

**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 12.09.2023

номер версии: 6

Дата переработки: 12.09.2023

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

**· Идентификатор продукта**

· Торговое наименование: **Супер Блеск**

· Артикульный номер: 10976

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

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· Применение вещества / препарата

Уплотнение

**· 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 4	H227 Горючая жидкость.
Острая токсичность 5	H303 Может нанести вред при проглатывании.
Раздражение кожи 2	H315 Вызывает раздражение кожи.
Кожная сенсибилизация 1	H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
Канцерогенность 2	H351 Предположительно вызывает рак.
СТОМ - однократно 3	H336 Может вызывать сонливость или головокружение.
Хроническая токсичность для воды 2	H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**· 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



GHS07 GHS08 GHS09

(Продолжение на странице 2)

**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 12.09.2023

номер версии: 6

Дата переработки: 12.09.2023

**Торговое наименование: Супер Блеск**

(Продолжение со страницы 1)

· <u>Сигнальное слово</u>	Осторожно
· <u>Компоненты этикетки, указывающие на опасность:</u>	tetrachloroethylene
· <u>Предупреждения об опасности</u>	H227 Горючая жидкость. H303 Может нанести вред при проглатывании. H315 Вызывает раздражение кожи. H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию. H351 Предположительно вызывает рак. H336 Может вызывать сонливость или головокружение. H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
· <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. P260 Не вдыхать туман/пар/спрей. 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. P304+P340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. 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. P312 Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/ к врачу при плохом самочувствии. P333+P313 При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу. P403+P233 Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым. P405 Хранить под замком. P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.
· <u>Другие опасные факторы</u>	
· <u>Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)</u>	
· <u>PBT:</u>	Неприменимо.
· <u>vPvB:</u>	Неприменимо.

**3 Состав (информация о компонентах)**

· <u>Химическая характеристика: Смеси</u>	
· <u>Описание:</u>	Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками. (Продолжение на странице 3)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 12.09.2023

номер версии: 6

Дата переработки: 12.09.2023

**Торговое наименование: Супер Блеск**

(Продолжение со страницы 2)

**Содержащиеся опасные вещества:**

CAS: 127-18-4 EINECS: 204-825-9 Порядковый номер: 602-028-00-4	tetrachloroethylene Канцерогенность 2, H351 Хроническая токсичность для воды 2, H411 Раздражение кожи 2, H315; Кожная сенсибилизация 1, H317; СТОМ - однократно 3, H336 Острая токсичность 5, H303 ПДК: среднесменная ПДК: 10 мг/м <sup>3</sup> максимальная разовая ПДК: 30 мг/м <sup>3</sup> Агрегатное состояние: п Класс опасности: 3	50-100%
--	--	---------

#### 4 Меры первой помощи

- **После вдыхания:** Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
- **После контакта с кожей:** Немедленно промыть водой.  
При сохранении раздражения на коже обратиться к врачу.
- **После контакта с глазами:** Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.
- **После проглатывания:** Немедленно вызвать врача.  
Не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью.
- **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

- **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** При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.
- **Защитное оснащение:** Не вдыхать газы, выделяющиеся при взрыве или пожаре.

#### \* 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** Держаться подальше от источников возгорания.  
Применять устройство защиты органов дыхания от воздействия паров / пыли / аэрозоля.  
Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей.
- **Меры по защите окружающей среды:** Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.

(Продолжение на странице 4)

**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 12.09.2023

номер версии: 6

Дата переработки: 12.09.2023

**Торговое наименование: Супер Блеск**

(Продолжение со страницы 3)

При попадании в водоёмы или в канализационную систему проинформировать об этом соответствующие службы.  
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).

Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

**· Ссылки на другие разделы**

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

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

**· Обращение с веществом:**

**· Меры предосторожности по безопасному обращению**

Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.  
Не допускать образования аэрозолей.

**· Указания по защите от пожаров и взрывов:**

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

**· Хранение:**

**· Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**

Никаких особых требований не предъявляется.

**· Указания по совместимости с другими веществами при хранении:**

Не требуется.

**· Дальнейшие данные по условиям хранения:**

Защищать от мороза.

