

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(Safety Data Sheet)

НАИМЕНОВАНИЕ:

техническое (по НД)	«Carwell NANO FINISH WAX» H800
химическое (по IUPAC)	-
торговое	Жидкий воск для нано-мойки «Carwell NANO FINISH WAX»
синонимы	-

Код ОКПД2:

2 0 4 1 2 0 1 9 0

Код ТН ВЭД:

3 4 0 2 9 0 9 0 0 0

Сведения о регистрации продукции

СГР № ВУ.70.06.01.015.Е.000924.04.16

Условное обозначение и наименование основного нормативного, технического или информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS и т.д.)

ТУ 2381-002-51290092-2015

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ:

Сигнальное слово: Отсутствует
Согласно регламенту ЕС № 1272/2008
Вредность: повреждение глаз — 1, раздражение кожи — 2
Физическая опасность: не классифицирована
Экологическая опасность: не классифицирована
Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах паспорта безопасности.

ЗАЯВИТЕЛЬ: ООО "Ру-Синтез", Москва
(наименование организации) (город)

Тип заявителя: ~~производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер~~
(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО: 5 1 2 9 0 0 9 2

Телефон экстренной связи: +7 (499) 322-82-33

Руководитель организации-заявителя: / Грамотенко Д.В. /
(подпись)

расшифровка
документов
№3
М.П.

ОГРН 5070001217
ОГРНИП 5070001217
* МОСКВА * 681709615

стр. 2 из 8	Паспорт безопасности	Жидкий воск для нано-мойки «Carwell NANO FINISH WAX»
----------------	----------------------	---

- IUPAC** – International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
- ОКП** – Общероссийский классификатор продукции
- ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций
- ТНВЭД** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
* код при поставках на внутренний рынок РФ не указывается
- № CAS** – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
- № ЕС** – номер вещества в реестре Европейского химического агентства
- ПДКр.з.** – Предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м³ (максимальная разовая/среднесменная)
- Safety Data Sheet** – русский перевод – паспорт безопасности химической продукции (вещество, смесь, материал, отходы промышленного производства)

Паспорт безопасности соответствует:

- рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»;
- регламенту ЕС «Regulation № 1907/2006 concerning Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (регламент REACH - Регистрация, Оценка, Разрешение и ограничение Химических веществ)», приложение II

Сигнальное слово: – указывается одно из двух слов «**Опасно**» или «**Осторожно**» (либо «**Отсутствует**») в соответствии с ГОСТ 31340-2007 «Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования»

Сведения о регистрации продукции (*пестицида и агрохимиката; дезсредства, пищевой добавки, индивидуального химического вещества и др.*) – приводится номер и дата государственной регистрации; номер свидетельства; для Российского регистра потенциально опасных химических и биологических веществ (РПОХБВ) указывается номер госрегистрации (при наличии)/ номер РПОХБВ

1. Идентификация продукции и сведения о производителе и/или поставщике**1.1. Идентификация продукции**

- 1.1.1. Техническое наименование: «Carwell Nano Finish WAX» H800
- 1.1.2. Краткие рекомендации по применению: Средство предназначено для обработки лакокрасочного покрытия и резиновых деталей автомобиля
(в т.ч. ограничения по применению)

1.2. Сведения о производителе и/или поставщике

- 1.2.1. Полное официальное название организации: ООО "Ру-Синтез"
- 1.2.2. Адрес (почтовый): 125445, г. Москва, Валдайский проезд, д. 8
- 1.2.3. Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени: +7 (499) 322-82-33
- 1.2.4. Факс:
- 1.2.5. E-mail: sales_msk@rusintez.ru

2. Идентификация опасности (опасностей)**2.1. Степень опасности продукции в целом:** Класс опасности 3 по ГОСТ 12.1.007

(сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007))

2.3. Сведения о маркировке

- 2.3.1. Описание опасности: Сигнальное слово: Отсутствует

3. Состав (информация о компонентах)**3.1. Сведения о продукции в целом**

- 3.1.1. Наименование: «Carwell Nano Finish WAX»
- 3.1.2. Химическая формула: -
- 3.1.3. Общая характеристика состава: Жидкость синего цвета с запахом отдушки
(с учетом марочного ассортимента и указанием примесей и функциональных добавок, влияющих на опасность продукции; способ получения)

3.2. Компоненты

(наименование, номера CAS и EC (при наличии), массовая доля, ПДКр.з. или ОБУВр.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

Компоненты	Массовая доля, г/дм ³	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	Источники информации
ПАВ	>5	5,0	4	ГН 2.2.5.3532-18

4. Меры первой помощи**4.1. Меры по оказанию первой помощи пострадавшим**

- 4.1.1. При отравлении ингаляционным путем: Вывести пострадавшего на свежий воздух. При остановке дыхания применить искусственную вентиляцию легких.
- 4.1.2. При воздействии на кожу: Смыть большим количеством воды с мылом.
- 4.1.3. При попадании в глаза: Прополоскать глаза водой.
- 4.1.4. При отравлении пероральным путем: Прополоскать рот водой. Ни в коем случае не пытаться дать что-либо через рот человеку без сознания.

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Общая характеристика пожаровзрывоопасности:	Продукт негорючий.
5.2. Показатели пожаровзрывоопасности: (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044 и ГОСТ ИЕС 60079-10-2-2011)	-
5.3. Опасность, вызываемая продуктами горения и/или термодеструкции:	В случае пожара могут образоваться: окись углерода (CO), диоксид углерода (CO ₂).
5.4. Рекомендуемые средства тушения пожаров:	Вода, спиртоустойчивая пена, углекислый газ, порошок или посредством системы пожаротушения вода, разбрызгиваемая через спринклерную систему.
5.5. Запрещенные средства тушения пожаров:	Отсутствуют.
5.6. Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров:	СИЗ пожарных.
5.7. Специфика при тушении:	-

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

6.1. Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

6.1.1. Необходимые действия общего характера:	Избегать образования пыли. Избегать вдыхания паров/тумана/газа. Не допускать попадания неразбавленного препарата в водостоки.
6.1.2. Средства индивидуальной защиты: (аварийных бригад и персонала)	Рукавицы по ГОСТ 12.4.010, респиратор по ГОСТ 12.4.296

6.2. Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1. Действия при утечке, разливе, россыпи: (в т.ч. меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)	Собрать и утилизировать при помощи подходящего приспособления. Утилизировать адсорбированный материал согласно действующим предписаниям. Мероприятия по очистке проводить только в дыхательном аппарате.
6.2.2. Действия при пожаре:	-

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

7.1. Меры безопасности при обращении с продукцией

7.1.1. Меры безопасности и коллективные средства защиты: (в т.ч. система мер пожаровзрывобезопасности)	Достаточная вентиляция/вытяжка на рабочем месте.
7.1.2. Меры по защите окружающей среды:	Сырье хранить в прохладном месте. Контейнеры хранить в закрытом состоянии в сухом хорошо проветриваемом помещении.
7.1.3. Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке:	-

7.2. Правила хранения продукции

7.2.1. Условия и сроки безопасного хранения: (в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности)	В сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С.
7.2.2. Несовместимые при хранении вещества и материалы:	-
7.2.3. Материалы, рекомендуемые для тары и упаковки:	Флаконы из полимерных материалов вместимостью 1 дм ³ , 3 дм ³ , 5 дм ³ , 10 дм ³ , 20 дм ³ , 30 дм ³

7.3. Меры безопасности и правила хранения в быту: Упакованный продукт необходимо предохранять от увлажнения

8. Средства контроля над опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДКр.з или ОБУВ р.з.): Не требуется обязательного контроля

8.2. Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях: Не требуются

8.3. Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1. Общие рекомендации: Не допускать разлив большого количества продукта

8.3.2. Защита органов дыхания (типы СИЗОД): Не требуется

8.3.3. Защита глаз/лица: Защитные очки по ГОСТ Р 12.4.013

8.3.4. Защитная одежда (материал, тип): Рукавицы по ГОСТ 12.4.010

8.3.5. Средства индивидуальной защиты при использовании в быту: Не требуются

9. Физико-химические свойства

9.1. Физическое состояние: Жидкость синего цвета с запахом отдушки
(агрегатное состояние, цвет, запах)

9.2. Параметры, характеризующие основные свойства продукции, в первую очередь опасные: Растворим в воде
(температурные показатели, pH, растворимость, коэффициент n-октанол/вода и др.)

10. Стабильность и реакционная способность

10.1. Химическая стабильность: Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.
(для нестабильной продукции указать продукты разложения)

10.2. Реакционная способность: Данные отсутствуют

10.3. Условия, которых следует избегать: Данные отсутствуют
(в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)

11. Информация о токсичности

11.1. Общая характеристика воздействия: Продукт не опасен при работе с ним.
(оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм)

11.2. Пути воздействия: Пероральный, ингаляционный
(ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза) При попадании в глаза

11.3. Поражаемые органы, ткани и системы человека: Данные отсутствуют

11.4. Сведения об опасных для здоровья: Отсутствуют

стр. 6 из 8	Паспорт безопасности	Жидкий воск для nano-мойки «Carwell NANO FINISH WAX»
----------------	----------------------	---

воздействиях при непосредственном контакте с веществом, а также последствия этих воздействий:

(раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу, включая кожно-резорбтивное действие; сенсибилизация)

11.5. Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия на организм:

(влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, кумулятивность и пр.)

11.6. Показатели острой токсичности:

(DL₅₀ (ЛД₅₀), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного;

CL₅₀ (ЛК₅₀), время экспозиции (ч), вид животного)

11.7. Дозы (концентрации), обладающие минимальным токсическим действием:

12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды:

(атмосферный воздух, водоемы, почва)

12.2. Пути воздействия на окружающую среду:

12.3. Наблюдаемые признаки воздействия:

12.4. Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.4.1. Гигиенические нормативы:

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемов, почве)

12.4.2. Показатели экотоксичности:

(CL, ЕС для рыб, дафний Магна, водорослей и др.)

12.4.3. Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.):

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании и др.

13.2. Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов вещества (материала), включая тару (упаковку):

13.3. Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту:

14. Информация при перевозках (транспортировании)

14.1. Номер ООН (UN): (в соответствии с рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов (типовые правила), последнее издание)	Отсутствует
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование и/или транспортное наименование:	—
14.3. Виды применяемых транспортных средств:	Без ограничений
14.4. Классификация опасности груза: (по ГОСТ 19433-88 и рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов)	Не опасен в соответствии с ГОСТ 19433
14.5. Транспортная маркировка: (манипуляционные знаки; основные, дополнительные и информационные надписи)	 Беречь от влаги III
14.6. Группа упаковки: (в соответствии с рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)	III
14.7. Информация об опасности при автомобильных перевозках (КЭМ):	Безопасен при автомобильных перевозках
14.8. Аварийные карточки: (при железнодорожных, морских и др. перевозках)	Не требуются
14.9. Информация об опасности при международном грузовом сообщении: (по СМГС, ADR (ДОПОГ), RID (МПОГ), IMDG Code (ММОГ), ICAO/IATA (ИКАО) и др., включая сведения об опасности для окружающей среды, в т.ч. о «загрязнителях моря»)	Отсутствует

15. Информация о национальном и международном законодательстве

15.1. Национальное законодательство

15.1.1. Законы РФ: Не регламентируется

15.1.2. Документы, регламентирующие требования по защите человека и окружающей среды:

(сертификаты, СЭЗ, свидетельства и др.)

15.2. Международное законодательство

15.2.1. Международные конвенции и соглашения:

(регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)

15.2.2. Предупредительная маркировка, действующая в странах ЕС:

(символы опасности, фразы риска и безопасности и т.д.)

Продукция не регулируется международными соглашениями и конвенциями

H318 Вызывает серьезные повреждения глаз

H315 Вызывает раздражение кожи

P264 После обращения с веществом тщательно вымыть руки
P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/защитными очками/защитной маской

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

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.

стр. 8 из 8	Паспорт безопасности	Жидкий воск для нано-мойки «Carwell NANO FINISH WAX»
----------------	----------------------	---

P332 + P313 При раздражении кожи: Обратиться за медицинской помощью/консультацией.

P337 + P313 Если раздражение глаз не проходит: Обратиться за медицинской помощью/консультацией.

P362 + P364 Снять и выстирать загрязненную одежду перед повторным использованием.

P405 Хранить под замком. □

16. Дополнительная информация

16.1. Сведения о пересмотре (переиздании) Разрабатывается впервые

ПБ:

(указывается: «ПБ разработан впервые» или иные случаи с указанием основной причины пересмотра ПБ)

16.2. Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.

ГОСТ 12.1.044-89 ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.

ГОСТ 12.4.010-75 ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия

ГОСТ 12.4.296-2015 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия

ГОСТ 12302-2013 Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия

ГОСТ Р 51760-2001 - Тара потребительская полимерная.

ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка.

ГОСТ ИЕС 60079-10-2-2011 Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды

ГН 2.2.5.3532-18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.