

**Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 08.02.2022

номер версии: 10

Дата переработки: 07.01.2021

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- **1.1 Идентификатор продукта**
- **Торговое наименование:** **MIXFOR MT72 CLASSIC ЖИДКИЕ ГВОЗДИ**
- **1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования**
клей.
- **Применение вещества / препарата** Клей растворительный
- **1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности**
- **Производитель / Поставщик:**
Selena Industrial Technologies Sp. z o.o.
58-200 Dzierżoniów
ul. Pieszycza 3
tel. +48 74 646 51 00
email: info.sit@selena.com
BDO: 000359152
- **Отдел, предоставляющий информацию:** msds@selena.com
- **1.4 Номер телефона экстренной связи:** Номера экстренных служб : 112 (24h)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

- **2.1 Классификация вещества или смеси**
- **Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008**



GHS02 пламя

Flam. Sol. 1

H228 Воспламеняющееся твердое вещество.



GHS07

Skin Irrit. 2

H315 Вызывает раздражение кожи.

Skin Sens. 1

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

STOT SE 3

H336 Может вызывать сонливость или головокружение.

Aquatic Chronic 3 H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

- **2.2 Элементы маркировки**
- **Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008**
Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP).
- **Пиктограммы, обозначающие опасности**



GHS02



GHS07

- **Сигнальное слово** Опасно
- **Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**
канифоль
Углеводороды, C6, изоалканы, <5% n-гексан
Углеводороды, C7, n-алканы, изоалканы, циклические соединения
- **Предупреждения об опасности**
H228 Воспламеняющееся твердое вещество.
H315 Вызывает раздражение кожи.

(Продолжение на странице 2)

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 08.02.2022

номер версии: 10

Дата переработки: 07.01.2021

Торговое наименование: MIXFOR MT72 CLASSIC ЖИДКИЕ ГВОЗДИ

(Продолжение со страницы 1)

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

H336 Может вызывать сонливость или головокружение.

H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

• Меры предосторожности

P102 Держать в месте, не доступном для детей.

P210 держать вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытых источников огня и других источников воспламенения. Не курить.

P273 Не допускать попадания в окружающую среду.

P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.

P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.

P333+P313 При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.

P403+P233 Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым.

P501 Содержание /емкость устранять согласно местным /региональным /национальным / международным положениям.

• 2.3 Другие опасные факторы
• Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

• PBT: Неприменимо.

• vPvB: Неприменимо.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

• 3.2 Химическая характеристика: Смеси
• **Описание:** Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.
• Содержащиеся опасные вещества:

CAS: 8050-09-7 EINECS: 232-475-7 Reg.nr.: 01-2119480418-32-XXXX	канифоль ⚠ Skin Sens. 1, H317	<15%
Номер ЕС: 927-510-4 Reg.nr.: 01-2119475515-33-xxxx	Углеводороды, C7, n-алканы, изоалканы, циклические соединения ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	<15%
Номер ЕС: 931-254-9 Reg.nr.: 01-2119484651-34-XXXX	Углеводороды, C6, изоалканы, <5% n-гексан ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	<10%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx	ацетон ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	<5%

• **Дополнительные указания:** Полное описание указаний по опасности см. в Главе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

• 4.1 Описание мер первой медицинской помощи
• **Общие указания:** Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом.
• После вдыхания:

Обеспечить доступ свежего воздуха, при необходимости сделать искусственное дыхание, обеспечить тепло. Если недомогания не проходят, обратиться за консультацией к врачу.

При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки.

• после контакта с кожей:

Немедленно снять всю загрязненную одежду. После контакта с кожей, промойте большим количеством воды.

Немедленно вызвать врача.

• после попадания в глаза:

Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут, затем обратиться к врачу.

