



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 PREMIUM ANTIFREEZE 774 C/P CONCENTRATE  
Код на продукта : CRX862, PBC72B; PBC72F

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

Употреба : SU21 Потребителски продукт. PC4 Антифризни и размразяващи продукти. Охлаждаща течност.

### 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 специални 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/EO) : Остра токсичност, категория 4. Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция категория 2.  
Рискове за здравето : Вредно при поглъщане. Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.  
Физични и химични опасности : Не е класифициран като опасен съгласно настоящите нормативи на ЕС.  
Опасности за околната среда : Не е класифициран като опасен съгласно настоящите нормативи на ЕС.

### 2.2. Елементи на етикета

Елементи на етикета (1272/2008/EO):

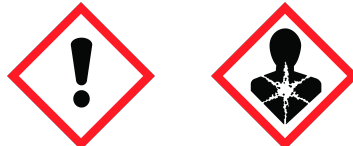


Kemetyl

# Информационен лист за безопасност

0 HE regulation 2020-878

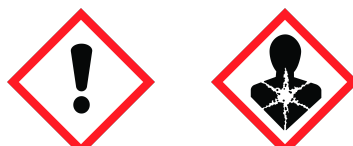
Пиктограми за опасността :



Сигнална дума	:	Внимание	
Н- и Р- фрази	:	H302 H373 kidneys  P101  P102 P260 varou P264 P270 P314 P501	Вредно при поглъщане. Може да причини увреждане на бъбреците при продължителна или многократна експозиция. При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта. Да се съхранява извън обсега на деца. Не вдишвайте изпарения. Да се измият ръцете старателно след употреба. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. При неразположение потърсете медицински съвет/помощ. 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	
Н- и Р- фрази	:	H302 H373 kidneys  P101  P102 P260 varou P264 P270 P314 P501	Вредно при поглъщане. Може да причини увреждане на бъбреците при продължителна или многократна експозиция. При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта. Да се съхранява извън обсега на деца. Не вдишвайте изпарения. Да се измият ръцете старателно след употреба. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. При неразположение потърсете медицински съвет/помощ. Съдържанието/съдът да се изхвърли в официални места, предназначени за химични отпадъци.

Допълнителното етикетиране (обхваща всички Размер на опаковката)

- : Съдържа: етандиол .
- : З процента от сместа съдържат съставка (и) с неизвестна остра токсичност. Съдържа 3 % съставки с неизвестна опасност за водната среда.

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

## 2.3. Други опасности



Kemetyl

# Информационен лист за безопасност

0 HE regulation 2020-878

## Друга информация

: Не съдържа РВТ или vPvB вещества в концентрации по-високи от 0,1%. Човешко здраве: Този продукт не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи. Заобикаляща среда: Този продукт не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

## 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	EC номер	забележка	REACH номер
етандиол	> 75	107-21-1	203-473-3		01-2119456816-28
Натриев метaborат, дихидрат	1 - < 5	16800-11-6	231-891-6		01-2119516444-44

Наименование на веществото	Клас на опасност	Н-фрази	Пиктограми	
етандиол	Acute Tox. 4; STOT RE 2	H302; H373	GHS07; GHS08	
Натриев метaborат, дихидрат	Eye Irrit. 2; Repr. 2	H319; H361d	GHS07; GHS08	H361d : C >= 9,1 %

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

Справка със раздел 16 за пълният текст на всяка съответна Н 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, 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.

При контакт с очите : Изплакнете обилно с (хладка) вода. Махнете контактните лещи. Консултирайте се с лекар ако дразненето продължава.

При погъщане : Не предизвикайте повръщане. Изплакнете устата. Да се даде една чаша вода. Никога да не се дава нещо през устата ако пострадалият е в безсъзнание. Потърсете незабавно медицинска помощ 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, световъртеж и гадене.

При контакт с кожата : Може да предизвика сухота на кожата.

При контакт с очите : Може да предизвика парене на очите и зачерявяне.

