



Kemetyl

# Информационен лист за безопасност

0 HE regulation 2020-878

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

### 1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта : SHELL SUMMER SCREENWASH SUPER CONCENTRATE 1:100  
Код на продукта : CRX390, AS34R

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

Употреба : SU21 Потребителски продукт. PC35 Средство за почистване. PC35 Течности за миене на автомобилни предни стъкла/обтекатели. Течност за чистачки.

### 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.pl  
Дистрибутор : Рото Масла ЕООД  
Ул. Брезовско шосе 176, ет. 4 офис 24  
4000 Пловдив, България  
Телефон : +359 32 396 999

### 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) : Запалима течност, категория 2. Сериозно увреждане на очите, категория 1. Специфична токсичност за определени органи след еднократна експозиция, категория 3.  
Рискове за здравето : Причинява сериозно увреждане на очите. Може да предизвика сънливост или световъртеж.  
Физични и химични опасности : Лесно запалим. Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши.  
Опасности за околната среда : Не е класифициран като опасен съгласно настоящите нормативи на ЕС.

### 2.2. Елементи на етикета

Елементи на етикета (1272/2008/ЕО):

Пиктограми за опасността :





**Kemetyl**

# Информационен лист за безопасност

0 HE regulation 2020-878

Сигнална дума	: Опасно	
Н- и Р- фрази	: H225 H318 H336 P101  P102 P210  P271 P280 eyes P305+P351 +P338  P310 P405 P501	Силно запалими течност и пари. Причинява сериозно увреждане на очите. Може да предизвика сънливост или световъртеж. При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта. Да се съхранява извън обсега на деца. Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. Да се използва само на открито или на добре проветривомясто. Използвайте предпазни очила/предпазна маска за лице. ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар. Да се съхранява под ключ. 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	: Опасно	
Н- и Р- фрази	: H318 H336 P101  P102 P210  P271 P280 eyes P305 + P351 + P338  P310 P405 P501	Причинява сериозно увреждане на очите. Може да предизвика сънливост или световъртеж. При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта. Да се съхранява извън обсега на деца. Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. Да се използва само на открито или на добре проветривомясто. Използвайте предпазни очила/предпазна маска за лице. ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар. Да се съхранява под ключ. Съдържанието/съдът да се изхвърли в официални места, предназначени за химични отпадъци.

Допълнителното етикетиране (обхваща всички Размер на опаковката)

: Съдържа: пропан-2-ол ; Алкохоли, C12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли ; натриев докозат .

Декларация за състава съгласно Регламент 648/2004:

Съдържа:	Концентрация (%)
Анионни повърхностноактивни вещества	< 5
Парфюми, Amyl Cinnamal, Geraniol, Benzyl alcohol, DMDM hydantoin, Methylchlorisothiazolinone, Methylisothiazolinone.	

Друга информация : В съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008, опаковката на този продукт трябва да има тактилно предупреждение за опасност.



Kemetyl

# Информационен лист за безопасност

0 HE regulation 2020-878

## 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. Смес

Описание на продукта : Смес.

Информация за опасните вещества :

Наименование на веществото	Концентрация (w/w) (%)	CAS номер	EC номер	забележка	REACH номер
пропан-2-ол	25 - < 50	67-63-0	200-661-7		01-2119457558-25
Алкохоли, C12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли	1 - < 5	68891-38-3	500-234-8		01-2119488639-16
натриев докозат	1 - < 3	577-11-7	209-406-4		01-2119491296-29
етанол	0,1 - < 1	64-17-5	200-578-6		

Наименование на веществото	Клас на опасност	H-фрази	Пиктограми	
пропан-2-ол	Flam. Liq. 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3	H225; H319; H336	GHS02; GHS07	
Алкохоли, C12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли	Skin Irrit. 2; Eye Dam. 1; Aquatic Chronic 3	H315; H318; H412	GHS05	H319 : C >= 5 % H318 : C >= 10 %
натриев докозат	Skin Irrit. 2; Eye Dam. 1	H315; H318	GHS05	
етанол	Flam. Liq. 2; Eye Irrit. 2	H225; H319	GHS02; GHS07	H319 : C >= 50 %

Границите на експозиция в работна среда са дадени в раздел 8.