• **После проглатывания:** При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.
• 4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 3)

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 08.02.2022

номер версии: 10

Дата переработки: 07.01.2021

Торговое наименование: MIXFOR MT72 CLASSIC ЖИДКИЕ ГВОЗДИ

(Продолжение со страницы 2)

- **4.3 Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- **5.1 Средства пожаротушения**
- **Надлежащие средства тушения:**
 - Пена.
 - Порошковое средство для тушения.
 - Двуокись углерода.
- **Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:**
 - Полноструйная вода.
- **5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**
 - При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.
 - В случае пожара возможно выделение следующих веществ:
 - Окиси углерода (угарного газа) (CO).
 - Атомов углерода (CO₂).
- **5.3 Рекомендации для пожарных**
- **Защитное оснащение:**
 - Носить специальное устройство для защиты дыхательных путей, независимо от окружающего воздуха.
 - Носить комплексную защитную одежду.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

- **6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**
 - Носить личную защитную одежду.
 - Обеспечить достаточную вентиляцию.
 - Держать вдалеке от источников огня.
- **6.2 Меры по защите окружающей среды:**
 - Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.
 - При попадании в водоемы (воды) или в канализацию сообщить об этом компетентным административно-официальным службам.
- **6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:**
 - Утилизировать собранный материал в соответствии с инструкциями.
- **6.4 Ссылки на другие разделы** Информация по утилизации - в Главе 13.

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

- **7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению**
 - Применять исключительно в хорошо вентилируемых зонах.
- **Указания по защите от пожаров и взрывов:**
 - Держать вдали от источников огня - не курить.
 - Предпринять меры предосторожности против электростатического заряжения.
- **7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости**
- **Хранение:**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**
 - Никаких особенных требований не предъявляется.
- **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:** Нет указаний.
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:**
 - Хранить в хорошо закрытой таре в прохладном и сухом месте.
 - Защищать от жары и от прямых солнечных лучей.

(Продолжение на странице 4)

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 08.02.2022

номер версии: 10

Дата переработки: 07.01.2021

Торговое наименование: MIXFOR MT72 CLASSIC ЖИДКИЕ ГВОЗДИ

(Продолжение со страницы 3)

7.3 Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры контроля
Контролируемые составляющие компоненты с предельными значениями, в зависимости от рабочего места:
CAS: 8050-09-7 канифоль

PDK	ПДК с.с.: 4 мг/м ³ п+а; А;
-----	--

CAS: 67-64-1 ацетон

PDK	ПДК с.с.: 200 мг/м ³ ПДК м.р.: 800 мг/м ³ п;
-----	--

CAS: 110-82-7 циклогексан

PDK	ПДК с.с.: 80 мг/м ³ п;
-----	--------------------------------------

CAS: 110-54-3 н-гексан

PDK	ПДК с.с.: 300 мг/м ³ ПДК м.р.: 900 мг/м ³ п;
-----	--

Значения DNEL
CAS: 67-64-1 ацетон

Орально (через рот)	DNEL	62 мг/кг/Tag (население вообще)
Дермально (через кожу)	DNEL	62 мг/кг/Tag (население вообще) 186 мг/кг/Tag (рабочие)
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL	200 мг/м ³ (население вообще) 1.210 мг/м ³ (рабочие)

Углеводороды, С6, изоалканы, <5% н-гексан

Орально (через рот)	DNEL	1.301 мг/кг/Tag (население вообще)
Дермально (через кожу)	DNEL	1.377 мг/кг/Tag (население вообще) 13.964 мг/кг/Tag (рабочие)
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL	1.137 мг/м ³ (население вообще) 5.306 мг/м ³ (рабочие)

Углеводороды, С7, н-алканы, изоалканы, циклические соединения

Орально (через рот)	DNEL	149 мг/кг/Tag (население вообще)
Дермально (через кожу)	DNEL	149 мг/кг/Tag (население вообще) 300 мг/кг/Tag (рабочие)
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL	477 мг/м ³ (население вообще) 2.085 мг/м ³ (рабочие)

CAS: 8050-09-7 канифоль

Орально (через рот)	DNEL	15 мг/кг/Tag (население вообще)
Дермально (через кожу)	DNEL	15 мг/кг/Tag (население вообще) 25 мг/кг/Tag (рабочие)
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL	52,174 мг/м ³ (население вообще) 176,32 мг/м ³ (рабочие)

Значения PNEC
CAS: 67-64-1 ацетон

(Пресная вода)	10,6 мг/л (Aquatic Organisms)
(Морская вода)	1,06 мг/л (Aquatic Organisms)
(Пресноводные донные отложения)	30,4 мг/кг (Aquatic Organisms)
(Морские донные отложения)	3,04 мг/кг (Aquatic Organisms)

(Продолжение на странице 5)