При погъщане : Може да причини гадене, повръщане и диария. Може да причини гадене, неразположение и задъхване или недостиг на въздух, задушаване.

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



Kemetyl

# Информационен лист за безопасност

0 HE regulation 2020-878

Съвет към лекарите :  
Общи : Риск от метаболитна ацидоза.

## РАЗДЕЛ 5 ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

### 5.1. Пожарогасителни средства

Средства за гасене на пожар

Подходящи : Въглероден диоксид (CO2). Устойчива на алкохол пяна. Сух химичен прах. Водна мъгла.  
Неподходящи : Использование сильной струи воды может привести к распространению огня.

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

Специфични опасности, : Не са известни.

свързани с експозицията  
на веществото/препарата

Опасности произтичащи : При непълно горене е възможно отделянето на въглероден моноксид (окис).  
от изгарянето на продукта  
и отделящите се газове

### 5.3. Съвети за пожарникарите

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

## РАЗДЕЛ 6 МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Лични предпазни мерки : Опасност от подхълзване. Незабавно да се почисти разлетият продукт. Да се носят обувки  
които не се хълзгат. Избягвайте контакт с разлетият или изпуснатия материал. Парите са  
по тежки от въздъха. Натрупването им в ниско разположени пространства създава риск от  
задушаване.

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

Мерки за опазване на : Да не се допуска попадане на продукта във водопроводи и канализация, повърхностни и/ или  
околната среда 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. Остатьците 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 и сапун.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Позоваване на други : Виж също раздел 8.  
раздели

## РАЗДЕЛ 7 РАБОТА С ВЕЩЕСТВО/ПРЕПАРАТА И СЪХРАНЕНИЕ

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

**Kemetyl**

# Информационен лист за безопасност

O HE regulation 2020-878

Работа с веществото/препарата : Да се работи съгласно изискванията на добрата производствена хигиена и безопасност в добре вентилирани места. 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. Да се съхранява далече от окислителни агенти. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.
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

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	CCПДК 8 часа (mg/m <sup>3</sup> )	КМПДК 15 минути (mg/m <sup>3</sup> )	Коментари	източник
етандиол	EC	52	104	Skin	Directive 2000/39/EC
	BG	52	104	-	

Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) за работници:

Химично име	Път на експозиция	DNEL, краткосрочна		DNEL, дълготрайна	
		Локален ефект	Системен ефект	Локален ефект	Системен ефект
етандиол	кожно				
Натриев метаборат, дихидрат	При вдишване	15.3 mg/m <sup>3</sup>	8.8 mg/m <sup>3</sup>	35 mg/m <sup>3</sup>	106 mg/kg bw/day
	кожно			15.3 mg/m <sup>3</sup>	8.8 mg/m <sup>3</sup>
	При вдишване			413.9 mg/kg bw/day	
	кожно				
	Орално				

Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) за потребители:

Химично име	Път на експозиция	DNEL, краткосрочна		DNEL, дълготрайна	
		Локален ефект	Системен ефект	Локален ефект	Системен ефект
етандиол	кожно				
Натриев метаборат, дихидрат	При вдишване	17.04 mg/m <sup>3</sup>	4.44 mg/m <sup>3</sup>	7 mg/m <sup>3</sup>	53 mg/kg bw/day
	кожно			15.3 mg/m <sup>3</sup>	4.44 mg/m <sup>3</sup>
	При вдишване			208.8 mg/kg bw/day	
	кожно				
	Орално			1.03 mg/kg bw	1.03 mg/kg bw/day

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC):

Химично име	Път на експозиция	Сладка вода	Морска вода	
етандиол	вода Sediment Intermittent water	10 mg/l 20,9 mg/kg	1 mg/l	10 mg/l

**Kemetyl**

# Информационен лист за безопасност

0 HE regulation 2020-878

Натриев метаборат, дихидрат	STP Soil вода STP Soil	2.02 mg/l	2.02 mg/l	199,5 mg/l 1,53 mg/kg  10 mg/l 5.4 mg/kg
-----------------------------	------------------------------------	-----------	-----------	--

