



Kemetyl

# Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) No 2015/830

## РАЗДЕЛ 1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

### 1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта : SHELL AIRFRESHENER LITTLE JOYA ROYAL TEA  
Код на продукта : CRX767, AL65A

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

Употреба : SU21 Потребителски продукт. PC3 Продукти за освежаване на въздуха. Освежител за въздух.

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

Доставчик : Kemetyl Polska Sp. z o. o.  
Al. Jerozolimskie 146  
02-305 Warszawa, Полша  
Телефон : +48 22 822 5390  
Електронен адрес : msds@kemetyl.com  
Уебсайт : www.kemetyl.com

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

ТЕЛЕФОН ЗА СПЕШНИ СЛУЧАИ, САМО ЗА ЛЕКАРИ/ПОЖАРНА КОМАНДА/ПОЛИЦИЯ:

PL - Телефон : +48 22 822 5390 (Само в работно време)

ТЕЛЕФОН ЗА СПЕШНИ СЛУЧАИ:

Национален токсикологичен информационен център +359 29154409 (24/7)

## РАЗДЕЛ 2 ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация CLP (1272/2008/ЕО) : Дразнене на очите, категория 2. Кожна сенсibiliзация, категория 1. Опасно за водната среда - хронична опасност категория 3.

Рискове за здравето : Предизвиква сериозно дразнене на очите. Може да причини алергична кожна реакция.  
Физични и химични опасности : Не е класифициран като опасен съгласно настоящите нормативи на ЕС.

Опасности за околната среда : Вредно за водните организми, с дълготраен ефект.

### 2.2. Елементи на етикета

Елементи на етикета (1272/2008/ЕО):

Пиктограми за опасността :



Сигнална дума : Внимание

H- и P- фрази : H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H317 Може да причини алергична кожна реакция.  
H412 Вредно за водните организми, с дълготраен ефект.



Kemetyl

# Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) No 2015/830

P101	При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
P102	Да се съхранява извън обсега на деца.
P273	Да се избягва изпускане в околната среда.
P280 gloves	Използвайте предпазни ръкавици
P302+P352	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода/сапун.
P333+P313	При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
P501	Съдържанието/съдът да се изхвърли в официални места, предназначени за химични отпадъци.

Етикетиране на опаковки, когато съдържанието не превишава 125 ml и технически не е възможно да се изброят всички фрази:

Пиктограми за опасността :



Сигнална дума : Внимание

H- и P- фрази	H317	Може да причини алергична кожна реакция.
	H412	Вредно за водните организми, с дълготраен ефект.
P101	P101	При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
	P102	Да се съхранява извън обсега на деца.
P280 gloves	P280 gloves	Използвайте предпазни ръкавици
	P302+P352	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода/сапун.
P333+P313	P333+P313	При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
	P501	Съдържанието/съдът да се изхвърли в официални места, предназначени за химични отпадъци.

Допълнителното етикетиране (обхваща всички Размер на опаковката)

: Съдържа: Линалилацетат ; Геранилацетат ; 4-терт-бутилциклохексилацетат ; Пентадекано-1, 15-лактон .

## 2.3. Други опасности

Друга информация : Не съдържа PBT или vPvB вещества в концентрации по-високи от 0,1%.

## РАЗДЕЛ 3 СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

\*

### 3.2. Смеси

Описание на продукта : Смес.

Информация за опасните вещества :

Наименование на веществото	Концентрация (w/w) (%)	CAS номер	ЕС номер	забележка	REACH номер
2-циклохексалиден-2-фенилацетонитрил	< 3	10461-98-0	423-740-1		
Линалилацетат	< 3	115-95-7	204-116-4		01-2119454789-19
Геранилацетат	< 3	105-87-3	203-341-5		01-2119973480-35
Фенетилацетат	< 3	103-45-7	203-113-5		
4-терт-бутилциклохексилацетат	< 3	32210-23-4	250-954-9		01-2119976286-24
Пентадекано-1,15-лактон	< 1	106-02-5	203-354-6		01-2119987323-31



**Kemetyl**

# Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) No 2015/830

Наименование на веществото	Клас на опасност	H-фрази	Пиктограми
2-циклохексалиден-2-фенилацетонитрил	Acute Tox. 4; Aquatic Chronic 2	H302; H411	GHS07; GHS09
Линалилацетат	Eye Irrit. 2; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B	H315; H317; H319	GHS07
Геранилацетат	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Aquatic Chronic 3	H315; H317; H412	GHS07
Фенетилацетат	Eye Dam. 1	H318	GHS05
4-терт-бутилциклохексилацетат	Skin Sens. 1B	H317	GHS07
Пентадекано-1,15-лактон	Aquatic Chronic 2; Skin Sens. 1B	H317; H411	GHS07; GHS09

Справка със раздел 16 за пълният текст на всяка съответна H фраза.

