



Паспорт безопасности на 22/5/2017, редакция 9

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

- 1.1. Наименование материала
Идентификация препарата:
Коммерческое наименование: NO STRIP
Коммерческий код: 186
- 1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и
нерекомендуемые области применения
Рекомендуемое применение:
Покрывающий материал
- 1.3. Сведения о поставщике паспорта безопасности
Поставщик:
COLORIFICIO SAN MARCO S.P.A.
Via Alta 10
30020 MARCON (VE) - ИТАЛИЯ -
тел. +39 041 4569322
факс +39 041 5950153
- Персона ответственная листа паспорт безопасности:
sicurezza.prodotti@sanmarcogroup.it
- 1.4. Номер телефона экстренной службы
Техническая информация: COLORIFICIO SAN MARCO SPA +39 041 4569322

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

- 2.1. Классификация вещества или смеси
Критерии Положения CE 1272/2008 (CLP-Регламент по классификации маркировке и упаковке):
- ⚠ Осторожно, Flam. Liq. 3, Воспламеняющиеся жидкость и пары.
Lact., Может приносить вред кормящимся грудью младенцам.
 - ⚠ Осторожно, STOT SE 3, Может вызывать раздражение дыхательных путей.
 - ⚠ Осторожно, STOT SE 3, Может вызывать сонливость или головокружение.
 - ⚠ Aquatic Chronic 2, Токсичные для водных организмов с долговременными последствиями.
- EUH066 Длительное воздействие может вызвать сухость и потрескивание кожи.
Неблагоприятное воздействие на здоровье человека, окружающую среду физико-химические свойства
- Другие риски отсутствуют
- 2.2. Элементы этикетки
Символы:



- Осторожно
Знак Опасности:
H226 Воспламеняющиеся жидкость и пары.
H362 Может приносить вред кормящимся грудью младенцам.
H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.
H336 Может вызывать сонливость или головокружение.
H411 Токсичные для водных организмов с долговременными последствиями.
- Рекомендуется Осторожность:
P101 При консультации с врачом, иметь под рукой упаковку или этикетку продукта.
P102 Хранить в недоступном для детей месте.
P210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников

Паспорт безопасности NO STRIP

возгорания. Не курить.

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

P405 Хранить под замком.

P501 Выбрасывать продукт / резервуар в соответствии с национальными правилами.

Специальные устройства:

EUN066 Длительное воздействие может вызвать сухость и потрескивание кожи.

Содержит

Hydrocarbons, C9, aromatics

Специальные положения согласно Приложению XVII REACH и последующим поправкам:

Отсутствует

2.3. Другие виды опасного воздействия

Препараты вПвБ: Отсутствует - Препараты ПБТ: Отсутствует

Другие риски:

Другие риски отсутствуют

РАЗДЕЛ 3: Состав/сведения о компонентах

3.1. Вещества

N.A.

3.2. Смеси

Опасные компоненты согласно Регламенту CLP и соответствующей классификации:

Кол-во	Название	Идентификационный №	Классификация
>= 40% - < 50%	Углеводороды, C9, ароматические соединения	EC: 918-668-5 REACH No.: 01-2119455851-35-XXXX	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 EUN066
>= 10% - < 12.5%	CLOROALCANI C14-17	Номер Индекса: 602-095-00-X CAS: 85535-85-9 EC: 287-477-0 REACH No.: 01-2119519269-33-XXXX	<ul style="list-style-type: none"> 3.7/Lact. Lact. H362 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 EUN066
>= 1% - < 3%	углеводороды, C9-C11, н-алканы, изоалканы, циклические, <2% ароматических соединений.	EC: 919-857-5 REACH No.: 01-2119463258-33-XXXX	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUN066
>= 0.05% - < 0.1%	спирт этиловый	Номер Индекса: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH No.: 01-2119457610-43-XXXX	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225
>= 0.005% - < 0.05%	ксилен (смесь изомеров)	Номер Индекса: 601-022-00-9 CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 REACH No.: 01-2119488216-32-XXXX	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.9/2 STOT RE 2 H373 ⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

Паспорт безопасности NO STRIP

			⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335
--	--	--	---

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

При контакте с кожей:

Немедленно снимите загрязненную одежду.

Немедленно промыть большим количеством проточной воды по возможности с мылом те участки тела, на которые могло попасть вещество, даже если нет уверенности в контакте с веществом

Тщательно помыть человека (душ или ванна)

Немедленно снять загрязненную одежду и утилизировать её с соблюдением мер безопасности

При контакте с глазами:

В случае попадания в глаза немедленно промыть глаза большим количеством воды и обратиться к врачу.