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 : Преместете пострадалия на чист въздух. Консултирайте се с лекар.
- При контакт с кожата : Свалете замърсените дрехи. Преди продукта да е засъхнал промийте кожата с много вода.
- При контакт с очите : Изплакнете обилно с (хладка) вода поне в продължение на 15 минути. Махнете контактните лещи. Потърсете незабавно медицинска помощ.
- При поглъщане : Не предизвиквайте повръщане. Изплакнете устата. Да се даде една чаша вода. Дайте кондензирано мляко или бучка масло. 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 : Може да причини главоболие, сънливост, световъртеж и гадене.
- При контакт с кожата : Може да предизвика сухота на кожата.
- При контакт с очите : Силно дразнещ. Необратими ефекти за очите/сериозно увреждане на очите. Може да причини зачервяване и силна 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.



Kemetyl

# Информационен лист за безопасност

0 HE regulation 2020-878

## РАЗДЕЛ 5 ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

### 5.1. Пожарогасителни средства

Средства за гасене на пожар

- Подходящи : Въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>). Устойчива на алкохол пяна. Сух химичен прах. Водна мъгла.  
Неподходящи : Водна струя. Използване на силна струя вода може да доведе до разпространение на огън.

### 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).

### 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. Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши. Парите са по тежки от въздуха. Натрупването им в ниско разположени пространства създава риск от задушаване.

### 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.  
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. Остатъците да се абсорбират с пясък или друг инертен материал. Да се изхвърля на специално предвидените места за събиране на отпадъци. Измийте веднага остатъка обилно с вода.

### 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



**Kemetyl**

# Информационен лист за безопасност

0 HE regulation 2020-878

Работа с веществото/препарата : Да се работи съгласно изискванията на добрата производствена хигиена и безопасност в добре вентилирани места. Заземяване/еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство. Използвайте електрическо/проветриващо/осветително оборудване, обезопасено срещу експлозия. Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри. Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество. Електростатично освобождаване може да предизвика пожар. Осигурете електрическа проводимост чрез свързване и заземяване на цялото оборудване. Да не се вдишват парите. Да се избягва контакт с очите и кожата.

## 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съхранение : Да се съхранява на хладно, сухо и добре проветриво място (< 35°C). Да се предпазва от слънчева светлина. Да се съхранява далече от окислителни агенти.  
Препоръчителна опаковка : Да се съхранява само в оригиналната опаковка.  
Опаковка която не се препоръчва : Стомана (с изключение на неръждаема стомана).

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

Употреба : Да се използва само съгласно указанията. Не смесвайте с други продукти. Да не се вдишва аерозола.

## РАЗДЕЛ 8 КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

### 8.1. Параметри на контрол

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.

Граници на експозицията в работна среда (м/г/м<sup>3</sup>) :

Химично име	Страна	ССПДК 8 часа (mg/m <sup>3</sup> )	КМПДК 15 минути (mg/m <sup>3</sup> )	Коментари	Източник
пропан-2-ол етанол	BG	980	1225	-	MAC: NL
	BG	260	1900	-	
	BG	1000	-	-	

Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) за работници:

Химично име	Път на експозиция	DNEL, краткосрочна		DNEL, дълготрайна	
		Локален ефект	Системен ефект	Локален ефект	Системен ефект
пропан-2-ол	кожно				888 mg/kg bw/day
Алкохоли, C12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли	При вдишване				500 mg/m <sup>3</sup>
	кожно				2750 mg/kg bw/day
натриев докозат	При вдишване				175 mg/m <sup>3</sup>
	кожно				1416,82 mg/m <sup>3</sup>
етанол	При вдишване	1900 mg/m <sup>3</sup>			200,89 mg/kg bw/day
	кожно				950 mg/m <sup>3</sup>
					343 mg/kg bw/day

Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) за потребители:

Химично име	Път на експозиция	DNEL, краткосрочна	DNEL, дълготрайна



**Kemetyl**

# Информационен лист за безопасност

0 HE regulation 2020-878

		Локален ефект	Системен ефект	Локален ефект	Системен ефект
пропан-2-ол	кожно				319 mg/kg bw/day
Алкохоли, C12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли	При вдишване				89 mg/m <sup>3</sup>
	Орално				26 mg/kg bw/day
натриев докозат	кожно				1650 mg/kg bw/day
	При вдишване				52 mg/m <sup>3</sup>
натриев докозат	Орално				15 mg/kg bw/day
	При вдишване				419,25 mg/m <sup>3</sup>
етанол	кожно	950 mg/m <sup>3</sup>			120,54 mg/kg bw/day
	Орално				13,39 mg/kg bw/day
етанол	При вдишване				114 mg/m <sup>3</sup>
	кожно				206 mg/kg bw/day
етанол	Орално				87 mg/kg bw/day

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC):

Химично име	Път на експозиция	Сладка вода	Морска вода	
пропан-2-ол	вода	140,9 mg/l	140,9 mg/l	
	Sediment	552 mg/kg	552 mg/kg	
	Intermittent water			140,9 mg/l
	STP			2251 mg/l
	Soil			28 mg/kg
Алкохоли, C12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли	Орално			160 mg/kg food
	вода	0,24 mg/l	0,024 mg/l	
	Sediment	5,45 mg/kg	0,545 mg/kg	
	Intermittent water			0,071 mg/l
	STP			10000 mg/l
натриев докозат	Soil			0,946 mg/kg
	вода	0,18 mg/l	0,018 mg/l	
	Sediment	17,8 mg/kg	1,8 mg/kg	
	STP			12,2 mg/l
	Soil			1,04 mg/kg
етанол	вода	0,96 mg/l	0,79 mg/l	
	Sediment	3,6 mg/kg	2,9 mg/kg	
	Intermittent water			2,75 mg/l
	STP			580 mg/l
	Soil			0,63 mg/kg
етанол	Орално			0,72 mg/kg food

## 8.2. Контрол на експозицията

Технически мерки : Да се използва само на добре проветриви места. 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.





**Kemetyl**

# Информационен лист за безопасност

0 HE regulation 2020-878

Защита на кожата и тялото	: Не е задължителна употребата на специално защитно облекло при нормални условия на употреба.
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	: Не е задължителна употребата на специални защитни ръкавици при нормални условия на употреба.
Защита на очите	: Да се носят подходящи предпазни очила със странични екрани, в съответствие с EN 166.

## РАЗДЕЛ 9 ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

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

Агрегатно състояние	: Течност.	
Цвят	: Розов.	
Мирис	: Парфюм.	
Граница на мириса	: Не е известно.	
pH	: 10	
Разтворимост във вода	: Разтворим.	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода	: Не е приложимо.	Съдържа повърхностноактивни вещества. Системата О/В емулгира. Не се измерва. Не е релевантно за смесите.
Точка на запалване	: 22 °C	Затворена чаша (ISO 2719, EN 11, DIN 51758, ASTM D 93).
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Не е приложимо.	Течност. Вижте точка на запалване.
Температура на самозапалване	: > 200 °C	
Точка на кипене/интервал на кипене	: 83 °C	
Точка на топене/ граници на топене	: < -20 °C	
Експлозивни свойства	: Не взривоопасен.	
Праг на експлозия (% във въздуха)	: Не е известно.	Най нисък праг на експлозия във въздух (%): 2 ( пропан-2-ол )
	:	Най висок праг на експлозия във въздух (%): 12 ( пропан-2-ол )
Окислителни свойства	: Не е приложимо.	Не съдържа оксидиращи вещества.
Температура на разграждане	: Не е приложимо.	
Вискозитет (20°C)	: 4	(1 mm <sup>2</sup> /sec = 1cSt)
Вискозитет (40°C)	: 1 mm <sup>2</sup> /sec	
Парно налягане (20°C)	: > 2300 Pa	
Относителна плътност на парите	: > 1	(въздух = 1)
Относителна плътност (20°C)	: 0,9 g/ml	
Характеристики на частиците	: Не е приложимо.	Течност.

### 9.2. Друга информация

Друга информация : Не е релевантно.

## РАЗДЕЛ 10 СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ



**Kemetyl**

# Информационен лист за безопасност

0 HE regulation 2020-878

## 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

Остра токсичност : Изчислена LC50: > 10 mg/l. Съставка(и) с неизвестна токсичност: < 1 %. АТЕ: > 5 mg/l. Ниска токсичност Не е класифициран - въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класифициране. Може да причини увреждане на органите. Орган (-и) мишена: Централна нервна система. Ефект (и): Вдишването на високи концентрации може да причини депресия на централната нервна система (ЦНС), която да доведе до виене на свят, замаяване, главоболие, гадене и загуба на координация. Продължителното вдишване може да доведе до изпадане в безсъзнание и смърт.

