

# Паспорт безопасности

## в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 02.03.2021

номер версии: 15

Дата переработки: 02.03.2021

### 1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

· **Идентификатор продукта**

· Торговое наименование: **Triple Effect - Тройной эффект спрей**

· Артикульный номер: 10846, 11853

· Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· Применение вещества / препарата

Защитная пропитка

· **Подробная информация поставщика паспорта безопасности**

· Производитель / Поставщик: AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH  
Lechstrasse 28  
D 90451 Nuernberg

Tel. +49(0)911-642960

Fax. +49(0)911-644456

e-mail info@akemi.de

· Отдел, предоставляющий информацию:

Лаборатория

· Номер телефона экстренной связи:

Отдел безопасности продукции AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH  
Тел: +49(0)911-64296-59  
Расписание работы отдела:  
Понедельник – четверг с 07:30 до 16:30  
Пятница с 07:30 до 13:30  
+7 (95) 928 16 47  
Toxicology Information and Advisory Centre  
Ministry of Health of Russian Federation  
3, Bolshaya  
Sukharevskaya Square  
Block 7  
129090 Moskau

### 2 Идентификация опасности (опасностей)

· **Классификация вещества или смеси**

Воспламеняющаяся жидкость 3 H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.

Острая токсичность 5 H333 Может нанести вред при вдыхании.

Eye Irrit. 2A H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

· **Элементы маркировки**

· Элементы маркировки в соответствии с СГС

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

· Пиктограммы, обозначающие опасности



GHS02 GHS07

· Сигнальное слово

Осторожно

· Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

Не применимо.

· Предупреждения об опасности

H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.

H333 Может нанести вред при вдыхании.

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

· Меры предосторожности

P101

Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.

(Продолжение на странице 2)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 02.03.2021

номер версии: 15

Дата переработки: 02.03.2021

### Торговое наименование: Triple Effect - Тройной эффект спрей

(Продолжение со страницы 1)

P102	Держать в месте, не доступном для детей.
P103	Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.
P280	Пользоваться средствами защиты глаз/лица.
P305+P351+P338	ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
P337+P313	Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.
P403+P235	Хранить в прохладном/хорошо вентилируемом месте.
P501	Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

#### · Другие опасные факторы

· Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

· PBT: Неприменимо.

· vPvB: Неприменимо.

### \* 3 Состав (информация о компонентах)

#### · Химическая характеристика: Смеси

· Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

#### · Содержащиеся опасные вещества:

CAS: 67-63-0	propan-2-ol	<12,5%
EINECS: 200-661-7	Воспламеняющаяся жидкость 2, H225	
Порядковый номер: 603-117-00-0	Eye Irrit. 2A, H319; СТОМ - однократно 3, H336	
	Острая токсичность 5, H303; Острая токсичность 5, H333	

· Дополнительные указания: Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

### \* 4 Меры первой помощи

#### · Описание мер первой медицинской помощи

- Общие указания: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- После вдыхания: Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
- После контакта с кожей: Как правило, продукт не оказывает раздражающего воздействия на кожу.
- После контакта с глазами: Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут, затем обратиться к врачу.
- После проглатывания: При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.
- Указания для врача:
- Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### · Средства пожаротушения

· Надлежащие средства тушения: CO<sub>2</sub>, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.

#### · Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 3)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 02.03.2021

номер версии: 15

Дата переработки: 02.03.2021

**Торговое наименование:** Triple Effect - Тройной эффект спрей

(Продолжение со страницы 2)

- **Рекомендации для пожарных**
- **Защитное оснащение:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

**6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий**

- **Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации** Не требуется.
- **Меры по защите окружающей среды:** Разбавить большим количеством воды. Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.
- **Методы и материалы для локализации и очистки:** Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотнo-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).
- **Ссылки на другие разделы** Никаких опасных веществ не выделяется.