## РАЗДЕЛ 4 МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Мерки за оказване на първа помощ

- При вдишване : Не е приложимо при нормални условия на употреба. Консултирайте се с лекар, ако пострадалият не се чувства добре.
- При контакт с кожата : Свалете замърсените дрехи. Преди продукта да е засъхнал промийте кожата с много вода и сапун. Консултирайте се с лекар, ако възникне дразнене.
- При контакт с очите : Изплакнете обилно с (хладка) вода. Махнете контактните лещи. Консултирайте се с лекар.
- При поглъщане : Не предизвиквайте повръщане. Изплакнете устата. Да се даде една чаша вода. Никога да не се дава нещо през устата ако пострадалият е в безсъзнание. Консултирайте се с лекар, ако пострадалият не се чувства добре.

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

Ефекти и симптоми

- При вдишване : Няма специални ефекти и/ или симптоми които да са известни.
- При контакт с кожата : Може да причини зачервяване, дразнене и свръхчувствителност. Може да предизвика алергична реакция. Може да предизвика сухота на кожата.
- При контакт с очите : Дразнещ. Може да причини зачервяване и болка.
- При поглъщане : Може да причини гадене, повръщане и диария.

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

Съвет към лекарите : Не са известни.

## РАЗДЕЛ 5 ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

### 5.1. Пожарогасителни средства

Средства за гасене на пожар

- Подходящи : Въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>). Пяна. Сух химичен прах. Водна мъгла.
- Неподходящи : Водна струя.

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

- Специфични опасности, свързани с експозицията на веществото/препарата : Не са известни.
- Опасности произтичащи от изгарянето на продукта и отделящите се газове : При непълно горене е възможно отделянето на въглероден монооксид (окис).



**Kemetyl**

# Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) No 2015/830

## 5.3. Съвети за пожарникарите

Специални предпазни средства за пожарникарите : Да се използва подходяща дихателна апаратура в случаи на недостатъчна вентилация.

## РАЗДЕЛ 6 МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Лични предпазни мерки : Опасност от подхлъзване. Незабавно да се почисти разлетият продукт. Да се носят обувки които не се хлъзгат. Избягвайте контакт с разлетият или изпуснатият материал.

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

Мерки за опазване на околната среда : Да не се допуска попадане на продукта във водопроводи и канализация, повърхностни и/или подземни води. При големи разливи да се ограничи с изграждане на дига. Не трябва да се допуска замърсяване на почвата или водата с отпадъчен продукт.

Друга информация : Уведомете властите ако населението или околната среда са изложени на въздействие или ако съществува вероятност това да стане.

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

Средства за почистване : Разлетият материал да се събере в контейнери. Да се изхвърля на специално предвидените места за събиране на отпадъци. Измийте веднага остатъка обилно с вода и сапун.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Позоваване на други раздели : Виж също раздел 8.

## РАЗДЕЛ 7 РАБОТА С ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И СЪХРАНЕНИЕ

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Работа с веществото/препарата : Да се работи съгласно изискванията на добрата производствена хигиена и безопасност в добре вентилирани места. Да се избягва контакт с очите и кожата. Избягвайте пръски. Да се носи защитно облекло.

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

Съхранение : Да се пази от замръзване, да се съхранява на хладно, сухо и добре вентилирано място (< 35 °C). Да се съхранява далече от окислителни агенти.

Препоръчителна опаковка : Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Опаковка която не се препоръчва : Не са известни.

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

Употреба : Да се използва само съгласно указанията.