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 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 %. АТЕ: > 5000 mg/kg.bw. Ниска токсичност Не е класифициран - въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класифициране.

Корозивност/ дразнене : Продължителен контакт може да предизвика изсушаване и обезмазняване на кожата. Не е класифициран - въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класифициране.

Сенсибилизация : Не е класифициран - въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класифициране.





**Kemetyl**

# Информационен лист за безопасност

0 HE regulation 2020-878

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	: Риск от тежко увреждане на очите.
При поглъщане	
Остра токсичност	: Изчислена LD50: > 5000 mg/kg.bw. Съставка(и) с неизвестна токсичност: < 1 %. АТЕ: > 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 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
пропан-2-ол	LD50 (орално)	5840 mg/kg bw	OECD 401	Плъх
	LD50 (кожно)	12800 mg/kg bw	-----	Плъх
	LC50 (инхалация)	46600 mg/m3	-----	Плъх
	Дразнене на кожата	Много слабо дразнещ	OECD 404	Заек
	Дразнене на очите	Дразнещ	OECD 405	Заек
	NOAEL (плодовитост, орално)	853 mg/kg bw/d	OECD 415	Плъх
	NOAEL (развитие, орално)	596 mg/kg bw/d	OECD 414	Плъх
	NOEL (канцерогенност, орално)	Не е канцерогенно	OECD 416	Плъх
	Кожна сенсibiliзация	Не е сенсibiliзиращ	OECD 406	Морско свинче
	Мутагенност	Отрицателен	OECD 471	
	NOAEL (инхалация)	12500 mg/m3	OECD 451	Плъх
	Генотоксичност - in vivo	Не е генотоксичен	OECD 474	Мишка
	NOEL (канцерогенност, инх.)	12500 mg/m3		Мишка
	Генотоксичност - in vitro	Не е генотоксичен	OECD 476	
	NOAEL (орално)	870 mg/kg bw/d	-----	Плъх
Алкохоли, C12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли	Мутагенност	Отрицателен	OECD 471	
	Дразнене на очите	Дразнещ	OECD 405	Заек
	NOAEL (развитие, орално)	> 1000 mg/kg bw/d	OECD 414	Плъх
	NOAEL (плодовитост, орално)	> 300 mg/kg bw/d	OECD 416	Плъх



Kemetyl

# Информационен лист за безопасност

0 NE regulation 2020-878

натриев докозат	NOEL (канцерогенност) - оценка	> 75 mg/kg.d	Read across	Плъх
	LD50 (орално)	4100 mg/kg bw	OECD 401	Плъх
	Дразнене на кожата	Дразнещ	OECD 404	Заек
	Кожна сенсibiliзация	Не е сенсibiliзиращ	OECD 406	Морско свинче
	Генотоксичност - in vivo	Отрицателен	OECD 475	Мишка
	LD50 (кожно)	> 2000 mg/kg bw	OECD 402	Плъх
	NOAEL (орално)	> 225 mg/kg bw/d	OECD 408	Плъх
	Генотоксичност - in vitro	Не е генотоксичен	OECD 476	
	LC50 (инхалация) - оценка	> 5000 mg/m3	Read across	
	LD50 (орално)	4620 mg/kg bw	-----	Плъх
	LC50 (инхалация)	20000 mg/m3		Плъх
	NOAEL (орално)	> 1000 mg/kg bw/d	OECD 408	Плъх
	Кожна сенсibiliзация	Не е сенсibiliзиращ		
	Дразнене на кожата	Дразнещ		Заек
	Дразнене на очите	Дразнещ		-----
	NOAEL (развитие, орално)	Не е тератогенен		
NOAEL (плодовитост, орално)	Not reprotoxic	OECD 416	Плъх	
Мутагенност	Отрицателен	OECD 471		
LD50 (кожно)	> 10000 mg/kg bw		Заек	
Генотоксичност - in vitro	Не е генотоксичен	OECD 476	-----	

## 11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система : Не е приложимо.  
Друга информация : Не е приложимо.

## РАЗДЕЛ 12 ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

### 12.1. Токсичност

Няма екотоксикологични изследвания проведени за този продукт.