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

- **Обращение с веществом:**
- **Меры предосторожности по безопасному обращению** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- **Указания по защите от пожаров и взрывов:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- **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:** Не требуется.
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:** Защищать от мороза.
- **Класс хранения:** 10
- **Характерное конечное применение (или применения)** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты**

- **Дополнительные указания по структуре технических устройств:** Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.
- **Параметры контроля**

· Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:

**67-63-0 пропан-2-ol**

PDK	ПДК с.с.: 10 мг/м <sup>3</sup>
	ПДК м.р.: 50 мг/м <sup>3</sup>
	п;

· **Значения DNEL****67-63-0 пропан-2-ol**

Орально (через рот)	DNEL (Langzeit-wiederholt)	26 мг/кг bw/day (BEV)
---------------------	----------------------------	-----------------------

(Продолжение на странице 4)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 02.03.2021

номер версии: 15

Дата переработки: 02.03.2021

**Торговое наименование:** Triple Effect - Тройной эффект спрей

(Продолжение со страницы 3)

Дермально (через кожу)	DNEL ( Langzeit-wiederholt)	888 мг/кг bw/day (ARB) 319 мг/кг bw/day (BEV)
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL (Langzeit-wiederholt)	500 мг/м <sup>3</sup> Air (ARB) 89 мг/м <sup>3</sup> Air (BEV)

· Значения PNEC

**67-63-0 пропан-2-ол**

PNEC (wdssrig)	2.251 мг/л (KA) 140,9 мг/л (MW) 140,9 мг/л (SW) 140,9 мг/л (WAS)
PNEC (fest)	28 мг/кг Trockengew (BO) 552 мг/кг Trockengew (MWS) 552 мг/кг Trockengew (SWS)

· Дополнительные указания: В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

· **Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала**

· Средства индивидуальной защиты:

· Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

Во время работы запрещается есть, пить, курить или нюхать табак.  
Нанести защитный препарат для кожи в качестве профилактической защиты.

Тщательно очищать кожу сразу после обращения с продуктом.

Не требуется, при наличии хорошей вентиляции помещения.

· Защита органов дыхания:

· Защита рук:

Рекомендуется профилактическая защита кожи посредством применения защитных средств для кожи.

После использования перчаток / рукавиц следует наносить средства для очищения кожи и для ухода за ней.

AKEMI защитный крем рекомендуется для превентивной защиты кожи рук без использования защитных перчаток:

STOKODERM(<http://www.stoko.com>)

AKEMI защитный крем рекомендуется для превентивной защиты кожи рук в комбинации с применением защитных перчаток:

STOKO EMULSION (<http://www.stoko.com>)

AKEMI защита кожи рекомендуется для очистки кожи рук после работы:

FRAPANTOL (<http://www.stoko.com>)

AKEMI защитный крем рекомендуется для бережного ухода за кожей рук:

STOKO VITAN (<http://www.stoko.com>)

Защитные перчатки должны соответствовать директиве Европейского Союза 89/686/EWG и норме EN388, как например следующий тип перчатки.

Названное время пенетрации было проверено на образцах рекомендованного типа перчатки в лаборатории фирмы KCL по норме EN374. Эта рекомендация действительна только для перчаток названных в характеристике химикалий и только для указанного способа применения.

При растворении или смешении с другими зубстанциями и при других отклонениях от условиях нормы EN374, поставитель перчаток должен быть контактирован.

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

Никаких рекомендаций в отношении материала перчаток / рукавиц, пригодных для применения в ходе работы с продуктом / препаратом / смесью химикатов дать нельзя, так как никаких испытаний в этом отношении не проводилось.

Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.

· Материал перчаток / рукавиц Фторкаучук (витон)

(Продолжение на странице 5)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 02.03.2021

номер версии: 15

Дата переработки: 02.03.2021

### Торговое наименование: Triple Effect - Тройной эффект спрей

(Продолжение со страницы 4)

