



Das Original

# CURIL K2

## информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) № 2015/830

Дата на издаване: 2014-04-08

Дата на редакцията: 2019-09-06

Версия: 4.0

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

#### 1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта : Смес  
 Наименование на продукта : CURIL K2

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

##### 1.2.1. Идентифицирани употреби

Предназначено за масова употреба  
 Употреба на веществото/сместа : Уплътнители

##### 1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

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

ElringKlinger AG  
 Max-Eyth-Straße 2  
 72581 Dettingen/Erms - Германия

Лице за контакти за информация: E-mail: det.iam.sdb@elringklinger.com

информационен лист за безопасност: DLAC Dienstleistungsagentur Chemie GmbH, E-mail: sds@dlac.-gmbh.de

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефонен номер при спешни случаи
България	Национален токсикологичен информационен център Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"	21 Tottleben Boulevard 1606 SOFIA	+359 2 9154 409

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

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

Flam. Liq. 2 H225

Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16

##### Физико-химични неблагоприятни ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Няма налична допълнителна информация

#### 2.2. Елементи на етикета

##### Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасности (CLP) :



GHS02

Сигнална дума (CLP) : Опасно  
 Предупреждения за опасност (CLP) : H225 - Силно запалими течност и пари  
 Препоръки за безопасност (CLP) : P101 - При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта  
 P102 - Да се съхранява извън обсега на деца  
 P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено  
 P233 - Съдът да се съхранява плътно затворен  
 P403+P235 - Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно  
 P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в разрешена инсталация за събиране на отпадъци  
 ЕУН фрази : EUN208 - Съдържа Methylols. Може да причини алергична реакция

#### 2.3. Други опасности

Няма налична допълнителна информация

# CURIL K2

## информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) № 2015/830

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.1. Вещества

Не е приложимо

#### 3.2. Смеси

Наименование	Идентификатори на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (EO) № 1272/2008 [CLP]
Етанол, етилов алкохол	(CAS №) 64-17-5 (EO №) 200-578-6 (EO индекс №) 603-002-00-5 (REACH-№) 01-2119457610-43	25 - 50	Flam. Liq. 2, H225
Ацетон, пропан-2-он, пропанон	(CAS №) 67-64-1 (EO №) 200-662-2 (Индекс №) 606-001-00-8 (REACH №) 01-2119471330-49	< 1,5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Methylols	(CAS №) -	< 1	Skin Sens. 1, H317
Калиев алуминиев силикат (Слюда)	(CAS №) 12001-26-2 (EO №) -	5 - 10	Некласифициран
Силикагел	(CAS №) 112926-00-8 (EO №) 231-545-4 (REACH №) 01-2119379499-16	5 - 10	Некласифициран
Аморфен силициев диоксид	(CAS №) 112945-52-5 (REACH №) 01-2119379499-16	1 - 3	Некласифициран

Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

- Първа помощ - общи мерки : Незабавно свалете цялото замърсено облекло. В случай на загуба на съзнание да се постави пострадалия в положение на възстановяване.
- Първа помощ при вдишване : Осигурете дишане на чист въздух. При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
- Първа помощ при контакт с кожата : Измийте обилно със сапун и вода. При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
- Първа помощ при контакт с очите : 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. При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
- Първа помощ при поглъщане : Изплакнете устата. Да се даде много вода за пиене с предпазна цел. При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.

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

- Симптоми/наранявания след контакт с кожата : Може да причини алергична реакция.

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

Да се лекува симптоматично.

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

#### 5.1. Пожарогасителни средства

- Подходящи пожарогасителни средства : Въглероден диоксид, прах за гасене, Пясък, Пулверизирана вода.
- Неподходящи пожарогасителни средства : Да не се използва силна водна струя.

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

- Опасни продукти на разпадане в случай на пожар : Въглероден диоксид, Въглероден монооксид.