## 8.2. Контрол на експозицията

- Технически мерки : Да се използва само на добре проветриви места. Спазвайте обичайните предпазни мерки за работа с химикали. Виж Директива 2004/37/EО относно защитата на работниците от рискове, свързани с експозицията на канцерогени или мутагени по време на работа.
- 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 : 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-фильтър 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 краткотрайна употреба. В случай на честа или продължителна употреба и в случай на излагане на голяма експозиция да се носят подходящи защитни ръкавици в съответствие с EN 374. Подходящ материал: нитрил. ± 0,5 mm. Време за проникване: около 6 часа.
- Защита на очите : Да се носят подходящи предпазни очила, когато има риск от възможен контакт с очите.

## РАЗДЕЛ 9 ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

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

- Агрегатно състояние : Течност.
- Цвят : Син-Зелен.
- Мириз : Характерен.
- Граница на мириза : Не е известено.
- pH : 2 - 11,5 10% разтвор.
- Разтворимост във вода : Разтворим.
- Коефициент на разпределение n-октанол/вода : Не е известено. не се измерва. Не е релевантно за смесите.
- Точка на запалване : 125 °C Затворена чаша.
- Запалимост (твърдо вещество, газ) : Не е приложимо. Течност. Вижте точка на запалване.
- Temperatura на самозапалване : 400 °C
- Точка на кипене/интервал на кипене : 165 °C
- Точка на топене/ граници на топене : -12 °C
- Експлозивни свойства : Не взривоопасен.
- Праг на експлозия (% във въздуха) : Не е известено. Най нисък праг на експлозия във въздух (%): 3,2 (етандиол)
- Оксилителни свойства : Не е приложимо. Най висок праг на експлозия във въздух (%): 15,3 (етандиол)
- Temperatura на разграждане : Не е приложимо. Не съдържа оксидиращи вещества.



Kemetyl

# Информационен лист за безопасност

0 HE regulation 2020-878

Кинематичен вискозитет (20°C)	: Не е приложимо.
Вискозитет (40°C)	: Не е приложимо.
Парно налягане (20°C)	: Не е известено.
Относителна плътност на парите	: > 1 (въздух = 1)
Относителна плътност (20°C)	: 1,17 g/ml
Характеристики на частиците	: Не е приложимо. Течност.

## 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 известено.

## 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: > 2,632 mg/l. Съставка(и) с неизвестна токсичност: 3 %. ATE: > 5 mg/l. Ниска токсичност Не е класифициран - въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класифициране. Може да причини главоболие, световъртеж и гадене.
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.



Kemetyl

# Информационен лист за безопасност

0 HE regulation 2020-878

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: 3 %. ATE: > 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 съдържа кожни сенсибилизатори. 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 очите	
Корозивност/ дразнене	: Възможно е слабо дразнене. Не е класифициран - въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класифициране.
При погълдане	
Остра токсичност	: При излагане на високи концентрации може да се появят признания на отравяне и загуба на съзнание. Може да причини гадене, неразположение и задъхване или недостиг на въздух, задушаване. Изчислена LD50: 5000 mg/kg.bw. Съставка(и) с неизвестна токсичност: 3 %. ATE: 500 mg/kg.bw.
вдишване	: Не е класифициран - въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класифициране. Не съдържа вещества представляващи опасност при вдишване.
Хронична токсичност	: Възможност за увреждане на органи или системи при продължително излагане. Целеви орган (и): Бъбреци. Ефект: Може да предизвика нефролитиаза.
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 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	
етандиол	NOAEL (развитие, орално) LD50 (кожно) Мутагенност Генотоксичност - in vitro Дразнене на кожата Кожна сенсибилизация NOEL (инхалация) LD50 (орално) Дразнене на очите LD50 (орално) - оценка LC50 (инхalaция)	250 mg/kg bw/d 10600 mg/kg bw Не е мутаген Не е генотоксичен Не е дразнещ Не е сенсибилизиращ 71 mg/m3 7712 mg/kg bw Не е дразнещ 500 mg/kg bw > 2500 mg/m3	OECD 406 ----- -----	Пълъх Заек Морско свинче Пълъх Заек



Kemetyl

# Информационен лист за безопасност

0 HE regulation 2020-878

LC50 (инхалация) - оценка NOAEL (орално) NOEL (канцерогенност, орално)	> 5000 mg/m <sup>3</sup> 150 mg/kg bw/d 1000 mg/kg bw/d	OECD 452	Пълъх Пълъх
---	---	----------	----------------

Друга информация : етандиол: Острата орална токсичност при хора и гризачи се различава значително, хората са много по чувствителни от животните. Изчислената смъртоносна доза за хората е 100 милилитра.

## 11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушащи функциите на ендокринната система : Този продукт не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

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): 3793 mg/l. Изчислена EC50 (водна бълха): 107 mg/l. Съдържа 3 % 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.

### 12.3. Биоакумулираща способност

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

### 12.4. Преносимост в почвата

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 РВТ и vPvB

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

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

Свойства, нарушащи функциите на ендокринната система : Този продукт не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

### 12.7. Други неблагоприятни ефекти

Други неблагоприятни ефекти : Не е приложимо.



Kemetyl

# Информационен лист за безопасност

0 HE regulation 2020-878

## 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 или да се използват повторно. Отпадъците от продукта и опаковките които не са празни да се третират като опасен отпадък.
- Допълнително предупреждение : Няма.
- Заустанове на отпадъчни води : Да не се изхвърля в околната среда, отточни канализации, канализацията или във водни басейни. Да се избягва изпускането в околната среда на отпадъчни води от почистването на резервоара.
- Европейски каталог на отпадъците : Депониране на опасния отпадък в съответствие с Директива 91/689/EС съгласно признатият код на отпадъците според Директива 2000/532/EС 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 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 насыпно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

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

## РАЗДЕЛ 15 ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА



Kemetyl

# Информационен лист за безопасност

0 HE regulation 2020-878

## 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 (EO) № 1272/2008 (CLP) и други нормативни актове. Директива 2008/98/EO (отпадъците).

## 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) № 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 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 промяня 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, етикетиране и опаковане
CMR	: Канцерогенни, мутагенни или токсични за репродукцията
EIO	: Европейската икономическа общност
GHS	: Глобална хармонизирана система за класифициране и етикериране на химикали
IATA	: Международна асоциация за въздушен транспорт
Кодекс IBC	: Международния кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насыпно 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, биоакумулиращо и токсично
PC	: Категория на продукта
PT	: Тип на продукта
REACH	: Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали
RID	: Правилник за международен железнопътен превоз на опасни товари
STP	: Пречиствателна станция
SU	: Сектор на приложение
CCПДК/КМПДК	: Средносменна пределно допустима концентрация / Краткотрайна максимална пределно допустима концентрация
ООН	: Организацията на обединените нации
UFI	: Уникален идентификатор на формулата



Kemetyl

# Информационен лист за безопасност

0 HE regulation 2020-878

ЛОС : Летливи органични съединения  
vPvB : Много устойчиво и много биоакумулиращо

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:

Acute Tox. 4 : Изчислителен метод.  
STOT RE 2 : Изчислителен метод.

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

Acute Tox. 4 : Остра токсичност, категория 4.  
Eye Irrit. 2 : Дразнене на очите, категория 2.  
STOT RE 2 : Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция категория 2.

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

H302 Вредно при поглъщане.  
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H361d Предполага се, че уврежда плода.  
H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

Съвети за обучение, подходящо за работниците: няма.

Страна / Код на езика : BG / BG

Край на информационния лист за безопасност.

Дата на Печат : 2023-09-13