**· Класс хранения:**

6.1 D

**· 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.

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

**127-18-4 tetrachloroethylene**

PDK ПДК с.с.: 10 мг/м<sup>3</sup>  
ПДК м.р.: 30 мг/м<sup>3</sup>  
п;

**· Значения DNEL**

**127-18-4 tetrachloroethylene**

Орально (через рот)	DNEL (Langzeit-wiederholt)	1,3 мг/кг bw/day (BEV)
Дермально (через кожу)	DNEL ( Langzeit-wiederholt)	39,4 мг/кг bw/day (ARB) 23 мг/кг bw/day (BEV)
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL (Kurzzeit-akut)	275 мг/м <sup>3</sup> Air (ARB)
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	138 мг/м <sup>3</sup> Air (BEV) 138 мг/м <sup>3</sup> Air (ARB)

(Продолжение на странице 5)

**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 12.09.2023

номер версии: 6

Дата переработки: 12.09.2023

**Торговое наименование: Супер Блеск**

(Продолжение со страницы 4)

34,5 мг/м<sup>3</sup> Air (BEV)

· Значения PNEC

**127-18-4 tetrachloroethylene**

PNEC (wdssrig)	11,2 мг/л (KA)
	0,0051 мг/л (MW)
	0,051 мг/л (SW)
	364 мг/л (WAS)
PNEC (fest)	0,01 мг/кг Trockengew (BO)
	0,0903 мг/кг Trockengew (MWS)
	0,903 мг/кг Trockengew (SWS)

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

· Средства индивидуальной защиты:

· Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.  
Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.  
Не вдыхать газы / пары / аэрозоли.

· Защита органов дыхания:

Фильтрующее устройство для кратковременного использования:  
Фильтр A/P2.  
При кратковременном контакте с веществом или при воздействии вещества низкой концентрации пользоваться фильтрующим устройством для защиты органов дыхания. При интенсивном или более продолжительном контакте следует воспользоваться автономным устройством защиты 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 в комбинации с применением защитных перчаток:  
STOKO EMULSION (<http://www.stoko.com>)  
AKEMI защита кожи рекомендуется для очистки кожи рук после работы:  
Kresto Classic (<http://debstoko.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.



Защитные перчатки (рукавицы).

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.

(Продолжение на странице 6)

**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 12.09.2023

номер версии: 6

Дата переработки: 12.09.2023

**Торговое наименование: Супер Блеск**

(Продолжение со страницы 5)

- Материал перчаток / рукавиц Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии. 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.
- Период проницаемости материала перчаток / рукавиц. Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.
- Защита глаз: При переливании продукта рекомендуется надеть защитные очки.

**9 Физико-химические свойства**

- **Общая информация**
- Внешний вид:
- Форма: Жидкое
- Цвет: Бесцветное
- Запах: Типично для вида
- Порог запаха: Не определено.
- Значение pH: Не определено.
- **Изменение состояния**
- Точка плавления / интервал температур плавления: Не определено.
- Точка кипения / интервал температур кипения: 121,1 °C
- Температурная точка вспышки: >93 °C
- **Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):** Неприменимо.
- **Самовоспламеняемость:** >300 °C
- Температура распада: Не определено.
- **Температура воспламенения:** Продукт не является самовоспламеняемым.
- **Взрывоопасность:** Продукт не является взрывоопасным.
- **Границы взрываемости:**
- Нижняя: Не определено.
- Верхняя: Не определено.
- **Давление пара при 20 °C:** 19 гаПа
- **Плотность при 20 °C:** 1,44 г/см<sup>3</sup>
- Относительная плотность Не определено.
- Плотность пара Не определено.
- Скорость испарения Не определено.
- **Растворимость в / Смешиваемость с**
- водой: Несмешиваемо или трудносмешиваемо.
- **Коэффициент распределения (n-октанол / вода):** Не определено.
- **Вязкость:**
- Динамическая при 20 °C: 0,844 mPas
- Кинематическая: Не определено.
- **Содержание растворителя:**
- Органические растворители: 78,0 %

(Продолжение на странице 7)

**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 12.09.2023

номер версии: 6

Дата переработки: 12.09.2023

**Торговое наименование: Супер Блеск**

(Продолжение со страницы 6)

**· Другая информация**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**10 Стабильность и реакционная способность**

- **Реакционная способность**                      Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **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:**                      Хлористый водород (HCl)  
Хлор  
Фосген

**\* 11 Информация о токсичности**

- **Информация по токсикологическому воздействию**
- **Острая токсичность:**                      Может нанести вред при проглатывании.

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

**АТЕ (Оценка острой токсичности (ООТ))**

Орально (через рот)	LD50	3.853 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	>1.282 мг/кг (rabbit)

**127-18-4 tetrachloroethylene**

Орально (через рот)	LD50	3.005 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	>1.000 мг/кг (rabbit)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4ч.	4.000 мг/м <sup>3</sup> (rat)

- **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**    Предположительно вызывает рак.
- **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.

(Продолжение на странице 8)

**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 12.09.2023

номер версии: 6

Дата переработки: 12.09.2023

**Торговое наименование: Супер Блеск**

· Опасность при вдыхании

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются. (Продолжение со страницы 7)

**12 Информация о воздействии на окружающую среду**

· **Токсичность**

· Акватоксичность:

**127-18-4 tetrachloroethylene**

EC50/48ч.	8,5 мг/л (daphnia magna)
NOELR/21d	510 мг/л (daphnia magna)
EC50/72ч.	3,64 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)
LC50/96ч.	5 мг/л (Oncorhynchus mykiss)

· **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.

