



Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 28.09.2017

Номер на версията 1

преработено на: 28.09.2017

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

· 1.1 Идентификатори на продукта

· Търговско наименование: **5-Acetaminosalicylic Acid**

· Номер на артикула: MM0217.02

· CAS №:
51-59-2

· ЕО номер:
200-107-4

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

Няма налични други важни сведения.

· Приложение на веществото / на приготвянето

Сравнителен материал само за лабораторна употреба.

· 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

· Производител/доставчик:

LGC Standards Sp. z o. o.
ul. M Kopornickiej 1
Dziekanów Lesny
Lomianki 05-092
POLAND

Tel : +48 (0) 22 751 31 40

Fax : +48 (0) 22 751 58 45

eMail : pl@lgcstandards.com

Web : www.lgcstandards.com

· Даващо информация направление:

Отдел за безопасност на продуктите.
eMail : sds-request@lgcgroup.com

· 1.4 Телефонен номер при спешни случаи:

МБАЛСМ "Н.И.Пирогов"

Тел. +359(0)2/9154409 - понеделник до петък

Тел. +359(0)2/9154346 - непрекъснато обслужване

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

· 2.1 Класифициране на веществото или сместа

· Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Предизвиква дразнене на кожата.

Eye Irrit. 2 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Skin Sens. 1 H317 Може да причини алергична кожна реакция.

STOT SE 3 H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

· 2.2 Елементи на етикета

· Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

Веществото е класифицирано и етикувано според регламента относно класифицирането, етикуването и опаковането (CLP).

· Пиктограми за опасност



GHS07

· Сигнална дума Внимание

(продължение на стр.2)

**Информационен лист за безопасност**
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 28.09.2017

Номер на версията 1

преработено на: 28.09.2017

Търговско наименование: 5-Acetaminosalicylic Acid

(продължение от стр.1)

· Предупреждения за опасност*H315 Предизвиква дразнене на кожата.**H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.**H317 Може да причини алергична кожна реакция.**H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.***· Препоръки за безопасност***P261 Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.**P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазни очила/предпазна маска за лице.**P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните леци, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.**P321 Специализирано лечение (виж информацията на този етикет).**P405 Да се съхранява под ключ.**P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.***· 2.3 Други опасности****· Резултати от оценката на PBT и vPvB****· PBT:** неприложимо**· vPvB:** неприложимо**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките****· 3.1 Химическа характеристика: вещества****· CAS № название***51-59-2 5-Acetaminosalicylic Acid***· Идентификационен/ни/ номер/а/ -****· ЕО номер:** 200-107-4**· RTECS:** -**· Допълнителни указания:***Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.***РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ****· 4.1 Описание на мерките за първа помощ****· Общи указания:** *Замърсено с продукта облекло да се отстранява незабавно***· След вдишване:***Обилно подаване на чист въздух и обръщане за всеки случай към лекар.**При безсъзнание поставяне и транспортиране в стабилно странично легнало положение.***· След контакт с кожата:***Незабавно измиване с вода и сапун и обилно изплакване.**При продължаващо дразнене на кожата обръщане към лекар.***· След контакт с очите:***Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути. При продължаващи оплаквания консултиране с лекар.***· След поглъщане:** *Изплакнете устата. Да не се предизвиква повръщане.***· 4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти***Няма налични други важни сведения.***· 4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение***Няма налични други важни сведения.*

-BG-

(продължение на стр.3)



Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 28.09.2017

Номер на версията 1

преработено на: 28.09.2017

Търговско наименование: 5-Acetaminosalicylic Acid

(продължение от стр.2)

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

- **5.1 Пожарогасителни средства**
- **Подходящи гасящи средства:**
Съобразяване на мерките за потушаване на пожара с околната среда.
- **5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**
При загряване или в случай на пожар възможно образуване на отровни газове.
- **5.3 Съвети за пожарникарите**
- **Специални защитни средства:** Носене на независим от околния въздух респиратор.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**
Избягване образуването на прах.
- **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:**
Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.
- **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:**
Замърсеният материал да се отстрани като отпадък по точка 13.
Да се осигури достатъчно проветрение.
- **6.4 Позоваване на други раздели**
За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.
За информация за личните предпазни средства виж глава 8.
За информация за отстраняването виж глава 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

- **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**
Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място.
Да се съхраняват на хладно и сухо място в добре затворени връзки/варели.
- **Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:** Не са необходими специални мерки.
- **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**
- **Съхранение:**
- **Изисквания към складовите помещения и резервоарите:**
Моля, запознайте се със сертификата на производителя за специфичните условия за съхранение и температура при транспортиране.
Да се съхранява само в оригиналния варел.
Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява далеч от източници на запалване и топлина.
Пазете контейнерите плътно затворени при температурен интервал между 2 °C и 8 °C.
- **Указания при общо съхранение:** Да се съхранява отделно от хранителни продукти.
- **Други данни относно условията в складовете:** Резервоарът да се държи плътно затворен.
- **7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)** Няма налични други важни сведения.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

- **Допълнителни указания за изграждането на технически съоръжения:**
Няма други данни, виж точка 7.
- **8.1 Параметри на контрол**
- **Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности:**
Отпада.
- **Допълнителни указания:** Като основа служиха валидните при съставянето листи.

(продължение на стр.4)

Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 28.09.2017

Номер на версията 1

преработено на: 28.09.2017

Търговско наименование: 5-Acetaminosalicylic Acid

(продължение от стр.3)

· **8.2 Контрол на експозицията**

· **Лични предпазни средства:**

· **Общи предпазни и хигиенни мерки:**

Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.

Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измият.

Да се избягва допир с очите и кожата.