При проглатывании:

Ни в коем случае не вызывайте рвоту. **НЕМЕДЛЕННО ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ.**

При вдыхании:

При вдыхании немедленно связаться с медиком и показать ему упаковку или этикетку.

4.2. Самые важные острые и замедленные симптомы и последствия

Отсутствует

4.3. Указание на необходимость любой оперативной медицинской помощи и специального лечения

При несчастном случае или плохом самочувствии срочно проконсультироваться с врачом (показать инструкции или справочный листок безопасности, если возможно).

Лечение:

Отсутствует

РАЗДЕЛ 5: Меры обеспечения пожаробезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Средства пожаротушения:

CO₂ или порошковые огнетушители.

Средства пожаротушения, которые не должны использоваться по соображениям безопасности.

Особых указаний нет.

5.2. Перечень особых опасностей, вызываемых веществом или смесью

Не вдыхать взрывчатые и горючие газы.

При сжигании образуется густой дым.

5.3. Рекомендации для пожарных

Использовать дыхательный аппарат.

Собрать отдельно загрязненную воду, использованную для пожаротушения. Данную воду не сливать в канализацию.

Неповрежденные контейнеры убрать подальше от опасного места, если это можно сделать безопасно.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном высвобождении

6.1. Меры обеспечения индивидуальной безопасности, средства защиты и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

Использовать средства индивидуальной защиты.

Убрать все источники возгорания.

Использовать дыхательный аппарат при воздействии паров/пыли/аэрозолей

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Использовать защитные респираторные средства.

Паспорт безопасности NO STRIP

- См. защитные меры в п.7 и п.8.
- 6.2. Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды
Избегать попадания в почву/подпочву. Избегать попадания в поверхностные воды или стоки.
Сохранить загрязненную промывочную воду и утилизировать её.
В случае утечки газа или попадания в водотоки, почву или стоки оповестить ответственные органы.
Используемые для собирания материалы: абсорбирующие вещества, органика, песок
- 6.3. Методы и материал для нейтрализации и очистки
Промыть большим количеством воды.
- 6.4. Ссылки на другие разделы
См. также раздел 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

- 7.1. Меры защиты при работе с материалом
Избегать контакта с кожей и глазами, вдыхания паров и туманов.
Использовать локальные вентиляционные системы.
Не использовать пустой контейнер без предварительной очистки.
Убедиться в отсутствии остатка какого-либо несовместимого вещества в контейнере до его заполнения.
Загрязненная одежда снимается до входа в зону общепита.
Во время работы запрещается принимать пищу.
См. также раздел 8 по рекомендуемым защитным средствам.
- 7.2. Условия безопасного хранения, включая любые сведения о несовместимости
Храните при температуре ниже 20 °С. Держите подальше от открытого пламени и источников тепла. Не допускайте непосредственного воздействия солнечных лучей.
Держите подальше от открытого пламени, источников искрения и тепла. Не допускайте непосредственного воздействия солнечных лучей.
Держать отдельно от пищевых продуктов, питья и кормов.
Несовместимые вещества:
Особых указаний нет. См. также параграф 10.
Указания по помещениям:
Прохладные и хорошо проветриваемые.
- 7.3. Характерное конечное применение
Отсутствует

РАЗДЕЛ 8: Меры по обеспечению безопасности/средства индивидуальной защиты

- 8.1. Параметры, подлежащие контролю
углеводороды, C9-C11, n-алканы, изоалканы, циклические, <2% ароматических соединений.
- OEL Тип: ACGIH (Американская конференция по промышленной гигиене) - TWA(8ч): 1200 mg/m³, 197 ppm
спирт этиловый - CAS: 64-17-5
- OEL Тип: ACGIH (Американская конференция по промышленной гигиене) - STEL: 1000 ppm - Примечания: A3 - URT irr
ксилен (смесь изомеров) - CAS: 1330-20-7
- OEL Тип: EC - TWA(8ч): 221 mg/m³, 50 ppm - STEL: 442 mg/m³, 100 ppm - Примечания: Bold-type: Indicative Occupational Exposure Limit Values [2,3] and Limit Values for Occupational Exposure [4] (for references see bibliography)
- OEL Тип: ACGIH (Американская конференция по промышленной гигиене) - TWA(8ч): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Примечания: A4, BEI - URT and eye irr, CNS impair
- Предельно допустимое воздействие DNEL
CLOROALCANI C14-17 - CAS: 85535-85-9
Профессиональный работник: 47.9 мг/кг - Потребитель: 28.75 мг/кг - Воздействие: Кожный покров человека - Частота: Продолжительное по времени, системные эффекты

Паспорт безопасности NO STRIP

Профессиональный работник: 6.7 mg/m³ - Потребитель: 2 mg/m³ - Воздействие:
При ингаляции человеком - Частота: Продолжительное по времени, системные
эффекты

Потребитель: 0.58 мг/кг - Воздействие: Ротовая полость человека - Частота:
Продолжительное по времени, системные эффекты

углеводороды, C9-C11, n-алканы, изоалканы, циклические, <2% ароматических
соединений.

Потребитель: 125 мг/кг - Воздействие: Ротовая полость человека - Частота:
Продолжительное по времени, системные эффекты

Профессиональный работник: 0.871 мг/л - Потребитель: 0.9 мг/л - Воздействие: При
ингаляции человеком - Частота: Продолжительное по времени, системные эффекты

Профессиональный работник: 208 - Потребитель: 125 мг/кг - Воздействие: Кожный
покров человека - Частота: Продолжительное по времени, системные эффекты

Предельно допустимое воздействие PNEC

CLOROALCANI C14-17 - CAS: 85535-85-9

Мишень: Отложения в морской воде - Значение: 2.6 мг/кг

Мишень: Почва - Значение: 11.9 мг/кг

Мишень: Пищевая цепь - Значение: 10 мг/кг

Мишень: Пресная вода - Значение: 0.001 мг/л

Мишень: Морская вода - Значение: 0.0002 мг/л

Мишень: Микроорганизмы при очистке сточных вод - Значение: 80 мг/л

Мишень: Пресная вода - Значение: 13 мг/кг

8.2. Меры по обеспечению безопасности

Защита глаз:

Не требуется при обычном использовании. Всегда при работе соблюдать корректную
рабочую практику

Защита кожных покровов:

Не требуются особые меры предосторожности при обычном использовании.

Защита рук:

Использовать защитные перчатки, которые обеспечивают полную защиту, напр. из ПВХ,
неопрена или резины.

Защита органов дыхания:

Использовать защитные респираторные средства там, где вентиляция недостаточна или
при длительном воздействии.

Использовать подходящие защитные респираторные средства.

Тепловые опасности:

Отсутствует

Средства управления воздействия окружающей среды

Отсутствует

Соответствующие технические средства контроля:

Отсутствует

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Сведения об основных физических и химических свойствах

Внешний:	жидкий
Цвет:	различный
Запах:	характерный для растворителя
Порог запаха:	N.A.
pH:	N.A.
Точка плавления/ точка замерзания:	N.A.
Начальная точка кипения и интервал кипения:	N.A.
Воспламеняемость в твердом/газообразном состоянии:	N.A.
Верхний/нижний предел возгораемости или взрываемости:	N.A.
Плотность паров:	N.A.
Температура воспламенения:	>23 °C ° C
Интенсивность испарения:	N.A.
Давление паров:	N.A.

Паспорт безопасности NO STRIP

Относительная плотность: 1.08 kg/l
Растворимость в масле: N.A.
Коэффициент распределения (н-октанол/вода): N.A.
Температура самовоспламенения: N.A.
Температура разложения: N.A.
Вязкость: >20.5 mm²/s
Взрывоопасные свойства: N.A.
Горючесть: N.A.

9.2. Дополнительная информация

Смешиваемость: N.A.
Растворимость в жирах: N.A.
Проводимость: N.A.
Характерные особенности групп веществ N.A.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

- 10.1. Химическая активность
Стабильно при нормальных условиях
- 10.2. Химическая стабильность
Стабильно при нормальных условиях
- 10.3. Возможность опасных реакций
Отсутствует
- 10.4. Условия, которые необходимо исключить
Стабильно в нормальных условиях.
- 10.5. Несовместимые материалы
Не допускать контакта с горючими материалами. Продукт может воспламениться.
- 10.6. Опасные продукты разложения
Нет.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологические сведения

- 11.1. Сведения о токсикологических воздействиях
Токсикологическая информация о продукте:
NO STRIP
- a) острая токсичность
Неклассифицированное
Нет доступных для продукта данных
 - b) повреждение/раздражение кожных покровов
Неклассифицированное
Нет доступных для продукта данных
 - c) серьёзные повреждения глаз/раздражения глаз
Неклассифицированное
Нет доступных для продукта данных
 - d) сенсibilизация дыхательных путей или кожных покровов
Неклассифицированное
Нет доступных для продукта данных
 - e) мутагенность эмбриональных клеток
Неклассифицированное
Нет доступных для продукта данных
 - f) канцерогенность
Неклассифицированное
Нет доступных для продукта данных
 - g) токсичность для репродуктивной системы
Продукт относится к классу: Lact. H362
 - h) Токсичность вещества для конкретного органа -единичное воздействие
Продукт относится к классу: STOT SE 3 H335;STOT SE 3 H336
 - i) Токсичность вещества для конкретного органа -повторяемое воздействие
Неклассифицированное
Нет доступных для продукта данных