## РАЗДЕЛ 8 КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

\*

### 8.1. Параметри на контрол



# Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) No 2015/830

**Kemetyl**

Граници на експозиция в работна среда : Граници на експозиция в работна среда не са установени за този продукт. Получена  
недействаща доза/концентрация (DNEL) не е установена за този продукт. Предвидена  
концентрация без въздействие (PNEC) не е установена за този продукт.

Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) за работници:

Химично име	Път на експозиция	DNEL, краткосрочна		DNEL, дълготрайна	
		Локален ефект	Системен ефект	Локален ефект	Системен ефект
2-циклохексалиден-2-фенилацетонитрил	Dermal				4 mg/kg bw/day
Линалилацетат	Inhalation Dermal	0,2362 mg/kg bw		0,2362 mg/kg bw/day	1,4 mg/m3 2,5 mg/kg bw/day
Геранилацетат	Inhalation Inhalation				2,75 mg/m3 62,59 mg/m3
Фенетилацетат	Dermal Inhalation				35,5 mg/kg bw/day 6,5 mg/m3
	Dermal				2,27 mg/kg bw/day

Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) за потребители:

Химично име	Път на експозиция	DNEL, краткосрочна		DNEL, дълготрайна	
		Локален ефект	Системен ефект	Локален ефект	Системен ефект
2-циклохексалиден-2-фенилацетонитрил	Inhalation				0,34 mg/m3
Линалилацетат	Dermal Oral	0,2362 mg/kg bw		0,2362 mg/kg bw/day	4 mg/kg bw/day 0,5 mg/kg bw/day
	Dermal				1,25 mg/kg bw/day
Геранилацетат	Inhalation Oral				0,68 mg/m3 0,2 mg/kg bw/day
	Inhalation Dermal				15,4 mg/m3 17,75 mg/kg bw/day
	Oral	8,9 mg/kg bw/day			
Фенетилацетат	Inhalation Dermal	2,5 mg/kg bw			1,61 mg/m3 1,14 mg/kg bw/day
	Oral				0,42 mg/kg bw/day

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC):

Химично име	Път на експозиция	Сладка вода	Морска вода	
Линалилацетат	Water	0,011 mg/l	0,001 mg/l	
	Sediment	0,609 mg/kg	0,061 mg/kg	
	Intermittent water			0,11 mg/l
	STP			1 mg/l
	Soil			0,115 mg/kg
Геранилацетат	Water	0,00372 mg/l	0,000372 mg/l	
	Sediment	0,442 mg/kg	0,442 mg/kg	
	Intermittent water			0,0372 mg/l
	STP			8 mg/l
	Soil			0,0859 mg/kg
Фенетилацетат	Water	0,11 mg/l	0,011 mg/l	
	Sediment	0,128 mg/kg	0,0128 mg/kg	
	Intermittent water			0,105 mg/l
	STP			10 mg/l



**Kemetyl**

# Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) No 2015/830

4-терт-бутилциклохексилацетат	Soil			0,019 mg/kg
	Water	0,0053 mg/l	0,00053 mg/l	
	Sediment	2,01 mg/kg	0,21 mg/kg	
	Intermittent water			0,053 mg/l
	STP			12,2 mg/l
Пентадекано-1,15-лактон	Soil			0,42 mg/kg
	Oral			66,76 mg/kg food
	Water	0,0027 mg/l	0,00027 mg/l	
	Sediment	21 mg/kg	4,2 mg/kg	
	STP			10 mg/l
	Soil			10 mg/kg

## 8.2. Контрол на експозицията

Технически мерки : Спазвайте обичайните предпазни мерки за работа с химикали.

Хигиенни мерки : По време на работа да не се яде, пие и пуши.

Лични предпазни средства:

Ефективността на личните предпазни средства наред с други неща зависи и от температурата и степента на вентилацията. Винаги да се търси професионален съвет при конкретната ситуация на място.



Защита на кожата и тялото : Да се носи подходящо защитно облекло, комбинезон или предпазен костюм и предпазни ботуши в съответствие с EN 365/367 съответно 345. Подходящ материал: нитрил. Време за проникване: около 4 часа.

Защита на дихателните пътища : Осигурете достатъчна вентилация. В случай на излагане на голяма експозиция да се носят подходящи средства за дихателна защита. Подходящ: газ-филтър тип А (кафяв), клас I или по-висок например маска за лице в съответствие с EN 140.