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 08.02.2022

номер версии: 10

Дата переработки: 07.01.2021

Торговое наименование: MIXFOR MT72 CLASSIC ЖИДКИЕ ГВОЗДИ

(Продолжение со страницы 4)

(Почва)	29,5 мг/кг (Terrestrial Organism)
CAS: 8050-09-7 канифоль	
(Пресная вода)	0,005 мг/л
(Морская вода)	0,0005 мг/л
(Пресноводные донные отложения)	108 мг/кг
(Морские донные отложения)	10,8 мг/кг
(Почва)	21,4 мг/кг

- **8.2 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала**
- **Дополнительные указания по структуре технических устройств:**
Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.
- **Средства индивидуальной защиты:**
- **Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**
Во время работы запрещается есть, пить, курить или нюхать табак.
Держать вдалеке от продуктов питания, напитков и средств для кормления животных.
Загрязненную, пропитанную одежду немедленно снять.
Мыть руки перед перерывами и после окончания работы.
Избегать попадания в глаза и контакта с кожей.
Не вдыхать пыль / дым / туман.
- **Защита дыхательных путей:** Не требуется.
- **Защита рук:**



Защитные перчатки (рукавицы)

EN 374

Материал перчаток/рукавиц должен быть непроницаемым и устойчивым к воздействию продукта / вещества / смеси.

Выбор материала перчаток / рукавиц с учетом времени разрыва, степени проницаемости и деструкции.

- **Материал перчаток / рукавиц**

Нитрилкаучу

Рекомендуемая толщина материала: $\geq 0,38$ мм.

Выбор подходящих перчаток/рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причем между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то здесь не представляется никакой возможности для вычисления устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки/рукавицы, что вызывает необходимость проверки перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

- **Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.**

 ≥ 480 min

Информацию о точном времени прорыва защитных перчаток/рукавиц необходимо получить у производителя и придерживаться ее.

- **Защита глаз:**



Защитные очки

EN 166

- **Защита тела:** Рабочая защитная одежда.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

- **9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам**
- **Общая информация**
- **Цвет:** Бежевое
- **Запах:** Характерный
- **Точка плавления / интервал температур плавления:** Не определено

(Продолжение на странице 6)

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 08.02.2022

номер версии: 10

Дата переработки: 07.01.2021

Торговое наименование: MIXFOR MT72 CLASSIC ЖИДКИЕ ГВОЗДИ

(Продолжение со страницы 5)

· Точка кипения или начальная точка кипения и интервал вскипания	Не определено
· Границы взрываемости:	
· Нижняя:	Не определено
· Верхняя:	Не определено
· Температурная точка вспышки:	<60 °С
· Вязкость:	
· Кинематическая при 40 °С:	>20,5 мм ² /с
· Динамическая:	Неприменимо
· Способность к растворению	
· водой:	Нерастворимый
· Давление пара:	Неприменимо
· Плотность:	1,25 ± 0,04 г/см ³

· 9.2 Другая информация	
· Внешний вид:	
· Форма:	Пастообразное
· Важная информация по защите здоровья и окружающей среды, а также по мерам безопасности	
· Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

- **10.1 Реакционная способность**
Нет опасных реакций При соблюдении предписаний / руководящие принципы для хранения и обращения с продуктом не будут уважать.
- **10.2 Химическая стабильность**
- **Термический распад / условия, которых следует избегать:**
При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- **10.3 Возможность опасных реакций** Дополнительная информация отсутствует.
- **10.4 Условия, вызывающие опасные изменения**
Избегать попадания источников тепла, источников воспламенения, искр, точек воспламенения, пламени, статического электричества.
- **10.5 Несовместимые материалы:** Сильные кислоты, принципы и окислителей
- **10.6 Опасные продукты распада:** Окись углерода и двуокись углерода

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

- **11.1 Информация по токсикологическому воздействию**
- **Острая токсичность:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **на кожу**
Вызывает раздражение кожи.
- **на глаза:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Сенсибилизация:**
Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- **Мутагенность зародышевых клеток**
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Канцерогенность** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Репродуктивная токсичность**
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Специфическая токсичность для органа-мишени - однократное воздействие**
Может вызывать сонливость или головокружение.
- **Специфическая токсичность для органа-мишени - повторное воздействие**
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Опасность при вдыхании**
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

(Продолжение на странице 7)