· **Экотоксические воздействия:**

· Примечания:

Ядовито для рыб.

· **Дополнительные экологические указания:**

· Общие указания:

Ядовито для водных организмов.  
В водоёмах ядовито также для рыб и планктона.  
Класс вредности для воды 3 (Самоклассификация): очень вредно для воды  
Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему, даже в малых количествах.  
Вред для питьевой воды при попадании под землю даже малых количеств.

· **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:

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

· **Неочищенные упаковки:**

· Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

**14 Информация при перевозках (транспортировании)**

· **Номер UN**

· ADR, IMDG, IATA

UN1897

· **Собственное транспортное наименование ООН**

· ADR

1897 ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН раствор, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

· IMDG

TETRACHLOROETHYLENE solution, MARINE POLLUTANT

· IATA

TETRACHLOROETHYLENE solution

(Продолжение на странице 9)



## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 12.09.2023

номер версии: 6

Дата переработки: 12.09.2023

**Торговое наименование:** Супер Блеск

(Продолжение со страницы 8)

· **классов опасности транспорта**

· ADR



· Класс

6.1 (T1) Токсичные вещества

· Этикетка для опасного содержимого

6.1

· IMDG



· Class

6.1 Токсичные вещества

· Label

6.1

· IATA



· Class

6.1 Токсичные вещества

· Label

6.1

· **Группа упаковки**

· ADR, IMDG, IATA

III

· **Экологические риски:**

Продукт содержит вещества, опасные для окружающей среды:

· Загрязнитель морской среды:

Да

Символ (рыба и дерево)

· Особые отметки (ADR):

Символ (рыба и дерево)

· **Особые меры предосторожности для пользователей**

Осторожно: Токсичные вещества

· Идентификационный номер опасности (Код опасности по Кемлеру):

60

· Номер EMS:

F-A,S-A

· Segregation groups

(SGG10) Liquid halogenated hydrocarbons

· Stowage Category

A

· Stowage Code

SW2 Clear of living quarters.

· **Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)**

Неприменимо.

· **Транспорт / дополнительная информация:**

· ADR

(Продолжение на странице 10)

**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 12.09.2023

номер версии: 6

Дата переработки: 12.09.2023

**Торговое наименование: Супер Блеск**

(Продолжение со страницы 9)

· Освобожденные количества (EQ)	Код: E1 Максимальное количество нетто на внутреннюю тару: 30 мл Максимальное количество нетто на наружную тару: 1000 мл
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл Maximum net quantity per outer packaging: 1000 мл
· UN "Model Regulation":	UN 1897 ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН РАСТВОР, 6.1, III, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**15 Информация о национальном и международном законодательстве**

· **Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси**

· Реестр евразийской промышленной продукции

все содержащиеся вещества приводятся в списке

· **Элементы маркировки в соответствии с СГС**

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



GHS07 GHS08 GHS09

· Сигнальное слово

Осторожно

· Компоненты этикетки,

указывающие на опасность:

· Предупреждения об опасности

tetrachloroethylene  
H227 Горючая жидкость.  
H303 Может нанести вред при проглатывании.  
H315 Вызывает раздражение кожи.  
H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.  
H351 Предположительно вызывает рак.  
H336 Может вызывать сонливость или головокружение.  
H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

· Меры предосторожности

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.  
P260 Не вдыхать туман/пар/спрей.  
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.  
P304+P340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.

(Продолжение на странице 11)

**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 12.09.2023

номер версии: 6

Дата переработки: 12.09.2023

**Торговое наименование: Супер Блеск**

(Продолжение со страницы 10)

R305+R351+R338 ПРИБИ 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.

R312 Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/ к врачу при плохом самочувствии.

R333+R313 При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.

R403+P233 Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым.

R405 Хранить под замком.

P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

**· Национальные предписания:**

- Класс опасности для воды: Класс вредности для воды 3 (Самоклассификация): очень 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 H303 Может нанести вред при проглатывании.  
H315 Вызывает раздражение кожи.  
H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.  
H336 Может вызывать сонливость или головокружение.  
H351 Предположительно вызывает рак.  
H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**· Отдел, выдающий паспорт данных:**

Лаборатория

**· Контактная информация:**

**· 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  
 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 4: Flammable liquids – Category 4  
 Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5  
 Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2  
 Кожная сенсibilизация 1: Skin sensitisation – Category 1  
 Канцерогенность 2: Carcinogenicity – Category 2  
 СТOM - однократно 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3  
 Хроническая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2