#### 5.3. Съвети за пожарникарите

- Противопожарни мерки : Да не се допуска (не се изхвърля) използваната за гасене вода да попада в околната среда.
- Защита при гасене на пожар : Да се използва автономен респираторен апарат както и защитно облекло.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

- Общи мерки : Да се елиминират източниците на горене и да се проветрят помещенията.

##### 6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

- Аварийни планове : Да се евакуира ненужният персонал.

# CURIL K2

## информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) № 2015/830

### 6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства : Използвайте предписаните лични предпазни средства.

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

Да се предотврати попадането в канализацията и обществени водоеми.

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

Методи за почистване : Разсипаният материал се попива колкото се може по-бързо с инертна маса, като например глина или инфузорна пръст. Да се събере механично (чрез метене или загребване с лопата) и да се постави в подходящ съд за унищожаване. Да се използва подходяща вентилация. Да не се изплаква с вода.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Да се види раздел 8 що се отнася до индивидуалната защита, която трябва да се използва. Да се види раздел 13 що се отнася до елиминирването на отпадъците получени в резултат на почистването.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа : Да се държи далече от запалителни източници - Пушенето забранено. Може да образува възпламенима/експлозивна смес на изпаренията с въздуха. Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество. Да се осигури добро проветряване на работното място.

Хигиенни мерки : Да се свалят заразните дрехи. Да се измият ръцете и другите експонирани области с мек сапун и вода преди употреба на храна, питиета или пушене, както и при приключване на работа. По време на работа да не се яде, пие и пуши.

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

Условия за съхраняване : Да се съхранява в оригиналната опаковка. Да се съхранява на сухо, хладно и добре проветрено място. Съдът да се съхранява плътно затворен.

Температура на съхранение : 15 - 25 °C

Указания за съвместно съхраняване : Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.

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

Уплътнители.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1. Параметри на контрол

Етанол, етилов алкохол (64-17-5)		
България	Местно наименование	Етилов алкохол
България	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1000 mg/m <sup>3</sup>
Калиев алуминиев силикат (Слюда) (12001-26-2)		
България	Местно наименование	Слюда, съдържаща под 2 % свободен кристален силициев диоксид в респирабилната фракция
България	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	6 mg/m <sup>3</sup> (Инхалабилна фракция) 3 mg/m <sup>3</sup> (Респирабилна фракция)
Аморфен силициев диоксид (112945-52-5)		
България	Местно наименование	Силициев диоксид свободен, аморфен, синтетичен от кондензационни и електротермични процеси
България	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,07 mg/m <sup>3</sup> (Респирабилна фракция)
Силикагел (112926-00-8)		
България	Местно наименование	Силициев диоксид свободен, аморфен, синтетичен, от утаечни процеси (силикагел)
България	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10,0 mg/m <sup>3</sup> (Инхалабилна фракция)
Ацетон, пропан-2-он, пропанон (67-64-1)		
ЕС	Местно наименование	Acetone
ЕС	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
ЕС	IOELV TWA (ppm)	500 ppm
България	Местно наименование	Ацетон*
България	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
България	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1400 mg/m <sup>3</sup>
България	Биологична гранична стойност	80 mg/l, урина, В края на експозицията или в края на работната смяна Биомаркер за експозиция/биомаркер за ефект: ацетон
Етанол, етилов алкохол (64-17-5)		
DNEL/DMEL (Работници)		
Остра - локални ефекти, вдишване		1900 mg/m <sup>3</sup>

