

**Паспорт безопасности**

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 30.11.2022

номер версии: 28

Дата редактирования: 30.11.2022

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

- **Идентификатор продукта**
- **Торговое наименование: SpeedyDry**
- **Регистрационный номер** Не имеет значения
- **Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Подробная информация поставщика паспорта безопасности**
- **Производитель / Поставщик:**  
Genesis, LLC  
256 West Trade Street  
Burlington, NC U.S.A  
Phone: +1-336-261-0170
- **Номер телефона экстренной связи:**  
800-424-9300 (Chemtrec U.S. & Canada Calls)  
+32 14 58 45 45 (24h/24h) Information centre on dangerous goods (BIG)  
1-800-424-9300 (24 HR CHEMTREC)

**2 Идентификация опасности (опасностей)**

- **Классификация вещества или смеси**



опасность для здоровья

Респираторная синсибилизация 1	H334	При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.
СТОМ - повторно 2	H373	Длительное или повторное воздействие М ай к т м е дыхательная система.
Опасность при вдыхании 2	H305	Может нанести вред при проглатывании и вдыхании.



Раздражение кожи 2	H315	Вызывает раздражение кожи.
Serious eye damage/irritation – Category 2A	H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
Кожная сенсибилизация 1	H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
СТОМ - однократно 3	H335-H336	Может вызывать раздражение дыхательных путей. Может вызывать сонливость или головокружение.
Острая токсичность 5	H333	Может нанести вред при вдыхании.

(Продолжение на странице 2)

**Паспорт безопасности**

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 30.11.2022

номер версии: 28

Дата редактирования: 30.11.2022

**Торговое наименование: SpeedyDry**

(Продолжение страницы 1)

- **Элементы маркировки**
- **Пиктограммы, обозначающие опасности**



GHS07 GHS08

- **Сигнальное слово** Опасно
- **Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**  
Cobalt Neodecanoate  
Manganese Neodecanoate  
Distillates (petroleum), hydrotreated middle
- **Предупреждения об опасности**  
H333 Может нанести вред при вдыхании.  
H315 Вызывает раздражение кожи.  
H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.  
H334 При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.  
H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.  
H335-H336 Может вызывать раздражение дыхательных путей. Может вызывать сонливость или головокружение.  
H373 Продолжительное или повторное воздействие может вызвать неблагоприятное воздействие на дыхательная система.  
H305 Может нанести вред при проглатывании и вдыхании.
- **Меры предосторожности**  
P260 Избегать вдыхание пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.  
P261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.  
P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте.  
P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/ лица.  
P284 [В случае недостаточной вентиляции] пользоваться средствами защиты органов дыхания.  
P301+P310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/ к врачу.  
P321 Применение специальных мер (см. на этом маркировочном знаке).  
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.  
P362+P364 Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием.  
P342+P311 При наличии респираторных симптомов обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.  
P405 Хранить под замком.  
P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.
- **Дополнительная информация:**  
Это значение относится к знанию известных, установленных токсикологических или экотоксикологических значений.

(Продолжение на странице 3)

**Паспорт безопасности**

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 30.11.2022

номер версии: 28

Дата редактирования: 30.11.2022

**Торговое наименование: SpeedyDry**









(Продолжение страницы 2)

- **Другие опасные факторы** Никто не известен
- **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:**

27253-31-2	Cobalt Neodecanoate  Респираторная синсбилизация 1, H334; Опасность при вдыхании 1, H304;  Острая токсичность 4, H302; Острая токсичность 4, H312; Острая токсичность 4, H332; Раздражение кожи 2, H315; Воспламеняющаяся жидкость 4, H227; <u>Serious eye damage/irritation – Category 2B, H320</u>	15-35%
27253-32-3	Manganese Neodecanoate  СТOM - однократно 2, H371; Опасность при вдыхании 1, H304;  Острая токсичность 4, H302; Острая токсичность 4, H332; Раздражение кожи 2, H315; <u>Serious eye damage/irritation – Category 2A, H319; Воспламеняющаяся жидкость 4, H227</u>	2-12%
64742-46-7	Distillates (petroleum), hydrotreated middle  Опасность при вдыхании 1, H304	2-12%
25265-71-8	 Воспламеняющаяся жидкость 3, H226; СТOM - повторно 1, H372; пр вдыхании 1 H304; Острая токсичность 5, H313	≤0,1%
136-52-7	cobalt(II) 2-ethylhexanoate  Острая токсичность 3, H331;  Острая токсичность 4, H302; Острая токсичность 4, H312	≤0,1%

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

**4 Меры первой помощи**

- **Описание мер первой медицинской помощи**
- **Общие указания:**  
Симптомы отравления могут проявиться даже спустя много часов, поэтому имеется необходимость в медицинском надзоре в течение как минимум 48 часов после аварии (несчастного случая).
- **После вдыхания:**  
При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки.
- **После контакта с кожей:**  
Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.  
Если возникает раздражение кожи, обратитесь к врачу.
- **После контакта с глазами:**  
Промывайте открытый глаз не менее 15 минут под проточной водой. Если симптомы сохраняются, обратитесь к врачу.  
Если это легко сделать, снимите контактные линзы, если это необходимо.  
Если возникает раздражение глаз, обратитесь к врачу.
- **После проглатывания:** Немедленно вызвать врача.

(Продолжение на странице 4)

# Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 30.11.2022

номер версии: 28

Дата редактирования: 30.11.2022

Торговое наименование: SpeedyDry

(Продолжение страницы 3)

- **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:**  
СО2, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.
- **Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:**  
Никакой дополнительной информации.
- **Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**  
При определенных условиях пожара не исключено наличие следов прочих ядовитых газов. Закрытые контейнеры могут взорваться при воздействии сильного тепла.
- **Рекомендации для пожарных**
- **Защитное оснащение:**  
Как и при любом пожаре, используйте автономный дыхательный аппарат под давлением и полное защитное снаряжение для предотвращения контакта с кожей и глазами.

## 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.
- **Методы и материалы для локализации и очистки:**  
Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотновязущего средства, универсальных вязущих средств, опилок).  
Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.  
Обеспечить достаточную вентиляцию.  
Утилизировать собранный материал в соответствии с инструкциями.
- **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**  
Избегайте контакта с кожей, глазами и одеждой  
Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.  
Соблюдать осторожность при открывании ёмкостей и при обращении с ними.  
Не допускать образования аэрозолей.
- **Указания по защите от пожаров и взрывов:**  
Держать наготове устройство защиты органов дыхания.

(Продолжение на странице 5)

**Паспорт безопасности**

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 30.11.2022

номер версии: 28

Дата редактирования: 30.11.2022

**Торговое наименование: SpeedyDry**

(Продолжение страницы 4)

- **Условия безопасного хранения, включая несовместимости**
- **Хранение:**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**  
Хранить в прохладном, сухом месте.
- **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:**  
Хранить отдельно от окислителей.
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:** Держать ёмкости плотно закрытыми.
- **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:**

**25265-71-8**

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

- **Дополнительные указания:**  
В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.
- **Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала**  
Использовать в хорошо проветриваемых помещениях. Соблюдайте пределы воздействия на рабочем месте и сводите к минимуму риск вдыхания паров или тумана. Используйте механическую или местную вытяжную вентиляцию.
- **Средства индивидуальной защиты:**
- **Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**  
При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности. Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных. Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду. Мыть руки перед перерывами и по окончании работы. Хранить защитную одежду отдельно. Избегать контакта с глазами и с кожей.
- **Защита органов дыхания:**  
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:**  
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.

(Продолжение на странице 6)

**Паспорт безопасности**

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 30.11.2022

номер версии: 28

Дата редактирования: 30.11.2022

**Торговое наименование: SpeedyDry**

(Продолжение страницы 5)

**Защитные перчатки (рукавицы).**

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

· **Материал перчаток / рукавиц**

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:****Защитные очки**· **Защита тела:****Рабочая защитная одежда**· **Ограничение экологического воздействия и контроль над ним** Нет**9 Физико-химические свойства**· **Информация по основным физическим и химическим свойствам**· **Общая информация**· **Внешний вид:****Форма:**

Жидкость

**Цвет:**

Фиолетовый

· **Запах:**

Характерно

· **Значение pH:**

Не определено.

· **Изменение состояния****Точка плавления / интервал температур****плавления:**

Не определено.

**Точка кипения / интервал температур****кипения:**

≥36 °C

· **Температурная точка вспышки:**

96 °C (Pensky Martens Closed Cup)

· **Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):**

Неприменимо.

· **Температура воспламенения:**

Не применимо

· **Температура распада:**

Не определено.

· **Самовоспламеняемость:**

Продукт не является самовоспламеняемым.

(Продолжение на странице 7)

**Паспорт безопасности**

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 30.11.2022

номер версии: 28

Дата редактирования: 30.11.2022

Торговое наименование: SpeedyDry

(Продолжение страницы 6)

· <b>Взрывоопасность:</b>	Продукт не является взрывоопасным.
· <b>Границы взрываемости:</b>	
<b>Нижняя:</b>	1,1 пол. %
<b>Верхняя:</b>	6 пол. %
· <b>Давление пара при 20 °С:</b>	≤1,3 гаПа
· <b>Плотность при 20 °С:</b>	1 г/см <sup>3</sup>
· <b>Относительная плотность</b>	Не определено.
· <b>Плотность пара</b>	<1 (воздух=1)
· <b>Скорость испарения</b>	Не определено.
· <b>Растворимость в / Смешиваемость с водой:</b>	Полностью смешиваемо.
· <b>Коэффициент распределения (n-октанол / вода):</b>	Не определено.
· <b>Вязкость:</b>	
<b>Динамическая:</b>	Не определено.
<b>Кинематическая:</b>	Не определено.
· <b>Содержание растворителя:</b>	
<b>Содержание твёрдых тел:</b>	0,1 %
· <b>Другая информация</b>	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**10 Стабильность и реакционная способность**

- **Реакционная способность** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Химическая стабильность** Стабилен при нормальных условиях.
- **Термический распад / условия, которых следует избегать:**  
При нагревании до разложения могут образовываться диоксид углерода и монооксид углерода. Оксиды кобальта и марганца
- **Возможность опасных реакций** Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- **Условия, вызывающие опасные изменения** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Несовместимые материалы:** Сильные окислители.
- **Опасные продукты распада:** Раздражающие газы / пары

**11 Информация о токсичности**

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

· **Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:**  
25265-71-8

Орально (через рот)	LD50	>70 мл/кг (Rat)
Дермально (через кожу)	LD50	>20 мл/кг (Rabbit)

- **Первичное раздражающее воздействие:**
- **на кожу:** Раздражает кожу и слизистые оболочки.
- **на глаза:** Раздражающее воздействие.
- **Сенсибилизация:**  
Сенсибилизация возможна посредством вдыхания.  
Сенсибилизация возможна посредством кожного контакта.

(Продолжение на странице 8)

**Паспорт безопасности**

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 30.11.2022

номер версии: 28

Дата редактирования: 30.11.2022

**Торговое наименование: SpeedyDry**

(Продолжение страницы 7)

- **Дополнительные токсикологические указания:**  
На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт представляет следующие виды опасности:  
Вредно для здоровья  
Раздражающе  
Продукт может привести к повреждениям, передаваемым по наследству.
- **Информация по следующим группам потенциальных воздействий:**
- **Канцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие действие**  
Канцерогенность 2

**12 Информация о воздействии на окружающую среду**

- **Токсичность**
- **Акватоксичность:** Токсичен для водной флоры и фауны
- **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.
- **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. Соблюдайте все федеральные, государственные и местные экологические нормы при утилизации этого материала.
- **Неочищенные упаковки:**
- **Рекомендация:**  
Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.
- **Рекомендуемые чистящие средства:** Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средств.

**14 Информация при перевозках (транспортировании)**

- **Номер UN**
- **ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA** отпадает
- **Собственное транспортное наименование ООН**
- **ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA** отпадает
- **классов опасности транспорта**
- **ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA**
- **Класс** отпадает
- **Группа упаковки**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** отпадает
- **Экологические риски:** Неприменимо.

(Продолжение на странице 9)



**Паспорт безопасности**

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 30.11.2022

номер версии: 28

Дата редактирования: 30.11.2022

**Торговое наименование: SpeedyDry**

(Продолжение страницы 8)

- **Особые меры предосторожности для пользователей** Неприменимо.
- **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":** отпадает

**15 Информация о национальном и международном законодательстве**

- **Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· <b>Реестр евразийской промышленной продукции</b>
----------------------------------------------------

Все компоненты указаны в списке.
----------------------------------

- **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

- **Сигнальное слово** Опасно
- **Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**  
Cobalt Neodecanoate

Manganese Neodecanoate

Distillates (petroleum), hydrotreated middle

- **Предупреждения об опасности**

H333 Может нанести вред при вдыхании.

H315 Вызывает раздражение кожи.

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

H334 При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

H335-H336 Может вызывать раздражение дыхательных путей. Может вызывать сонливость или головокружение.

H373 ПДлительное или повторное воздействие может вызвать неблагоприятное воздействие на

H305 Может нанести вред при проглатывании и вдыхании.

- **Меры предосторожности**

P260 Избегать вдыхание пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.

P261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.

P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте.

(Продолжение на странице 10)

**Паспорт безопасности**

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 30.11.2022

номер версии: 28

Дата редактирования: 30.11.2022

**Торговое наименование: SpeedyDry**

(Продолжение страницы 9)

P280	Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/ лица.
P284	[В случае недостаточной вентиляции] пользоваться средствами защиты органов дыхания.
P301+P310	ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/ к врачу.
P321	Применение специальных мер (см. на этом маркировочном знаке).
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.
P362+P364	Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием.
P342+P311	При наличии респираторных симптомов обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.
P405	Хранить под замком.
P501	Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

**Национальные предписания:**

Продукт подлежит обязательной маркировке в соответствии с Директивой по опасным веществам в её последней (актуальной) редакции.

· **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**

H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.

H227 Горючая жидкость.

H302 Вредно при проглатывании.

H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

H312 Наносит вред при контакте с кожей.

H313 Может нанести вред при контакте с кожей.

H315 Вызывает раздражение кожи.

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

H320 Вызывает раздражение глаз.

H331 Токсично при вдыхании.

H332 Наносит вред при вдыхании.

H334 При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.

H371 Может нанести вред органам.

H372 Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

**Контактная информация:****Аббревиатуры и акронимы:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

ADN: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways

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

(Продолжение на странице 11)

# Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 30.11.2022

номер версии: 28

Дата редактирования: 30.11.2022

**Торговое наименование: SpeedyDry**

(Продолжение страницы 10)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Воспламеняющаяся жидкость 3: Flammable liquids – Category 3

Воспламеняющаяся жидкость 4: Flammable liquids – Category 4

Острая токсичность 4: Acute toxicity – Category 4

Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5

Острая токсичность 3: Acute toxicity – Category 3

Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Serious eye damage/irritation – Category 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A

Serious eye damage/irritation – Category 2B: Serious eye damage/eye irritation – Category 2B

Респираторная синсбилизация 1: Respiratory sensitisation – Category 1

Кожная синсбилизация 1: Skin sensitisation – Category 1

СТОМ - однократно 2: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 2

СТОМ - однократно 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

СТОМ - повторно 1: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 1

СТОМ - повторно 2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2

Опасность при вдыхании 1: Aspiration hazard – Category 1

Опасность при вдыхании 2: Aspiration hazard – Category 2

· \* **Изменение данных по сравнению с предыдущей версией**