· **Дихателна защита:**

При кратковременно или слабо натоварване да се използва дихателен филтър; при интензивна, респ. по-продължителна експозиция да се използва независим от околния въздух респиратор.

· **Защита на ръцете:**

Материалът на ръкавицата трябва да е непрониклив и устойчив срещу продукта / веществото / препарата.

Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията.

Защитните ръкавици, които се използват трябва да отговарят на спецификациите на Директива 89/686/ЕИО и равноействащия на EN 374

Поради липса на тестове не може да бъде дадена препоръка за материала на ръкавиците за продукта / препарата / сместа от химикали.



Защитни ръкавици

· **Материал за ръкавици**

Бутилкаучук

Нитрилкаучук

Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, а и от други качествени характеристики и е различен при различните производители.

· **Време за проникване на материала за ръкавици**

Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.

· **Защита на очите:**



Плътнo прилепващи защитни очила

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

· **9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**

· **Общи данни**

· **Външен вид:**

Форма:

твърдо

Цвят:

бежово

· **Мирис:**

без миризма

· **Граница на мириса:**

Не е определено.

· **pH-стойност:**

неприложимо

· **Промяна на състоянието**

Точка на топене/точка на замръзване:

>219 °C

Точка на кипене и интервал на кипене:

Не е определено.

· **Точка на възпламеняване:**

неприложимо

(продължение на стр.5)

**Информационен лист за безопасност**
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 28.09.2017

Номер на версията 1

преработено на: 28.09.2017

Търговско наименование: 5-Acetaminosalicylic Acid

(продължение от стр.4)

· Запалимост (твърдо вещество, газ):	Не е определено.
· Температура на възпламеняване:	Не е определено.
· Температура на разлагане:	Не е определено.
· Температура на samozапалване:	Не е определено.
· Експлозивни свойства:	Не е определено.
· Граници на взривоопасност: Долна:	Не е определено.
Горна:	Не е определено.
· Налягане на парите:	неприложимо
· Плътност при 20 °С:	1,462 г/см ³
· Относителна плътност	Не е определено.
· Плътност на парите	неприложимо
· Скорост на изпаряване	неприложимо
· Разтворимост в / Смесимост с	Soluble in DMF, DMSO and Methanol
· Вода:	Не е определено.
· Коефициент на разпределение: n-октанол/вода:	Не е определено.
· Вискозитет: динамичен:	неприложимо
кинематичен:	неприложимо
· 9.2 Друга информация	Няма налични други важни сведения.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- 10.1 Реактивност Стабилен при нормални условия.
- 10.2 Химична стабилност Стабилен при нормални условия.
- Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват:
При загряване или в случай на пожар възможно образуване на отровни газове.
- 10.3 Възможност за опасни реакции Не са известни опасни реакции.
- 10.4 Условия, които трябва да се избягват Топлина.
- 10.5 Несъвместими материали:
Съединения с основен характер.
Силни окислители.
- 10.6 Опасни продукти на разпадане:
При загряване или в случай на пожар възможно образуване на отровни газове.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- 11.1 Информация за токсикологичните ефекти
- Остра токсичност Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

· Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)

89-57-6 Mesalazine

Орално	LD50	2800 мг/кг (rat)
Дермално	LD50	>5000 мг/кг (rabbit)
	LD 50 (Intraperitoneal)	1000 мг/кг (rat)

(продължение на стр.6)



Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 28.09.2017

Номер на версията 1

преработено на: 28.09.2017

Търговско наименование: 5-Acetaminosalicylic Acid

(продължение от стр.5)

- **Първично дразнене:**
- **Корозивност/дразнене на кожата**
Предизвиква дразнене на кожата.
- **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**
Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- **Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**
Може да причини алергична кожна реакция.
- **Информация относно следващите групи потенциални последствия:**
- **CMR-последствия (канцерогенни последствия и такива, увреждащи наследствената маса и способността за размножение)**
- **Мутагенност на зародишните клетки**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Канцерогенност** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Репродуктивна токсичност**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**
Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Опасност при вдишване**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

- **12.1 Токсичност**
- **Акватична токсичност:** Няма налични други важни сведения.
- **12.2 Устойчивост и разградимост** Няма налични други важни сведения.
- **12.3 Биоакмулираща способност** Няма налични други важни сведения.
- **12.4 Преносимост в почвата** Няма налични други важни сведения.
- **Други екологични указания:**
- **Общи указания:**
Клас на замърсяване на водите 1 (собствена класификация): слабо замърсяващо водите
Да не се допуска попадането неразредено, респ. в по-големи количества в подпочвените води, водни басейни или канализацията.
- **12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB**
- **РВТ:** неприложимо
- **vPvB:** неприложимо
- **12.6 Други неблагоприятни ефекти** Няма налични други важни сведения.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

- **13.1 Методи за третиране на отпадъци**
- **Препоръка:**
Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.
- **Европейски каталог на отпадъците**
Waste disposal key numbers from EWC have to be assigned depending on origin and processing.
- **Непочистени опаковки:**
- **Препоръка:** Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

-BG

(продължение на стр.7)

**Информационен лист за безопасност**
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 28.09.2017

Номер на версията 1

преработено на: 28.09.2017

Търговско наименование: 5-Acetaminosalicylic Acid

(продължение от стр.7)

*Skin Irrit. 2: Корозия/дразнене на кожата – Категория 2**Eye Irrit. 2: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 2**Skin Sens. 1: Кожна сенсibilизация – Категория 1**STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция) – Категория 3***· Източници***Tables 3.1 and 3.2 from Annex 6 of EC 1272/2008, EC 1907/2006, EH40/2005 as amended 2011, Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS), The Dictionary of Substances and their Effects, 1st Edition, IUCPID.*

- **Данни, променени спрямо предишната версия.** всички раздели са обновени.

BG