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <u>Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.</u></li> <li>· <u>Для постоянного контакта пригодными являются перчатки / рукавицы из следующих материалов:</u></li> <li>· <u>В качестве защиты от брызг пригодными являются перчатки / рукавицы из следующих материалов:</u></li> <li>· <u>Непригодными являются перчатки / рукавицы из следующих материалов:</u></li> <li>· <u>Защита глаз:</u></li> <li>· <u>Защита тела:</u></li> </ul> | <p>Бутилкаучук<br/>Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.</p> <p>Значение для проницаемости: Уровень <math>\leq 6</math>, 480 min.<br/>Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.</p> <p>Фторкаучук (витон)<br/>Vitoject (KCL, Art_No. 890)<br/>Бутилкаучук<br/>Butoject (KCL, Art_No. 897, 898)</p> <p>Фторкаучук (витон)<br/>Vitoject (KCL, Art_No. 890)<br/>Бутилкаучук<br/>Butoject (KCL, Art_No. 897, 898)<br/>Нитрилкаучук<br/>Camatril (KCL, Art_No. 730, 731, 732, 733)</p> <p>Кожаные защитные перчатки (рукавицы).<br/>Защитные перчатки (рукавицы) из плотного материала.<br/>При переливании продукта рекомендуется надеть защитные очки.<br/>Фартук</p> |
|--|---|

### \* 9 Физико-химические свойства

#### · Информация по основным физическим и химическим свойствам

· Общая информация· Внешний вид:    Форма:

Жидкое

Цвет:

Светло-жёлтое

· Запах:

Характерно

· Значение pH при 20 °C:

7

· Изменение состояния    Точка плавления / интервал температур плавления: Не определено.    Точка кипения / интервал температур кипения: 82 °C· Температурная точка вспышки:

&gt;55 °C

· Температура воспламенения:

425 °C

· Самовоспламеняемость:

Продукт не является самовоспламеняемым.

· Взрывоопасность:

Продукт не является взрывоопасным.

· Границы взрываемости:    Нижняя:

2 пол. %

(Продолжение на странице 6)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 02.03.2021

номер версии: 15

Дата переработки: 02.03.2021

**Торговое наименование:** Triple Effect - Тройной эффект спрей

(Продолжение со страницы 5)

<u>Верхняя:</u>	12 пол. %
· <u>Давление пара при 20 °С:</u>	43 гаПа
· <u>Плотность при 20 °С:</u>	0,99 г/см <sup>3</sup>
· <u>Растворимость в / Смешиваемость с водой:</u>	Полностью смешиваемо.
· <u>Вязкость:</u>	
Динамическая:	Не определено.
Кинематическая при 20 °С:	11 s (DIN 53211/4)
· <u>Содержание растворителя:</u>	
Органические растворители:	10,1 %
Вода:	88,0 %
· <u>Другая информация</u>	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**10 Стабильность и реакционная способность**

- **Реакционная способность**                      Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Химическая стабильность**
- **Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:**                      При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- **Возможность опасных реакций**    Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- **Условия, вызывающие опасные изменения**                      Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Несовместимые материалы:**                      Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Опасные продукты распада:**                      Неизвестно ни о каких опасных продуктах распада.

**11 Информация о токсичности**

- **Информация по токсикологическому воздействию**
- **Острая токсичность:**

· Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:

**ATE (Оценка острой токсичности (OOT))**

Орально (через рот)	LD50	>20.000 мг/кг (rabbit)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	300-465 мг/л (rat)

**67-63-0 пропан-2-ol**

Орально (через рот)	LD50	>2.000 мг/кг (rabbit)
		5.840 мг/кг (rat) (OECD 401)
	NOAEL-Werte	400 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	13.900 мг/кг (rabbit) (OECD 402)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/8ч.	47,5 ppm (rat)
	LC50/4 ч.	30-46,5 мг/л (rat)
	LC50	25.000 мг/м <sup>3</sup> (rat)
	LC50/48ч.	>100 мг/л (Leuciscus idus)

- **Первичное раздражающее воздействие:**
- **на кожу:**    Нет раздражающего воздействия.
- **на глаза:**    Раздражающее воздействие.
- **Сенсибилизация:**    Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.

(Продолжение на странице 7)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 02.03.2021

номер версии: 15

Дата переработки: 02.03.2021

### Торговое наименование: Triple Effect - Тройной эффект спрей

(Продолжение со страницы 6)

· Дополнительные токсикологические указания:

На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт не подлежит обязательной маркировке.

При обращении и применении согласно назначению продукт, исходя из нашего опыта и предоставленной нам информации, не оказывает никакого вредящего здоровью воздействия.