Защита на ръцете : Да се носят подходящи защитни ръкавици в съответствие с EN 374. Подходящ материал: нитрил. ± 0,5 mm. Време за проникване: около 4 часа.

Защита на очите : Да се носят подходящи предпазни очила със странични екрани, в съответствие с EN 166, когато има риск от възможен контакт с очите.

## РАЗДЕЛ 9 ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

\*

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	: Течност.	Импрегнирани материали.
Цвят	: Светло жълт.	
Мирис	: Парфюм.	
Граница на мириса	: Не е известно.	
pH	: Не е приложимо.	Продукт без вода.
Разтворимост във вода	: Неразтворим.	
Коефициент на разпределение n-октанол/ вода	: Не е известно.	не се измерва. Не е релевантно за смесите.
Точка на запалване	: > 100 °C	
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Не е приложимо.	Течност. Вижте точка на запалване.
Температура на самозапалване	: > 225 °C	
Точка на кипене/интервал на кипене	: > 100 °C	



**Kemetyl**

# Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) No 2015/830

Точка на топене/ граници на топене	: Не е известно.	
Експлозивни свойства	: Не са известни.	Не съдържа експлозиви.
Праг на експлозия (% във въздуха)	: Не е известно.	Най нисък праг на експлозия във въздух (%): 0,7 ( Линалилацетат )
	:	Най висок праг на експлозия във въздух (%): 4,3 ( Линалилацетат )
Окислителни свойства	: Не е приложимо.	Не съдържа оксидиращи вещества.
Температура на разграждане	: Не е приложимо.	
Вискозитет (20°C)	: Не е известно.	
Вискозитет (40°C)	: Не е релевантно.	Продуктът съдържа <10% вещества представляващи опасност при вдишване.
Парно налягане (20°C)	: Не е известно.	
Плътност на парите (20°C)	: > 1	(въздух = 1)
Относителна плътност (20°C)	: 1 g/ml	
Скорост на изпарение	: Не е известно.	(n-бутилацетат=1)

## 9.2. Друга информация

Друга информация : Не е релевантно.

## РАЗДЕЛ 10 СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

### 10.1. Реактивност

Реактивност : Вижте подразделите по-долу.

### 10.2. Химична стабилност

Стабилност : Стабилен при нормални условия на използване.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Реактивност : Не са известни никакви други опасни реакции.

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

Условия, които трябва да се избягват : Виж раздел 7.

### 10.5. Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Да се съхранява далече от окислителни агенти.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти при разпадане : Не е известно.

## РАЗДЕЛ 11 ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

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

Няма токсикологични изследвания проведени за този продукт.  
При вдишване



**Kemetyl**

# Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) No 2015/830

- Остра токсичност : Изчислена LC50: > 10 mg/l. Съставка(и) с неизвестна токсичност: 6 %. ATE: > 5 mg/l. Ниска токсичност Не е класифициран - въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класифициране.
- Корозивност/ дразнене : Не е класифициран - въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класифициране.
- Сенсибилизация : Не съдържа респираторни сенсибилизатори. Не е класифициран - въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класифициране.
- Канцерогенност : Не съдържа канцерогенни вещества. Не е класифициран - въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класифициране.
- Мутагенност : Не съдържа мутагенни вещества. Не е класифициран - въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класифициране.
- При контакт с кожата
- Остра токсичност : Изчислена LD50: > 5000 mg/kg.bw. Съставка(и) с неизвестна токсичност: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Ниска токсичност Не е класифициран - въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класифициране.
- Корозивност/ дразнене : Не е класифициран - въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класифициране.
- Сенсибилизация : Възможна е сенсибилизация при контакт с кожата. Може да предизвика алергична реакция.
- Мутагенност : Не съдържа мутагенни вещества. Не е класифициран - въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класифициране.
- При контакт с очите
- Корозивност/ дразнене : Дразнещ.
- При поглъщане
- Остра токсичност : Изчислена LD50: > 5000 mg/kg.bw. Съставка(и) с неизвестна токсичност: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Ниска токсичност Не е класифициран - въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класифициране.
- вдишване : Не е класифициран - въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класифициране. Не съдържа вещества представляващи опасност при вдишване.
- Корозивност/ дразнене : Може да причини гадене, повръщане и диария.
- Канцерогенност : Не съдържа канцерогенни вещества. Не е класифициран - въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класифициране.
- Мутагенност : Не съдържа мутагенни вещества. Не е класифициран - въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класифициране.
- Репродуктивна токсичност : развитието: Не се очаква да е репродуктивен токсикант. развитието: Не е класифициран - въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класифициране. оплодителната: Не се очаква да е репродуктивен токсикант. оплодителната: Не е класифициран - въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класифициране.

