

## 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛА И КОМПАНИЯ-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

1.1. Название химической субстанции: *Разделительная жидкость «Chester Release Agent»*

1.2. Компания: *«Chester Molecular Sp.z.o.o.»*  
*ul. Krzywa 20B*  
*05-092 Lomianki*  
*POLAND*  
*NIP 118-12-33-782*  
*REGON 012841322*

## 2. КОМПОЗИЦИЯ И ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРИДИЕНТАХ

2.1 Состав: 100% углеводороды, хим. формула -  $C_2H_5$

## 3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УГРОЗЫ

3.1 Вид опасности: R 43 – может вызвать аллергическую реакцию в случае контакта с кожей

## 4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

- снимите грязную одежду,
- в случае контакта с кожей, вытрите поражённое место бумажным или хлопчатобумажным полотенцем, а затем вымойте водой с мылом,
- в том случае, если Вы проглотили вещество, вызовите врача немедленно,
- в случае попадания в глаза обильно промойте водой и направьте пострадавшего к офтальмологу.

## 5. ПРИ ПОЖАРЕ

- средства пожаротушения: песок, вода, пенные, порошковые или снеговые огнетушители.
- опасные продукты распада: окись азота, окись углерода и двуокись.

## 6. В СЛУЧАЕ РАССЫПАНИЯ, ПРОЛИВАНИЯ

- личная защита (так же, как в параграфе 8),
- защита окружающей среды:  
вещество не растворимо в воде, оно составляет минимальную угрозу для атмосферы, также для воды и почвы.  
- Способ очистки и сбора: разлитый состав следует собирать в закрытые ёмкости и обезвредить/нейтрализовать согласно нормативным актам.

## 7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ, ПРИМЕНЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Подготовка к работе и применение:  
Вскрыть упаковку и нанести на поверхность деталей (механизмов).

## 7.2. Хранение:

- следует хранить в сухом помещении
- перевозить только в транспортных средствах, имеющих крышу
- температура хранения должна быть не ниже  $-20^{\circ}\text{C}$  и не выше  $+40^{\circ}\text{C}$
- хранить и перевозить материал вдали от открытого огня, источников тепла и источников колебания
- хранить и транспортировать вещество следует только в вертикальном положении
- предохраняйте от влияния высокой влажности; не подвергайте прямому воздействию солнечных лучей, влиянию испарений: кислот, растворителей, очищающих средств.
- хранить и перевозить вдали от пищевых продуктов

## 8. СРЕДСТВА ЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ

### 8.1. Защита дыхательных путей:

- обеспечение соответствующей вентиляции, проветривания помещения

### 8.2. Защита рук:

- защитные резиновые перчатки

### 8.3. Защита глаз:

- защитные очки

### 8.4. Защита тела:

- рабочая одежда, спецодежда

## 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. форма	жидкая
9.2. цвет	светло-серый
9.3. запах	еле приметный
9.4. температура плавления	не обозначена
9.5. точка замораживания	не обозначена
9.6. плотность, густота	$1.45 \text{ г / см}^3$
9.7. вязкость	тиксотропная масса
9.8. температура воспламенения	свыше $100^{\circ}\text{C}$
9.9. пределы взрываемости	не обозначена

## 10. УСТОЙЧИВОСТЬ И РАСПАД ВЕЩЕСТВ

### 10.1. Условия, которые следует избегать:

- при правильном хранении в рекомендуемых условиях и при правильном применении согласно целям использования композиция не подвергается распаду.

### 10.2. Условия, которые следует избегать:

- предохраняйте от влияния высокой влажности; не подвергайте чрезмерному воздействию солнечных лучей, влиянию испарений: кислот, растворителей, очищающих средств.

### 10.3. Опасные вещества распада:

- отсутствуют, если материал применялся и хранился согласно рекомендациям

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

DL50 Для пищеварительного тракта норма  $25 < \text{DL50} < 250 \text{ мг/кг}$

DL50 При контакте с кожей нормой является  $50 < \text{DL50} < 400 \text{ мг/кг}$

## **12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Устойчивый материал, нерастворим в воде, не приносит никакого вреда окружающей среде.

## **13. ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСТРАНЕНИИ ИЗБЫТКОВ**

Не отвердевшие остатки следует использовать согласно действующему постановлению, прежде всего, следует попытаться найти любую возможность их повторного применения.

## **14. КЛАССИФИКАЦИЯ И МАРКИРОВКА ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ**

Материал не приносит никакой угрозы во время транспортировки, по классификации обозначений класса опасности не относится к RID/ADR.

Материал может перевозиться любым закрытым транспортом, в оригинальной, плотно закрытой упаковке.

## **15. МАРКИРОВКА УПАКОВКИ**

Лейбл должен включать в себя следующие символы и маркировку:

R43 – может вызвать аллергию при контакте с кожей

Правильное обращение с материалом:

S2 – хранить в недоступном для детей месте

## **16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Это обновлённая версия «Листа безопасности» для данного материала. Она включает в себя и технические данные, но не следует понимать это как гарантию свойств материала. Обязанность пользователя включает в себя проверку пригодности продукта для определённого применения и уверенность в безопасной работе, а также соблюдение всех действующих регламентов.