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 08.02.2022

номер версии: 10

Дата переработки: 07.01.2021

Торговое наименование: MIXFOR MT72 CLASSIC ЖИДКИЕ ГВОЗДИ

(Продолжение со страницы 6)

- **Дополнительные токсикологические указания:** Отсутствие данных

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

- **12.1 Токсичность**
- **Акватоксичность:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **12.2 Стойкость и склонность к деградации**
Продукт после застывания представляет из себя твердое вещество и не растворяется в воде.
- **12.3 Биоаккумулятивный потенциал** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **12.4 Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **12.5 Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
- **РВТ:** Неприменимо.
- **vPvB:** Неприменимо.
- **12.6 Свойства, разрушающие эндокринную систему**
Продукт не содержит веществ со свойствами, разрушающими эндокринную систему.
- **12.7 Другие вредные эффекты**
- **Примечания:** Вредно для рыб.
- **Дополнительные экологические указания:**
- **Общие указания:**
Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему.
Вредно для водных организмов.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- **13.1 Методы обработки отходов**
- **Рекомендация:**
Устранение (ликвидация) совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.
Не допускать попадания в канализационную поверхностные или грунтовые воды.
Назначение кода из каталога отходов зависит от отрасли промышленности, в которой занят пользователь, а также от договоренностей между производителем отходов и соответствующим отделом охраны окружающей среды.
Вещество/смесь в качестве компонента отходов приносит опасные свойства HP: 3,4,14
Утилизировать в соответствии с действующими нормами.
- **Неочищенные упаковки:**
- **Рекомендация:** Устранение в соответствии с действующими предписаниями.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

- **14.1 Номер UN**
- **ADR, IMDG, IATA** UN3175
- **14.2 Собственное транспортное наименование ООН**
- **ADR** ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (ГЕПТАНЫ, АЦЕТОН)
- **IMDG, IATA** SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (HEPTANES, ACETONE)
- **14.3 классов опасности транспорта**
- **ADR, IMDG, IATA**
- 
- **Класс** 4.1 Легковоспламеняющиеся твердые вещества, самореактивные вещества, полимеризирующиеся вещества и твердые десенсибилизированные

(Продолжение на странице 8)

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 08.02.2022

номер версии: 10

Дата переработки: 07.01.2021

Торговое наименование: MIXFOR MT72 CLASSIC ЖИДКИЕ ГВОЗДИ

(Продолжение со страницы 7)

· Этикетка для опасного содержимого	взрывчатые вещества 4.1
· 14.4 Группа упаковки · ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Экологические риски: · Загрязнитель морской среды:	Вредно для водных организмов.
· 14.6 Особые меры предосторожности для пользователей	Осторожно: Легковоспламеняющиеся твердые вещества, самореактивные вещества, полимеризирующиеся вещества и твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества
· Идентификационный номер опасности (Код опасности по Кемлеру): · Номер EMS: · Stowage Category	40 F-A,S-I B
· 14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)	Неприменимо.
· UN "Model Regulation":	UN 3175 ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (ГЕПТАНЫ, АЦЕТОН), 4.1, II

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

- **15.1 Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **15.2 Оценка химической безопасности:** Оценка химической безопасности не проведена.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Данные основаны на сегодняшнем уровне наших знаний, но они окончательно не определяют производственных свойств продукта и не могут быть обоснованием никаких юридических договоров.

· Соответствующие данные

- H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
- H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
- H315 Вызывает раздражение кожи.
- H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
- H336 Может вызывать сонливость или головокружение.
- H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- EUN066 Многократное воздействие на кожу может привести к её высыханию или растрескиванию.

· Рекомендуемое ограничение использования

Информация в соответствующей карте технических данных по данному продукту.

· Номер предыдущей версии: 1

· Аббревиатуры и акронимы:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
 DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

(Продолжение на странице 9)

Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 08.02.2022

номер версии: 10

Дата переработки: 07.01.2021

Торговое наименование: MIXFOR MT72 CLASSIC ЖИДКИЕ ГВОЗДИ

(Продолжение со страницы 8)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Liq. 2: Flammable liquids – Category 2
Flam. Sol. 1: Flammable solids – Category 1
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation – Category 2
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2
Skin Sens. 1: Skin sensitisation – Category 1
STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3
Asp. Tox. 1: Aspiration hazard – Category 1
Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2
Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3

RU