# CURIL K2

## информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) № 2015/830

Дългосрочна - системни ефекти, дермална	343 mg/kg телесно тегло/ден
Дългосрочна - системни ефекти, вдишване	950 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Общото население)	
Остра - локални ефекти, вдишване	950 mg/m <sup>3</sup>
Дългосрочна - системни ефекти, орална	87 mg/kg телесно тегло/ден
Дългосрочна - системни ефекти, вдишване	114 mg/m <sup>3</sup>
Дългосрочна - системни ефекти, дермална	206 mg/kg телесно тегло/ден
PNEC (Вода)	
PNEC вода (сладка вода)	0,96 mg/l
PNEC вода (морска вода)	0,79 mg/l
PNEC (Утайка)	
PNEC утайки (сладка вода)	3,6 mg/kg сухо тегло
PNEC утайки (морска вода)	2,9 mg/kg сухо тегло
PNEC (Почва)	
PNEC Почва	0,63 mg/kg сухо тегло
PNEC (Орална)	
PNEC орална (вторично отравяне)	0,38 mg/kg
PNEC (STP)	
PNEC пречиствателна станция	580 mg/l
<b>Ацетон, пропан-2-он, пропанон (67-64-1)</b>	
DNEL/DMEL (Работници)	
остра - локални ефекти, вдишване	2420 mg/m <sup>3</sup>
дългосрочна - системни ефекти, дермална	186 mg/kg телесно тегло/ден
дългосрочна - системни ефекти, вдишване	1210 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Общото население)	
дългосрочна - системни ефекти, орална	62 mg/kg телесно тегло/ден
дългосрочна - системни ефекти, вдишване	200 mg/m <sup>3</sup>
дългосрочна - системни ефекти, дермална	62 mg/kg телесно тегло/ден
PNEC (Вода)	
PNEC вода (сладка вода)	10,6 mg/l
PNEC вода (морска вода)	1,06 mg/l
PNEC вода (периодично освобождаване, сладка вода)	21 mg/l
PNEC (Утайка)	
PNEC утайки (сладка вода)	30,4 mg/kg сухо тегло
PNEC утайки (морска вода)	3,04 mg/kg сухо тегло
PNEC (Почва)	
PNEC Почва	29,5 mg/kg сухо тегло
PNEC (STP)	
PNEC пречиствателна станция	100 mg/l

### 8.2. Контрол на експозицията

Защита на ръцете	: Да се носят подходящи ръкавици (съгласно норма EN 374 или еквивалентна на нея). Нитрилен каучук. Бутилов каучук.
Защита на очите	: Химически очила или защитни очила. (EN 166).
Защита на кожата и тялото	: Да се носи подходящо защитно облекло. (DIN EN 13034).
Дихателна защита	: Да се използва подходяща вентилация за да се поддържат концентрациите на пари под установените норми.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

Външен вид	: Течност. Вискозен.
Мирис	: Без мирис
Граница на мириса	: Няма налични данни
pH	: Няма налични данни
Точка на топене/точка на замръзване	: Няма налични данни
Точка на кипене и интервал на кипене	: 78 °C
Точка на възпламеняване	: 13 °C
Скорост на изпаряване	: Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Не е приложимо

# CURIL K2

## информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) № 2015/830

Горна/долна граница на запалимост или експлозия	: 3,5 - 15 vol %
Налягане на парите	: 59 hPa (20 °C)
Плътност на парите	: Няма налични данни
Относителна плътност	: 1,04 g/cm <sup>3</sup> (20 °C, DIN 51757)
Разтворимост(и)	: Вода: Несмесим
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	: Няма налични данни
Температура на самозапалване	: 425 °C (DIN 51794)
Температура на разлагане	: Няма налични данни
Вискозитет	: Няма налични данни
Експлозивни свойства	: Продуктът не е взривоопасен. При употреба може да се образува запалима/експлозивна паровъздушна смес.
Оксидиращи свойства	: Няма налични данни

### 9.2. Друга информация

Съдържание на ЛОС	: 29,7 %
твърд	: 70,3 %

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Няма позната опасна реакция при нормални условия на употреба.

### 10.2. Химична стабилност

Стабилен при условията на употреба и съхранение препоръчани в раздел 7.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Няма познати опасни реакции.

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

Нито един известен.