Екотоксичност : Изчислена LC50 (риби): 206 mg/l. Изчислена EC50 (водна бълха): 217 mg/l. Съдържа 0 % съставки, с неизвестна опасност за водната среда. Не е класифициран - въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класифициране.

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Устойчивост и разградимост : Няма специална информация която да е известна. Повърхностноактивните вещества в този препарат отговарят на критериите за биоразграждане, определени в Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите.

### 12.3. Биоакмулираща способност

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

### 12.4. Преносимост в почвата



**Kemetyl**

# Информационен лист за безопасност

0 HE regulation 2020-878

Подвижност : Ако продуктът навлезе в почвата, той ще бъде изключително мобилен и може да доведе до замърсяване на подпочвените води.

## 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. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система : Не е приложимо.

## 12.7. Други неблагоприятни ефекти

Други неблагоприятни ефекти : Не е приложимо.

## 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 и опаковките които не са празни да се третират като опасен отпадък.

Допълнително предупреждение : Остатъците могат да създадат опасност от експлозия. Да не се пробиват, режат или заваряват непочистени варели.

Заустване на отпадъчни води : Да не се изхвърля в околната среда, отточни канализации, 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 : UN 1219

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

Точното име за транспортиране : ИЗОПРОПАНОЛ (ИЗОПРОПИЛОВ АЛКОХОЛ)

Точното име за транспортиране (IMDG, IATA) : ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)

### 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 : 3

Класификационен код : F1

Опаковъчна група : II

Етикет за опасност : 3



**Kemetyl**

# Информационен лист за безопасност

0 HE regulation 2020-878

Код за тунелни ограничения : D/E



Друга информация : Не е предназначено за превоз в танкери по вътрешни водни пътища.

IMDG (морски)

Клас : 3  
Опаковъчна група : II  
EmS (огън / изсипване) : F - E / S - D  
Морски замърсител : Не

IATA (въздух)

Клас : 3  
ERG код : 3L  
Опаковъчна група : II

## 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Друга информация : Местни варианти могат да се прилагат. Възможно е изключението "Ограничено количество" да се прилага при транспорта на този продукт.

## 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

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

Нормативни актове на ЕС : Регламент (ЕС) № 2020/878 (REACH), Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP) и други нормативни актове. Регламент (ЕО) № 648/2004 (детергентите). Директива 2008/98/ЕО (отпадъците).

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

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

## РАЗДЕЛ 16 ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

### 16.1. Друга информация

Информацията в този информационен лист за безопасност е изготвена в съответствие с Регламент (ЕС) № 2020/878 от 18 юни 2020 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



**Kemetyl**

# Информационен лист за безопасност

0 HE regulation 2020-878

употребата на продукта. Този информационен лист за безопасност допълва листовите 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, етиктиране и опаковане
CMR	: Канцерогенни, мутагенни или токсични за репродукцията
ЕИО	: Европейската икономическа общност
GHS	: Глобална хармонизирана система за класифициране и етиктиране на химикали
IATA	: 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
ССПДК/КМПДК	: Средносменна пределно допустима концентрация / Краткотрайна максимална пределно допустима концентрация
ООН	: Организацията на обединените нации
UFI	: Уникален идентификатор на формулата
ЛОС	: Летливи органични съединения
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:

Flam. Liq. 2	: На база на данни от изпитвания.
Eye Dam. 1	: Изчислителен метод.
STOT SE 3	: Изчислителен метод.

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

Flam. Liq. 2	: Запалима течност, категория 2.
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.
STOT SE 3	: Специфична токсичност за определени органи след еднократна експозиция, категория 3.
Aquatic Chronic 3	: Опасно за водната среда - хронична опасност категория 3.

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

H225	: Силно запалими течност и пари.
------	----------------------------------



**Kemetyl**

# Информационен лист за безопасност

0 HE regulation 2020-878

H315	Причинява дразнене на кожата.
H318	Причинява сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H412	Вредно за водните организми, с дълготраен ефект.

Съвети за обучение, подходящо за работниците: няма.

---

Край на информационния лист за безопасност.

Дата на Печат : 2023-09-18