## Токсикологична информация:

Химично име	Характеристики		Метод	Опитни животни
Линалилацетат		1000 mg/kg bw/d	OECD 414	Плъх
	LD50 (орално)	13934 mg/kg bw	-----	Плъх
	LC50 (инхалация)	> 2740 mg/m3	-----	Мишка
	Дразнене на кожата	Не е дразнещ	-----	Човек
	Дразнене на кожата	Дразнещ	OECD 404	Заяк
	Дразнене на очите	Дразнещ	OECD 405	Заяк
	NOAEL (орално)	160 mg/kg bw/d	OECD 407	Плъх
	NOAEL (кожно)	250 mg/kg bw/d	OECD 411	Плъх
	Мутагенност	Не е мутаген	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Генотоксичност - in vitro	Не е генотоксичен	OECD 476	Мишка
	Генотоксичност - in vivo	Не е генотоксичен	OECD 474	Мишка





Kemetyl

# Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) No 2015/830

Геранилацетат	NOAEL (развитие, орално)	> 1000 mg/kg bw/d	OECD 414	Плъх
	LC50 (инхалация) - оценка	> 5000 mg/m <sup>3</sup>	----	Плъх
	Кожна сенсibiliзация	Сенсibiliзиращ.	OECD 429	Мишка
	Дразнене на кожата	Средно сенсibiliзиращ		Морско свинче
	Кожна сенсibiliзация	Сенсibiliзиращ.	----	----
	NOEL (канцерогенност) - оценка	> 2000 mg/kg.d	Read across	Плъх
Фенетилацетат	NOAEL (кожны) - оценка	1000 mg/kg bw/d	Read across	Мишка
	LD50 (кожно)	> 5460 mg/kg bw		Заек
	LD50 (орално)	6330 mg/kg bw	----	Плъх
	Мутагенност	Отрицателен	OECD 471	----
	LD50 (орално)	5000 mg/kg bw	OECD 401	Плъх
	LC50 (инхалация)	> 766 mg/m <sup>3</sup>		Плъх
	LD50 (кожно)	6210 mg/kg bw	OECD 402	Заек
	Мутагенност	Отрицателен	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Генотоксичност - оценена	Не е генотоксичен	Read across	
	Дразнене на кожата	Не е дразнещ	OECD 404	Заек
	Дразнене на очите	Силно дразнещ		Заек
	NOEL (канцерогенност, орално)	> 300 mg/kg bw/d		Мишка
	NOAEL (развитие) - оценена	500 mg/kg.d	Read across	
	NOAEL (фертиленост) - оценка	500 mg/kg.d	Read across	
4-терт-бутилциклохексилацетат	Кожна сенсibiliзация	Не е сенсibiliзиращ		Морско свинче
	NOAEL (орално) - оценка	250 mg/kg bw/d	Read across	Плъх
	LC50 (инхалация) - оценка	> 5000 mg/m <sup>3</sup>	----	Плъх
	LD50 (орално)	5000 mg/kg bw	----	Плъх
	LD50 (кожно)	> 5000 mg/kg bw		Заек
	Дразнене на очите	Не е дразнещ		Заек
	Дразнене на кожата	Не е дразнещ		Заек
Пентадекано-1,15-лактон	NOAEL (орално) - оценка	710 mg/kg bw/d	Read across	
	Генотоксичност - in vivo	> 1600 mg/kg bw/d		Мишка
	LD50 (орално)	> 5000 mg/kg bw	----	Плъх
	LD50 (кожно)	> 5000 mg/kg bw	----	Заек
	Дразнене на кожата	Много слабо дразнещ	OECD 404	Заек
	Дразнене на кожата	Не е дразнещ	Patch test	Човек
	NOAEL (фертиленост) - оценка	> 1000 mg/kg.d	Read across	Плъх
	NOAEL (развитие) - оценена	> 1000 mg/kg.d	Read across	Плъх