### \* 12 Информация о воздействии на окружающую среду

· **Токсичность**

· Акватоксичность:

**67-63-0 пропан-2-ол**

EC50/24ч.	9.714 мг/л (daphnia magna)
EC50	>1.000 мг/л (BES)
LC50/24ч.	9.714 мг/л (daphnia magna)
EC50/15min	22.000 мг/л (Photobac. phosphoreum)
IC50/72ч.	>1.000 мг/л (Desmodesmus subspicatus)
EC10/18ч.	5.175 мг/л (pseudomonas putida) (DIN 38412)
EC50/48ч.	13.299 мг/л (daphnia magna)
EC50/72ч.	>1.000 мг/л (green alge) >100 мг/л (Scenedesmus subspicatus)
LC50/96ч.	6.550 мг/л (piscis) 9.640 мг/л (Pimephales promelas)

· **Стойкость и склонность к деградации**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **Поведение в экологических системах:**

· Биоаккумулятивный потенциал Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **Дополнительные экологические указания:**

· Общие указания: Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.

Класс вредности для воды 1 (Самоклассификация): немного вредно для воды

· **Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**

· РВТ: Неприменимо.

· vPvB: Неприменимо.

· **Другие вредные эффекты** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

· **Методы обработки отходов**

· Рекомендация: Небольшие количества могут быть утилизированы совместно с бытовыми отходами.

· **Неочищенные упаковки:**

· Рекомендация: Тщательно опорожнить упаковки, загрязнённые продуктом. После тщательной очистки их можно сдать для повторной переработки.

· **Рекомендуемые чистящие средства:**

Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средств.

(Продолжение на странице 8)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 02.03.2021

номер версии: 15

Дата переработки: 02.03.2021

**Торговое наименование:** Triple Effect - Тройной эффект спрей

(Продолжение со страницы 7)

**14 Информация при перевозках (транспортировании)**

· <b>Номер UN</b>	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	отпадает
· <b>Собственное транспортное наименование ООН</b>	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	отпадает
· <b>классов опасности транспорта</b>	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Класс	отпадает
· <b>Группа упаковки</b>	
· ADR, IMDG, IATA	отпадает
· <b>Экологические риски:</b>	
· Загрязнитель морской среды:	Нет
· <b>Особые меры предосторожности для пользователей</b>	Неприменимо.
· <b>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)</b>	Неприменимо.
· <b>Транспорт / дополнительная информация:</b>	В соответствии с вышеприведёнными характеристиками, не опасно.
· <b>UN "Model Regulation":</b>	отпадает

**15 Информация о национальном и международном законодательстве**

· <b>Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси</b>	
· <u>Элементы маркировки в соответствии с СГС</u>	Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).
· <u>Пиктограммы, обозначающие опасности</u>	  GHS02 GHS07
· <u>Сигнальное слово</u>	Осторожно
· <u>Предупреждения об опасности</u>	H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар. H333 Может нанести вред при вдыхании. H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
· <u>Меры предосторожности</u>	P101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. P102 Держать в месте, не доступном для детей. P103 Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке. P280 Пользоваться средствами защиты глаз/лица. P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

(Продолжение на странице 9)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 02.03.2021

номер версии: 15

Дата переработки: 02.03.2021

### Торговое наименование: Triple Effect - Тройной эффект спрей

(Продолжение со страницы 8)

P337+P313

Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.

P403+P235  
P501Хранить в прохладном/хорошо вентилируемом месте.  
Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.· Национальные предписания:· Класс опасности для воды:

Класс вредности для воды 1 (Самоклассификация): немного вредно для воды.

· Оценка химической безопасности:

Оценка химической безопасности не проведена.

### \* 16 Дополнительная информация

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

· Соответствующие данные

H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.  
H303 Может нанести вред при проглатывании.  
H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.  
H333 Может нанести вред при вдыхании.  
H336 Может вызывать сонливость или головокружение.

· Отдел, выдающий паспорт данных:

Лаборатория

· Контактная информация:

Elke Hake  
Fon ++49 (0)911 64296-59  
@mail E.Hake@akemi.de

· Аббревиатуры и акронимы:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
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  
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)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Воспламеняющаяся жидкость 2: Flammable liquids – Category 2  
Воспламеняющаяся жидкость 3: Flammable liquids – Category 3  
Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5  
Eye Irrit. 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A  
CTOM - однократно 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3