### 10.5. Несъвместими материали

Нито един известен.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Въглероден диоксид. Въглероден монооксид.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност : Некласифициран

Етанол, етилов алкохол (64-17-5)	
LD50 орално плъх	10470 mg/kg (OECD 401)
LD50 дермално заек	> 2000 mg/kg (OECD 402)
LC50 вдишване - плъх (пари)	51 mg/l/4h (OECD 403)

Ацетон, пропан-2-он, пропанон (67-64-1)	
LD50 орално плъх	9750 mg/kg
LD50 дермално заек	20000 mg/kg
LC50 вдишване - плъх (пари)	76 mg/l/4h

Корозивност/дразнене на кожата	: Некласифициран На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Некласифициран На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени
Респираторна или кожна сенсibiliзация	: Некласифициран На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени
Мутагенност на зародишните клетки	: Некласифициран На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени
Канцерогенност	: Некласифициран На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени
Репродуктивна токсичност	: Некласифициран На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени

# CURIL K2

## информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) № 2015/830

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	: Некласифициран На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	: Некласифициран На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени
Опасност при вдишване	: Некласифициран На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени
Потенциални неблагоприятни последици за човешкото здраве и симптоми	: На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### 12.1. Токсичност

Остра водна токсичност	: Не се класифицира
Хронична водна токсичност	: Не се класифицира

Етанол, етилов алкохол (64-17-5)	
LC50 риби	13000 mg/l 96 h, Oncorhynchus mykiss (OECD 203)
EC50 Daphnia	12340 mg/l 48 h, Daphnia magna
LC50 Daphnia	5012 mg/l 48 h, Ceriodaphnia dubia
EC50 водорасли	275 mg/l 72 h, Chlorella vulgaris (OECD 201)

Ацетон, пропан-2-он, пропанон (67-64-1)	
LC50 риби	5540 mg/l 96 h, Oncorhynchus mykiss (OECD 203)
EC50 Daphnia	8800 mg/l 48 h, Daphnia pulex
LC50 Daphnia	2100 mg/l 24 h, Artemia salina
NOEC Daphnia	2212 mg/l 28 d, Daphnia magna (OECD 211)
NOEC водорасли	430 mg/l 96 h, Prorocentrum minimum

#### 12.2. Устойчивост и разградимост

CURIL K2	
Устойчивост и разградимост	Неустановен.

#### 12.3. Биоакмулираща способност

CURIL K2	
Биоакмулираща способност	Неустановен.

#### 12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

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

Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) критерии.

#### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Местно законодателство (отпадъци)	: Елиминирането да се извърши в съответствие със законните разпоредби.
Методи за третиране на отпадъци	: Да не се изпуска в канализацията. Да не се елиминира с домашните отпадъци.
Препоръки за депониране на отпадъци	: Да се изпразнят напълно опаковките преди унищожаване. Когато са напълно празни, контейнерите се рециклират, както всички останали опаковки.
Европейски каталог за отпадъците (CED)	: 08 00 00 - ОТПАДЪЦИ ОТ ПРОИЗВОДСТВОТО, ФОРМУЛИРАНЕТО, ДОСТАВЯНЕТО И УПОТРЕБАТА (ПФДУ) НА ПОКРИТИЯ (БОИ, ЛАКОВЕ И СЪГЛОУБРАЗНИ ЕМАЙЛИ), ЛЕПИЛА, ЗАПЕЧАТВАЩИ ВЕЩЕСТВА И ПЕЧАТАРСКИ МАСТИЛА 08 04 00 - отпадъци от ПФДУ на лепила и запечатващи вещества (включително продукти за водоустойчивост) 08 04 09* - отпадъчни лепила и запечатващи вещества, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества
Европейския код за отпадъка	: Валидните номера на европейския код за отпадъка (ЕЕС) са свързани с източника. Следователно, производителят не може да определи номерата на европейския код за отпадъка (ЕЕС) за продукти, които се използват в различни сектори. Посочените номера на европейския код за отпадъка (ЕЕС) са само като препоръка към потребителите.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