Kemetyl

# Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) No 2015/830

	NOAEL (орално) - оценка	> 1000 mg/kg bw/d	Read across	Плъх
	Мутагенност	Отрицателен	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Генотоксичност - оценена	Не е генотоксичен		
	Кожна сенсibiliзация	5450 ug/cm <sup>2</sup>	OECD 429	Мишка

## РАЗДЕЛ 12 ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

### 12.1. Токсичност

Няма екотоксикологични изследвания проведени за този продукт.

Екотоксичност : Вреден за водни организми. Изчислена LC50 (риби): 35 mg/l. Изчислена EC50 (водна бълха): 20 mg/l. Съдържа 0 % съставки, с неизвестна опасност за водната среда.

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Устойчивост и разградимост : Може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

### 12.3. Биоакмулираща способност

Потенциал за биоакмулиране : Няма специална информация която да е известна.

### 12.4. Преносимост в почвата

Подвижност : Адсорбира се от почвата и има ниска мобилност.

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

PBT/vPvB оценка : Не съдържа PBT или vPvB вещества в концентрации по-високи от 0,1%.

### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Друга информация : Не е приложимо.

Екологична информация:

Химично име	Характеристики		Метод	Опитни животни
2-циклохексалиден-2-фенилацетонитрил	Крайно биоразграждане в аеробни условия (%)	86 %	OECD 301 F	
	LC50 (риби)	1,4 mg/l	OECD 203	Oncorhynchus mykiss
	EC50 (водна бълха)	2,3 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	NOEC (водорасли)	0,5 mg/l	OECD 201	Selenastrum capricornutum
	IC50 (водорасли)	0,86 mg/l	OECD 201	Selenastrum capricornutum
2-циклохексалиден-2-фенилацетонитрил	Log P(ow)	4,51		
Геранилацетат	Крайно биоразграждане в аеробни условия (%)	> 70 %		
	IC50 (водорасли)	3,72 mg/l	OECD 201	Desmodesmus subspicatus
	EC50 (водна бълха)	14,1 mg/l		Daphnia magna
	12 ECO LC50 fish est	68 mg/l		Leuciscus idus



**Kemetyl**

# Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) No 2015/830

Геранилацетат	Log P(ow)	4,3		
Геранилацетат	BCF	235		

## РАЗДЕЛ 13 ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИ

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

- Отпадъците от продукта : Да не се депонират празни опаковки заедно с битовите отпадъци. Контейнерите могат да бъдат рециклирани. Отпадъците от продукта, импрегнираните кърпи и опаковките които не са празни да се третират като опасни отпадъци.
- Допълнително предупреждение : Няма.
- Заустване на отпадъчни води : Да не се изхвърля в околната среда, в канализацията или във водни басейни.
- Европейски каталог на отпадъците : Депониране на опасния отпадък в съответствие с Директива 91/689/ЕЕС съгласно признатият код на отпадъците според Директива 2000/532/ЕС на официално регламентирано от компетентните ведомства място за химически отпадъци.
- Местно законодателство : Изхвърлянето/депонирането трябва да бъде в съответствие с регионалните, националните и местните закони и наредби. Местните наредби е възможно да бъдат по-строги от регионалните и националните изисквания и трябва да се спазват.

## РАЗДЕЛ 14 ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

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

ООН номер : Няма.

### 14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

Точното име за транспортиране : Не регулиран.

### 14.3/14.4/14.5. Клас(ове) на опасност при транспортиране/Опаковъчна група/Опасности за околната среда

ADR/RID/ADN (шосе, железници, вътрешни водни пътища)

Клас : Този продукт не е класифициран съгласно ADR/RID/ADN.

IMDG (морски)

Клас : Този продукт не е класифициран съгласно IMDG.

Морски замърсител : Не

IATA (въздух)

Клас : Този продукт не е класифициран съгласно IATA.

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Друга информация : Местни варианти могат да се прилагат.

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

Marpol : Не са предназначени за превоз в насипно състояние в съответствие с актовете на Международната морска организация. Пакетирани течности не се считат за насипни товари.

## РАЗДЕЛ 15 ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА



**Kemetyl**

# Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) No 2015/830

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

Нормативни актове на ЕС : Регламент (ЕС) № 2015/830 (REACH), Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP) и други нормативни актове.

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

Оценка на безопасност : Не е приложимо.  
на химично вещество или смес

## РАЗДЕЛ 16 ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ \*

### 16.1. Друга информация

Информацията в този информационен лист за безопасност е изготвена в съответствие с Регламент (ЕС) № 2015/830 от 28 май 2015 година, както и въз основа на нашите знания и опит към датата на издаване на този лист. Задължение е на потребителя да използва този продукт безопасно и да спазва всички приложими закони и нормативни актове относно употребата на продукта. Този информационен лист за безопасност допълва листовете с техническата информация, но не ги подменя и не дава гаранция относно свойствата на продукта.

Предупреждаваме потребителите за опасности които могат да възникнат когато продуктът се употребява за друга цел различна от тази за която е предназначен.

Всяка промяна на информацията или нова информация относно предишната оповестена е означена със звездичка (\*).

Списък на съкращения и акроними, които могат да бъдат (но не е задължително да са били) използвани в този информационен лист за безопасност:

ADR	: Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе
ATE	: Оценка на острата токсичност
CLP	: Класифициране, етикетирание и опаковане
CMR	: Канцерогенни, мутагенни или токсични за репродукцията
ЕИО	: Европейската икономическа общност
GHS	: Глобална хармонизирана система за класифициране и етиктиране на химикали
ИАТА	: Международна асоциация за въздушен транспорт
Кодекс IBC	: Международния кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние
IMDG	: Международен кодекс за превоз на опасни товари по море
LD50/LC50	: Смъртоносна доза/концентрация, при която умират 50% от опитните животни
ПДК	: Пределно допустима концентрация
MARPOL	: Международна конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби
NO(A)EL	: Най-високата доза или концентрация, при която не се наблюдават нежелани (неблагоприятни) ефекти.
OECD	: Организация за икономическо сътрудничество и развитие
PBT	: Устойчиво, биоакмулиращо и токсично
PC	: Категория на продукта
PT	: Тип на продукта
REACH	: Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали
RID	: Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари
STP	: Пречиствателна станция
SU	: Сектор на приложение
СПДК/КМПДК	: Средносменна пределно допустима концентрация / Краткотрайна максимална пределно допустима концентрация
ООН	: Организацията на обединените нации
ЛОС	: Летливи органични съединения



**Kemetyl**

# Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) No 2015/830

vPvB : Много устойчиво и много биоакмулиращо

Основната информация, използвани при съставянето на информационния лист за безопасност данни са от, но без ограничение до, един или повече източници на информация напр. токсикологични данни от доставчици на материали, CONCAWE, IFRA, CESIO, EC 1272/2008 наредба и т.н.

Приложена процедура за определяне на класификацията в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008:

Eye Irrit. 2 : Изчислителен метод.

Skin Sens. 1/1A/1B : Изчислителен метод.

Aquatic Chronic 3 : Изчислителен метод.

Пълният текст на класове на опасност е споменат в раздел 3:

Acute Tox. 4 : Остра токсичност, категория 4.

Skin Irrit. 2 : Дразнене на кожата, категория на опасност 2.

Eye Dam. 1 : Сериозно увреждане на очите, категория 1.

Eye Irrit. 2 : Дразнене на очите, категория 2.

Skin Sens. 1/1A/1B : Кожна сенсibiliзация, категория 1/1A/1B.

Aquatic Chronic 2 : Опасно за водната среда - хронична опасност категория 2.

Aquatic Chronic 3 : Опасно за водната среда - хронична опасност категория 3.

Пълният текст на H-фразите е споменат в раздел 3:

H302 Вредно при поглъщане.

H315 Причинява дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H318 Причинява сериозно увреждане на очите.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H411 Токсично за водните организми, с дълготраен ефект.

H412 Вредно за водните организми, с дълготраен ефект.

Съвети за обучение, подходящо за работниците: няма.

---

Край на информационния лист за безопасност.

Дата на Печат : 2021-06-21