)	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., 3, II	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране				
3	3	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира
		Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира
14.4. Опаковъчна група				
II	II	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира
14.5. Опасности за околната среда				
Опасно за околната среда : Не	Опасно за околната среда : Не Морски замърсител : Не	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира

Няма допълнителна налична информация

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**Сухопътен транспорт**

Класификационен код (ADR)	: F1
Специални разпоредби (ADR)	: 274, 601, 640D
Ограничени количества (ADR)	: 1I
Изключени количества (ADR)	: E2
Опаковъчни инструкции (ADR)	: P001, IBC02, R001
Смесени опаковки (ADR)	: MP19
Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	: T7
Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	: TP1, TP8, TP28
Кодове за цистерни (ADR)	: LGBF



AJEX.BG

ЕФЕКТИВНА ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВСЕКИ ДЕН

HANDYSEPT

WWW.CHEMISTRY.BG

WWW.HANDYSEPT.BG

АЙЕКС ЕООД

BG2023358944

1592 София, Бул. Асен Йорданов 14

Тел. +359 879 021132; +359 885 021131

E-mail: info@chemistry.bg

“ХЕНДИСЕПТ”**Информационен лист за безопасност**

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Превозно средство за превоз в цистерни	: FL
Категория транспорт (ADR)	: 2
Специални разпоредби за превоз – оперативни изисквания (ADR)	: S2, S20
Идентификационен номер за опасност (Кемлер No.)	: 33
Оранжеви табели	:



Код за тунелни ограничения (ADR) : D/E

Транспорт по море

Специални разпоредби (IMDG)	: 274
Опаковъчни инструкции (IMDG)	: P001
IBC опаковъчни инструкции (IMDG)	: IBC02
Инструкции за цистерни (IMDG)	: T7
Специални разпоредби относно цистерни (IMDG)	: TP1, TP8, TP28
EmS-№ (Пожар)	: F-E
EmS-№ (Разлив)	: S-E
Категория на товарене (IMDG)	: B

Въздушен транспорт

Не се регулира

Транспорт по вътрешните водни пътища

Не се регулира

Железопътен транспорт

Не се регулира

14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Не е приложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**15.1. Специфична за веществото или сместа нормативна уредба или специфично законодателство относно безопасността, здравето и околната среда****15.1.1. Регламенти на ЕС**

Следните ограничения се прилагат в съответствие с Приложение XVII на Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006:	
3. Течни вещества или смеси, считани за опасни в съответствие с Директива 1999/45/ЕО или които отговарят на критериите по отношение на някой от следните класове или категории на опасност, определени в приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008	пропан-2-ол; изопропилов алкохол; изопропанол - (R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен
3(a) Вещества или смеси, които отговарят на критериите по отношение на някой от следните класове или категории на опасност, определени в приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008: Класове на опасност 2.1—2.4, 2.6 и 2.7, 2.8 типове А и В, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 категории 1 и 2, 2.14 категории 1 и 2, 2.15 типове А—F	“ХЕНДИСЕПТ” - пропан-2-ол; изопропилов алкохол; изопропанол - (R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен
3(b) Вещества или смеси, които отговарят на критериите по отношение на някой от следните класове или категории на опасност, определени в приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008: Класове на опасност 3.1—3.6, 3.7 вредни ефекти върху половата функция и оплодителната способност или върху развитието, 3.8 ефекти, различни от наркотичните ефекти, 3.9 и 3.10	“ХЕНДИСЕПТ” - пропан-2-ол; изопропилов алкохол; изопропанол - (R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен
3(c) Вещества или смеси, които отговарят на критериите по отношение на някой от следните класове или категории на опасност, определени в приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008: Клас на опасност 4.1	(R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен



AJEX.BG

ЕФЕКТИВНА ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВСЕКИ ДЕН

HANDYSEPT

WWW.CHEMISTRY.BG

WWW.HANDYSEPT.BG

АЙЕКС ЕООД

BG2023358944

1592 София, Бул. Асен Йорданов 14

Тел. +359 879 021132; +359 885 021131

E-mail: info@chemistry.bg

“ХЕНДИСЕПТ”

Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

40. Вещества, класифицирани като запалими газове категория 1 пропан-2-ол; изопропилов алкохол; изопропанол - (R)-р-мента-1,8-диен; d-лимонен	или 2, запалими течности категории 1, 2 или 3, запалими твърди вещества категория 1 или 2, вещества и смеси, които при контакт с вода отделят запалими газове, категория 1, 2 или 3, пирофорни течности категория 1 или пирофорни твърди вещества категория 1, независимо дали са включени в част 3 от приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008.
--	--

Не съдържа вещества от Кандидат списъка REACH

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

Директива 2012/18/ЕС (СЕВЕЗО III)

15.1.2. Национални разпоредби

Няма налична допълнителна информация

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност:

Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2
Flam. Liq. 2	Запалими течности, категория на опасност 2
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, наркотични ефекти
H225	Силно запалими течност и пари.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.

ИЛБ ЕС (REACH Приложение II)

*Тази информация се основава на Информационния лист за безопасност на производителя и нашите текущи познания.**Предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта*