



Kemetyl

Паспорт безпеки матеріалу

Відповідно до Регламенту (ЄС) № 2015/830

РОЗДІЛ 1 ВИЗНАЧЕННЯ РЕЧОВИНИ АБО ПРЕПАРАТУ ТА КОМПАНІЇ АБО ПІДПРИЄМСТВА

1.1. Ідентифікатор продукту

Назва продукту : SHELL BARBECUE FLUID
Код продукту : CRX763, AL38J
Хімічна назва : Примітки вуглеводні, C10-C13, n-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні
Номер реєстрації : 01-2119457273-39
ЄС номер : 918-481-9
UFI : 2NAT-Q6E1-N00Q-N7R3

1.2. Відповідні ідентифіковані застосування речовини або суміші й застосування, рекомендовані проти

Застосування : SU21 Продукція широкого вжитку. PC13 Топливо. рідини для розпалювання грилю

1.3. Докладні відомості про постачальника паспорта безпеки

Постачальник : Kemetyl Polska Sp. z o. o.
Al. Jerozolimskie 146
02-305 Warszawa, Польща
Телефонний номер : +48 22 822 5390
Електронна адреса : msds@kemetyl.com
Вебсайт : www.kemetyl.com

1.4. Телефонний номер екстреного виклику

НОМЕР АВАРІЙНОЇ СЛУЖБИ З ПИТАНЬ ОТРУСННЯ тільки для виклику ЛІКАРЕМ/ПОЖЕЖНОЮ БРИГАДОЮ/ПОЛІЦІЄЮ:
PL - Телефонний номер : +48 22 822 5390 (Тільки у робочі години)

НОМЕР АВАРІЙНОЇ СЛУЖБИ:
Комитет по вопросам гигиенического : +38 044 287 6840 (24/7)
регламентирования

РОЗДІЛ 2 ВИЗНАЧЕННЯ НЕБЕЗПЕК

2.1. Класифікація речовини або суміші

Класифікація CLP : Опасност при інгаляції, категорія 1.
(1272/2008/ЄС)

Небезпеки здоров'я : Може бути смертельним при поглинанні і потрапленні у дихальні шляхи. Повторна дія може спричинити сухість шкіри або утворення тріщин.

Фізичні / хімічні небезпеки : Не класифікується як небезпечний відповідно до статутних директив ЄС. Горюча речовина.

Навколишнє середовище : Не класифікується як небезпечний відповідно до статутних директив ЄС.
небезпеки

2.2. Елементи етикетки

Елементи ярлик (1272/2008/ЄС):

Піктограми небезпеки :



Сигнальне слово : Небезпечно

Н-та Р-фрази : H304 Може бути смертельним при поглинанні і потрапленні у дихальні шляхи.



Kemetyl

Паспорт безпеки матеріалу

Відповідно до Регламенту (ЄС) № 2015/830

EUH066	Повторна дія може спричинити сухість шкіри або утворення тріщин.
P101	При необхідності медична допомога показати упаковку або етикетку.
P102	Зберігайте поза досяжністю для дітей.
P301+P310	Проковтнувши: негайно зверніться до токсикологічного центру/ лікаря.
P331	Не вызивайте рвоту.
P405	Держать под замком.
P501	Утилізувати вміст / ємність в офіційному депо хімічних відходів.

Маркування упаковки, кількість вмісту якої не перевищує 125 мл і технічно неможливо перерахувати всі фрази:
Піктограми небезпеки :



Сигнальне слово : Небезпечно

Н-та Р-фрази	: H304	Може бути смертельним при поглинанні і потраплянні у дихальні шляхи.
	EUH066	Повторна дія може спричинити сухість шкіри або утворення тріщин.
	P101	При необхідності медична допомога показати упаковку або етикетку.
	P102	Зберігайте поза досяжністю для дітей.
	P301+P310	Проковтнувши: негайно зверніться до токсикологічного центру/ лікаря.
	P331	Не вызивайте рвоту.
	P405	Держать под замком.
	P501	Утилізувати вміст / ємність в офіційному депо хімічних відходів.

Додаткове маркування

- : Примітки вуглеводні, C10-C13, n-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні
- : лише простий ковток рідини для розпалювання грилю може спричинити потенційно смертельні травми легенів.

Інші дані : Згідно з Регламентом (ЄС) 1272/2008, упаковка цього продукту повинна мати тактильне попередження про небезпеку та кришку, захищену від дітей. Відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH), Додаток XVII, запис 3, цей продукт повинні бути запаковані в чорні непрозорі ємності не більше 1 літру.

2.3. Інші небезпеки

Інші дані : Не класифікується як PBT або vPvB.

РОЗДІЛ 3 СКЛАД/ІНФОРМАЦІЯ ПРО КОМПОНЕНТИ

3.1. Речовини

Опис продукту : Речовину. Не класифікується як PBT або vPvB. Не включено до списку ЄС з речовинами SVHC.

Інформація про речовин:

Назва речовини	Концентрація (w/w) (%)	Номер CAS	ЄС номер	msds.chapter3.c	REACH номер
Примітки вуглеводні, C10-C13, n-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні	100	-----	918-481-9		01-2119457273-39

Межі професійного впливу, якщо доречно, наведені у розділі 8.

Назва речовини	Клас небезпеки	Н-фрази	Піктограми
----------------	----------------	---------	------------



Kemetyl

Паспорт безпеки матеріалу

Відповідно до Регламенту (ЄС) № 2015/830

Примітки вуглеводні, C10-C13, н-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні	Asp. Tox. 1	H304; EUH066	GHS08	
---	-------------	--------------	-------	--

Оскільки має робитися посилання на розділ 16, де має бути вказаний повний текст кожної H-фрази.

РОЗДІЛ 4 ПЕРША ДОПОМОГА

4.1. Опис заходів першої допомоги

Перша допомога

- Вдихання : Винесіть постраждалого на свіже повітря. Зверніться до лікаря, якщо постраждала особа відчувається погано.
- Контакту із шкірою : Зняти забруднений одяг. Промити уражену шкіру великою кількістю води та милом перш ніж продукт висихає. Звернутися до лікаря якщо ознаки подразнення не зникають.
- Контакту із очима : Промивайте (теплою) водою. Зняти контактні лінзи. Звернутися до лікаря якщо ознаки подразнення не зникають.
- Через вживання їжі : Не викликати блювоту. Не давайте постраждалій особі жодних напоїв. Промийте ротovu порожнину. Якщо це необхідно, дайте одну-дві столові ложки проносного (сульфат натрію). Не давайте нічого ковтати непритомній особі. Негайно зверніться до лікаря, якщо постраждала особа відчувається погано.

4.2. Найбільш важливі симптоми й прояви, як гострі, так і вповільнені

Симптоми та ефекти

- Вдихання : Може спричинити головну біль, запаморочення та нудоту.
- Контакту із шкірою : Повторна дія може викликати сухість або тріщини на шкірі.
- Контакту із очима : Може спричинити пекучі відчуття і почервоніння очей.
- Через вживання їжі : Може викликати відчуття нудоти, блювоту і діарею. Може спричинити пошкодження легенів, біль у горлі та утруднене дихання.

4.3. Показання до необхідності невідкладної медичної допомоги й спеціального лікування

- Примітка для лікарів :
- Загальне : Зверніться до токсикологічного центру за інструкціями.

РОЗДІЛ 5 ЗАХОДИ БОРОТЬБИ ІЗ ПОЖЕЖАМИ

5.1. Засоби гасіння

Засоби гасіння

- Відповідні : Діоксид вуглецю (CO₂). Пена. Сухий хімічний порошок. Водяний туман.
- Не відповідні : Струменем води.

5.2. Особливі небезпеки, які пов'язані з речовиною або сумішшю

- Особливі види небезпек : Тримається на воді і може займатися повторно.
- Внаслідок теплового розпаду утворюються небезпечні речовини : У випадку неповного згоряння можливе виділення чадного газу.

5.3. Рекомендації для пожежників

- Спеціальне захисне спорядження для пожежників : У разі недостатньої вентиляції надягати відповідне респіраторне оснащення.



Kemetyl

Паспорт безпеки матеріалу

Відповідно до Регламенту (ЄС) № 2015/830

РОЗДІЛ 6 ЗАХОДИ НА ВИПАДОК НЕПЕРЕДБАЧЕНОГО ВИВІЛЬНЕННЯ

6.1. Індивідуальні запобіжні засоби, засоби індивідуального захисту і порядок дій у випадку виникнення надзвичайної ситуації

Особистих заходів застереження : Існує небезпека послизнутися. негайно приберіть пролитий матеріал. Надягайте взуття з неслизькими підшвами. Уникайте контакту з пролитим або виділеним матеріалом. Пари важчі за повітря. Накопичення (газів) у низовинах становить загрозу задушення.

6.2. Заходи безпеки для збереження довкілля

Заходів застереження для захисту довкілля : Уникайте потрапляння продукту в каналізацію, поверхневі та/або ґрунтові води. Для захисту від пролиття необхідно спорудити рів.

Інші дані : Повідомте органи влади, якщо стався або може статися викид продукту, який становить загрозу для населення або навколишнього середовища.

6.3. Методи і матеріали для локалізації та прибирання

Методів прибирання : Збирайте проливи матеріалу в контейнерах. Абсорбуйте залишки за допомогою піску або іншого інертного матеріалу. Утилізувати у відведених місцях для збору відходів. Змийте залишки за допомогою достатньої кількості води та мила.

6.4. Посилання на інші розділи

Посилання на інші розділи : Див. Розділ 8.

РОЗДІЛ 7 ПОВОДЖЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

7.1. Правила безпеки для безпечного поводження

Поводження : Використовуйте продукт згідно з санітарними правилами і правилами техніки безпеки у добре провітрюваних приміщеннях. Тримати на віддалі від джерел спалахування - Не палити. Не вдихайте бризки. Уникайте контакту зі шкірою та очі. Уникайте розбризкування. Носіть захисний одяг.

7.2. Умови для безпечного зберігання, включаючи будь-які несумісності

Зберігання : Зберігати у прохолодному, сухе і у гарно провітрюваному місці (<35 °). Зберігати подалі від окислювачів. Зберігати подалі від їжі, напоїв та корму для тварин.

Рекомендована упаковка : Зберігати тільки в оригінальній тарі.

Упаковка котрою не рекомендується : PE і PP.

7.3. Специфічне(і) кінцеве(і) користання(і)

Використання : Використовуйте тільки, як зазначено.

РОЗДІЛ 8 КОНТРОЛЬ ПЕРЕБУВАННЯ ПІД ВПЛИВОМ/ЗАХИСТ ПЕРСОНАЛУ

8.1. Параметри регулювання

Граничні обмеження перебування під впливом на робочому місці (mg/m³):

Хімічна назва	Країна	TWA (ГДК мг/м3)	STEL (ГДК мг/м3)	Коментарів	джерело



Kemetyl

Паспорт безпеки матеріалу

Відповідно до Регламенту (ЄС) № 2015/830

8.2. Контроль впливу

- Інженерні засоби : Використовувати тільки в гарно провітрюваних місцях. Дотримуйтесь стандартних запобіжних заходів при роботі з хімічними речовинами.
- Гігієнічні засоби : Під час використання не їсти, не пити і не курити.

Особистого захисного обладнання:

Ефективність особистого захисного обладнання залежить, між іншим, від температури та вентиляції. Обов'язково зверніться за професійною консультацією для конкретних умов на місці.

- Захист тіла : Під час використання у нормальних умовах спеціальний захисний костюм не потрібен. Надягайте відповідний захисний одяг, комбінезон або костюм і взуття у разі впливу великої кількості продукту, великого масштабу. Відповідний матеріал: нітрил. Зеишьвех час проникності матеріалу: 4 годинники.
- Респіраторний захист : Подбайте про достатню вентиляцію. Надягайте придатне обладнання для захисту системи дихання у разі впливу великої кількості продукту. Придатне обладнання: фільтр газу, тип А (коричневий), клас I або вище, наприклад маска для обличчя відповідно до стандарту EN 140.
- Захист рук : За нормальних умов використання спеціальних рукавичок не потрібно. Надягайте відповідні рукавички у разі частого або тривалого використання та впливу великої кількості продукту. Відповідний матеріал: нітрил. $\pm 0,5$ мм. Зеишьвех час проникності матеріалу: 4 годинники.
- Захист очей : Надягайте відповідні захисні окуляри, якщо є небезпека контакту з очима.

РОЗДІЛ 9 ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

9.1. Інформація з основних фізичних і хімічних властивостей

- Зовнішні ознаки : Рідкий
- Кольори : Безбарвний.
- Запах : Характерний.
- Запах поріг : Не відомо.
- pH : Не застосовується. Безводний продукт.
- Розчинність у воді : Нерозчинний.
- Коефіцієнт розподілу: n-октано́л/вода : > 3
- Точка займання : > 61 °C
- Горючість (твердого тіла, газу) : Не застосовується. Рідкий. Див. точка займання.
- Температура самозаймання : > 200 °C
- Точка/інтервал кипіння : 175 - 225 °C
- Точка/інтервал плавлення : < -20 °C
- Вибухонебезпечні властивості : Не вибухівка.
- Вибухові властивості (% в повітрі) : 0,6 - 7
- Горючі властивості : не окислюючи.
- Температура розкладання : Не застосовується.
- В'язкість (20°C) : < 50 mPa.s
- В'язкість (40°C) : < 3 mm²/sec
- Тиск від парів (20°C) : 50 Pa
- Густина парів (20°C) : > 3 (повітря = 1)
- Відносна густина (20°C) : 0,8 g/ml
- Інтенсивність випаровування : > 1 (n-бутилацетат = 1)

9.2. Інша інформація



Kemetyl

Паспорт безпеки матеріалу

Відповідно до Регламенту (ЄС) № 2015/830

Інші дані : Не релевантні.

РОЗДІЛ 10 СТАН ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ

10.1. Реакційна здатність

Реакційна здатність : Див. нижче підрозділи

10.2. Хімічна стабільність

Стабільність : Стабільний за нормальних умов.

10.3. Імовірність небезпечних реакцій

Реакційна здатність : Ніякі інші небезпечні реакції відомі.

10.4. Умови для запобігання

Умови, яких слід уникати : Подивіться секцію 7.

10.5. Несумісні матеріали

Матеріали, яких слід уникати : Зберігати подалі від окислювачів.

10.6. Небезпечні продукти розкладу

Небезпечні продукти розпаду : Не відомо.

РОЗДІЛ 11 ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

11.1. Інформація з токсикологічних ефектів

Вдихання

- Гостра токсичність : АТЕ: > 5 mg/l. Низька токсичність. Не класифікується - на основі доступних даних, критерії класифікації не зустрінуті. Може спричинити головну біль, запаморочення та нудоту.
- Корозія/подразнення : Не класифікується у зв'язку з відсутністю даних.
- Сенсибілізація : Не класифікується у зв'язку з відсутністю даних.
- Канцерогенність : Не очікується, буде канцерогенними. Не класифікується - на основі доступних даних, критерії класифікації не зустрінуті.
- Мутагенність : Не очікується, буде мутагенні. Не класифікується - на основі доступних даних, критерії класифікації не зустрінуті.
- Репродуктивна токсичність : Розвиток: Не класифікується - на основі доступних даних, критерії класифікації не зустрінуті. фертильності: Не класифікується - на основі доступних даних, критерії класифікації не зустрінуті.

Контакту із шкірою

- Гостра токсичність : АТЕ: > 2000 mg/kg.bw. Низька токсичність. Не класифікується - на основі доступних даних, критерії класифікації не зустрінуті.
- Корозія/подразнення : Може спричинити легке подразнення. Повторна дія може викликати сухість або тріщини на шкірі. Тривалий контакт зі шкірою призводить до сухість на шкірі і знежирення шкіри. Не класифікується - на основі доступних даних, критерії класифікації не зустрінуті.
- Сенсибілізація : Не класифікується - на основі доступних даних, критерії класифікації не зустрінуті.
- Канцерогенність : Не очікується, буде канцерогенними. Не класифікується - на основі доступних даних, критерії класифікації не зустрінуті.
- Мутагенність : Не очікується, буде мутагенні. Не класифікується - на основі доступних даних, критерії класифікації не зустрінуті.



Kemetyl

Паспорт безпеки матеріалу

Відповідно до Регламенту (ЄС) № 2015/830

- Репродуктивна токсичність : Не класифікується - на основі доступних даних, критерії класифікації не зустрінуті.
- Контакту із очима
Корозія/подразнення : Може спричинити легке подразнення. Не класифікується - на основі доступних даних, критерії класифікації не зустрінуті.
- Через вживання їжі
Гостра токсичність : АТЕ: > 2000 mg/kg.bw. Низька токсичність. Не класифікується - на основі доступних даних, критерії класифікації не зустрінуті.
- Аспіраційна : Попадання в легені разом з повітрям, що вдихається, в результаті ковтання або блювання, може викликати хімічний пневмоніт, який може привести до летального результату. Якщо будь-які з наведених нижче відстрочених ознак і симптомів виявляються протягом наступних 6 годин, транспортуйте до найближчої медичної установи: підвищена температура, вище 38.3°C, задишка, відчуття утруднення в грудях, безперервний кашель або свистяче дихання.
- Корозія/подразнення : Може викликати відчуття нудоти, біль у животі, блювоту і діарею.
- Канцерогенність : Не очікується, буде канцерогенними. Не класифікується - на основі доступних даних, критерії класифікації не зустрінуті.
- Мутагенність : Не очікується, буде мутагенні. Не класифікується - на основі доступних даних, критерії класифікації не зустрінуті.
- Репродуктивна токсичність : Розвиток: Не очікується, буде Токсичні для репродукції. Розвиток: Не класифікується - на основі доступних даних, критерії класифікації не зустрінуті. фертильності: Не очікується, буде Токсичні для репродукції. фертильності: Не класифікується - на основі доступних даних, критерії класифікації не зустрінуті.

Токсикологічна інформація:

Хімічна назва	Властивості	Метод	Випробувань на тварин	
Примітки вуглеводні, C10-C13, н-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні	Подразнення ока - оцінка	Не подразнюючої	----	
	LD50 (оральний) - оцінка	> 5000 mg/kg bw	OECD 401	Щур
	LD50 (шкірний) - оцінка	> 5000 mg/kg bw	OECD 402	Кролик
	Подразнення шкіри	Злегка подразнюючої	----	----
	Мутагенність	Немутагенні	----	----
	NOEL (канцерогенні) - оцінка	Неканцерогенні	----	----
	Подразнення дихальних шляхів - оцінка	Не подразнюючої	----	----
	NOAEL (розвитку) - оцінку	Не тератогенну	----	----
	NOAEL (народжуваність) - оцінка	Not reprotoxic	----	----
	LC50 (вдихання)	> 5610 mg/m3	OECD 403	Щур
	NOAEL (оральний) - оцінка	> 5000 mg/kg bw/d	Read across	Щур
	NOAEL (вдихання) - оцінка	> 1160 mg/m3	Read across	Щур
	Шкіра чутливості - оцінка	Несенсібілізує	Read across	Морська свинка

РОЗДІЛ 12 ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ



Kemetyl

Паспорт безпеки матеріалу

Відповідно до Регламенту (ЄС) № 2015/830

12.1. Токсичність

Екотоксикологічність : Містить 0 % інгредієнти, с невідома небезпека для водного середовища. Не класифікується - на основі доступних даних, критерії класифікації не зустрінуті. Може утворювати масляну плівку на поверхні води, що спричинює зменшення вмісту кисню з можливими шкідливими наслідками для водних організмів.

12.2. Стійкість і здатність до розкладання

Стійкість та здатність до розпаду : Ніякої конкретної інформації відомо.

12.3. Біоаккумулятивний потенціал

Здатність до біоаккумуляції : BCF недоступний. Ніякої конкретної інформації відомо.

12.4. Рухливість ґрунту

Рухомість : Адсорбується у ґрунт і має низьку мобільність. Тримається на воді. Пливе по воді.

12.5. Результати оцінки за критеріями PBT і vPvB

PBT/vPvB оцінка : Не класифікується як PBT або vPvB.

12.6. Інші несприятливі ефекти

Інші дані : Не застосовується.

Екологічна інформація:

Хімічна назва	Властивості		Метод	Випробувань на тварин
Примітки вуглеводні, C10-C13, n-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні	LC50 (риба)	> 1000 mg/l	OECD 203	Oncorhynchus mykiss
	EC50 (водяна блоха)	> 1000 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	LC50 (водоростей)	> 1000 mg/l	OECD 201	Pseudokirchnerella subcapitata
	NOEC (риба) - оцінка	0,101 mg/l.d	-----	Oncorhynchus mykiss
	12 ECO NOEC daph est	0,176 mg/l.d	-----	Daphnia magna
	12 ECO P ult aerob degr	80 %	Read across	
	LC50 (бактерії)	> 1000 mg/l	-----	Tetrahymena pyriformis

РОЗДІЛ 13 МІРКУВАННЯ ЩОДО ЗНИЩЕННЯ

13.1. Способи переробки відходів

Продукт залишків : Не викидайте порожню упаковку разом з побутовими відходами. Контейнери можуть бути перероблені. Залишки продукту й упаковка із залишками продукту відносяться до небезпечних відходів.

Додаткове попередження : Ніякої.

Розряду стічні води : Не допускайте попадання в навколишнє середовище, в каналізацію або водойми.

Європейський каталог відходів : Утилізуйте небезпечні відходи відповідно до Директиви 91/689/ЄЕС, звертаючи увагу на код відходів, згідно з Рішенням Ради 2000/532/ЄС, на офіційному складі хімічних відходів.

Місцеве законодавство : Утилізацію слід здійснювати згідно з відповідними регіональними, національними та місцевими законами та нормативними документами. Місцеві нормативи можуть бути суворішими за регіональні або національні вимоги, але їх слід дотримуватися.



Kemetyl

Паспорт безпеки матеріалу

Відповідно до Регламенту (ЄС) № 2015/830

РОЗДІЛ 14 ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ТРАНСПОРТУВАННЯ

14.1. ООН номер

Номер ООН : Ніякої.

14.2. Найменування ООН при транспортуванні

Транспорт ім'я : Чи не регулюється.

14.3/14.4/14.5. Клас(и) небезпеки при транспортуванні/Пакувальна група/Загрози довікллю

ADR / RID / ADN (дорожньої, залізничної, внутрішні водні шляхи)

Клас : Цей продукт не підлягає класифікації згідно з ADR/RID/ADN.

IMDG (морем)

Клас : Цей продукт не підлягає класифікації згідно з IMDG.

Морський : Не

забруднювач

IATA (повітря)

Клас : Цей продукт не підлягає класифікації згідно з IATA.

14.6. Спеціальні попередження для користувача

Інші дані : Країна варіації можуть застосовуватися.

14.7. Транспортування внаслідок згідно з Додатком II MARPOL 73/78 і Кодексу IBC

Marpol : Не призначений для перевезення масових вантажів у відповідності з актами Міжнародної морської організації. Упакування рідини не вважаються маса.

РОЗДІЛ 15 АДМІНІСТРАТИВНА ІНФОРМАЦІЯ

15.1. Нормативи/закони, що відносяться до безпеки, охорони здоров'я й навколишнього середовища, специфічні для даного речовини або суміші

Законодавство ЄС : Регламент (ЄС) № 2015/830 (REACH), Регламент (ЄС) № 1272/2008 (CLP), та іншими нормативними актами.

15.2. Оцінка хімічної безпеки

Оцінка хімічної безпеки : недоступний.

РОЗДІЛ 16 ІНША ІНФОРМАЦІЯ

16.1. Інша інформація

Інформація у цьому листі даних про безпеку упорядкована згідно з Регламент (ЄС) № 2015/830 від 28 травня 2015 року та є точною відповідно до наших знань і досвіду на вказану дату видання. Під час користування цього продукту користувач зобов'язується дотримуватися правил техніки безпеки та всіх відповідних законів і нормативів, які стосуються використання цього продукту. Цей лист даних про безпеку доповнює листи технічних даних, але не замінює їх і не надає жодних гарантій щодо якостей продукту.

Користувачі повинні бути попереджені про будь-яку небезпеку, пов'язану з використанням цього продукту не за призначенням.

Змінена або нова інформація у порівнянні з попереднім виданням позначена зірочкою (*).



Kemetyl

Паспорт безпеки матеріалу

Відповідно до Регламенту (ЄС) № 2015/830

Список абревіатур і скорочень, які можуть бути, але не обов'язково є, використовуваних в цьому аркуші даних безпеки

ADR	: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
ATE	: Оцінка гострої токсичності
CLP	: Класифікація, маркування, упаковка
CMR	: Канцероген, мутаген або репродуктивних токсикантів
ЄЕС	: Європейська економічна спільнота
GHS	: Загальної гармонізованої системи класифікації та маркування хімічних речовин ООН
IATA	: Міжнародної асоціації повітряного транспорту
Код IBC	: Міжнародного кодексу будівництва та устаткування судів, перевозять небезпечні хімічні вантажі наливом,
IMDG	: Міжнародного Кодексу по морському перевезенню небезпечних вантажів
LD50/LC50	: Летальна доза/концентрація для 50% відсотків тесту населення
ГДК	: Гранично допустима концентрація
MARPOL	: Міжнародна конвенція щодо запобігання забрудненню із суден
NO(A)EL	: Рівень відсутності прояву небажаних властивостей
OECD	: Організація економічного співробітництва та розвитку
PBT	: Стійкі, біологічно накопичуються і токсичні.
PC	: Категорія продукту
PT	: Тип продукту
REACH	: Реєстрації, оцінки, дозволу й обмеження хімічних речовин
RID	: Регламент про міжнародні залізничні перевезення небезпечних вантажів
STP	: Станція очистки стічних вод
SU	: Область застосування
TWA/STEL	: Час-зважений інтегральний замір/Короткочасний вплив межі
ООН	: Організація Об'єднаних Націй
ЛОС	: Летючі органічні сполуки
vPvB	: Дуже стійким і дуже біоаккумуляції

Процедура, використовувана для встановлення класифікації згідно з Постановою (ЄС) № 1272/2008:

Asp. Tox. 1 : тестових даних.

Повний текст класів небезпеки, наведено у розділі 3:

Asp. Tox. 1 : Опасност при інгаляції, категорія 1.

Повний текст фраз ризику H, наведено у розділі 3:

H304 Може бути смертельним при поглинанні і потраплянні у дихальні шляхи.

EUN066 Повторна дія може спричинити сухість шкіри або утворення тріщин.

Кінець паспорта безпеки.

sds.print-date : 2021-06-17