В съответствие с ADR / IMDG / IATA

#### 14.1. Номер по списъка на ООН

Номер по списъка на ООН (ADR)	: 1866
-------------------------------	--------

# CURIL K2

## информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) № 2015/830

ООН-Но. (IATA) : 1866  
Номер по списъка на ООН (IMDG) : 1866

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

Точно превозно наименование (ADR) : PAЗTBOP HA CMOЛA  
Точно превозно наименование (IATA) : RESIN SOLUTION  
Точно превозно наименование (IMDG) : RESIN SOLUTION  
Описание на транспортния документ (ADR) : UN 1866 PAЗTBOP HA CMOЛA, 3, II, (D/E)

### 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Клас (ADR) : 3  
Класификационен код (ADR) : F1  
Клас (IATA) : 3  
Клас (IMDG) : 3  
Етикети за опасност (ADR) : 3



Етикети за опасност (IATA) : 3



Етикети за опасност (IMDG) : 3



### 14.4. Опаковъчна група

Опаковъчна група (ADR) : II  
Опаковъчна група (IATA) : II  
Опаковъчна група (IMDG) : II

### 14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда : Не  
Морски замърсител : Не  
Друга информация : Няма допълнителна налична информация.

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

#### 14.6.1. Сухопътен транспорт

Идентификационен номер за опасност (Кемлер No.) : 33  
Класификационен код (ADR) : F1  
Оранжеви табели :



Специални разпоредби (ADR) : 640C  
Категория транспорт (ADR) : 2  
Код за тунелни ограничения (ADR) : D/E  
Ограничени количества (ADR) : 5L  
Исключени количества (ADR) : E2

#### 14.6.2. Морски транспорт

Ограничени количества (IMDG) : 5 L  
Освободени количества (IMDG) : E2  
Опаковъчни инструкции (IMDG) : P001  
Специални разпоредби за опаковане (IMDG) : PP1  
IBC опаковъчни инструкции (IMDG) : IBC02  
Инструкции за цистерни (IMDG) : T4

# CURIL K2

## информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) № 2015/830

Специални разпоредби относно цистерни (IMDG)	: TP1, TP8
EmS-No. (Fire)	: F-E
EmS-No. (Spillage)	: S-E
Категория на товарене (IMDG)	: B

### 14.6.3. Въздушен транспорт

Инструкции за опаковане само карго (IATA)	: 364
Максимално нетно количество само карго (IATA)	: 60L
РСА Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA)	: 353
РСА Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA)	: Y341
РСА Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA)	: 1L
РСА Максимално нетно количество пътнически самолет и карго (IATA)	: 5L
РСА Изключени количества пътнически самолет и карго (IATA)	: E2
Специални разпоредби (IATA)	: A3
ERG код (IATA)	: 3L

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

Не е приложимо

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

#### 15.1.1. Наредби на ЕС

Не съдържа вещества от Кандидат списъка REACH  
Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH  
Съдържание на ЛОС : 29,7 %

#### 15.1.2. Национални разпоредби

Няма налична допълнителна информация

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

Не са правени твърдения относно безопасността на веществата в тази смес

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Източници на данни	: РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006.
Промени от предишната версия	: Раздел 3.2: Смеси Раздел 8.1: Параметри на контрол Раздел 11.1: Информация за токсикологичните ефекти Раздел 12.1: Токсичност Раздел 16: Пълен текст на H-и EUH-фразите

Съкращения и акроними:

ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
BCF	Biological concentration factor
DNEL	Derived-No Effect Level
EC50	Median effective concentration
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LC50	Median lethal concentration
LD50	Median lethal dose
NOEC	No-Observed Effect Concentration
NOAEL	No-Observed Adverse Effect Level

# CURIL K2

## информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) № 2015/830

NOAEC	No-Observed Adverse Effect Concentration
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic
PNEC	Predicted No-Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
STP	Sewage treatment plant
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative

Пълнен текст на H-и EUN-фразите:

Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2
Flam. Liq. 2	Запалими течности, категория на опасност 2
Skin. Sens. 1	Сенсибилизация — кожна, категория на опасност 1
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, наркотични ефекти
H225	Силно запалими течност и пари
H317	Може да причини алергична кожна реакция
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж

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