Паспорт безопасности NO STRIP

j) опасность в случае вдыхания

Неклассифицированное

Нет доступных для продукта данных

Токсикологическая информация об основных веществах, содержащихся в продукте:

Углеводороды, C9, ароматические соединения

a) острая токсичность:

Тест: LD50 - Маршрут: Пероральный - Разновидности: Крыса 3592 мг/м3

Тест: LD50 - Маршрут: Кожа - Разновидности: Кролик > 3160 мг/кг

Тест: LC50 - Маршрут: Вдыхание - Разновидности: Крыса > 6193 мг/м3 -

Продолжительность: 4 ч

CLOROALCANI C14-17 - CAS: 85535-85-9

a) острая токсичность:

Тест: LD50 - Маршрут: Пероральный - Разновидности: Крыса > 4000 мг/кг

углеводороды, C9-C11, n-алканы, изоалканы, циклические, <2% ароматических соединений.

a) острая токсичность:

Тест: LD50 - Маршрут: Пероральный - Разновидности: Крыса > 5000 мг/кг

Тест: LD50 - Маршрут: Кожа - Разновидности: Кролик > 5000 мг/кг

Тест: LC50 - Маршрут: Вдыхание - Разновидности: Крыса > 4951 мг/м3

РАЗДЕЛ 12: Экологические сведения

12.1. Токсичность

Утилизировать с соблюдением соответствующих правил, не допуская попадания продукта в окружающую среду.

NO STRIP

Продукт относится к классу: Aquatic Chronic 2 - H411

CLOROALCANI C14-17 - CAS: 85535-85-9

a) Острая токсичность для водной среды:

Конечная точка: EC50 - Разновидности: Daphnia > 0.1 мг/л - Продолжительность ч: 24

Конечная точка: EC50 - Разновидности: Algae > 3.2 мг/л - Продолжительность ч: 96

Конечная точка: LC50 - Разновидности: Fish > 5000 мг/л - Продолжительность ч: 96

Конечная точка: LOEC - Разновидности: Algae = 0.18 мг/л - Продолжительность ч: 72

Конечная точка: NOEC 800 мг/л - Продолжительность ч: 24

углеводороды, C9-C11, n-алканы, изоалканы, циклические, <2% ароматических соединений.

a) Острая токсичность для водной среды:

Конечная точка: LC50 - Разновидности: Fish > 1000 мг/л - Продолжительность ч: 96

Конечная точка: EC50 - Разновидности: Algae > 1000 мг/л - Продолжительность ч: 72

Конечная точка: EC50 - Разновидности: Daphnia 1000 мг/л - Продолжительность ч: 48

12.2. Устойчивость и способность к разложению

N.A.

12.3. Способность к биоаккумуляции

N.A.

12.4. Подвижность в почве

N.A.

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Препараты vPvB: Отсутствует - Препараты PBT: Отсутствует

12.6. Другие виды отрицательного воздействия

Отсутствует

РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации отходов

13.1. Методы утилизации отходов

Подлежит рекуперации по мере возможности. Направляйте вещество на официально зарегистрированные установки по рекуперации или сжиганию в контролируемых условиях. Действуйте в соответствии с требованиями применяемого местного и национального

Паспорт безопасности NO STRIP

законодательства.

РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировании

- 14.1. Номер UN
Номер ADR ООН: 1263
Номер IATA ООН: 1263
Номер IMDG ООН: 1263
- 14.2. Правильное отгрузочное наименование UN
Отгрузочное наименование по ДОПОГ (ADR): PAINT or PAINT RELATED MATERIAL
Техническое наименование ИАТА: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL
Техническое наименование ММОГ: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL
- 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировании
Класс ADR: 3
Обозначение по ДОПОГ (ADR): 3
ADR - идентификационный номер опасности: 30
Класс ИАТА: 3
Знак ИАТА: 3
Класс по (ММОГ)IMDG: 3
- 14.4. Группа упаковки
Группа упаковки ДОПОГ (ADR): III
Группа упаковки ИАТА: III
Группа упаковки ММОГ: III
- 14.5. Перечень опасностей для окружающей среды
ADR-Загрязняющее окружающую среду вещество: Да
Загрязнитель моря: Загрязнитель морских вод
Наиболее значимый токсичный компонент: Углеводороды, C9, ароматические соединения
- 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя
ADR (ДОПОГ)-Код ограничения на проезд через туннели: (D/E)
Пассажирское воздушное судно - ИАТА: 355
Грузовое воздушное судно - ИАТА: 366
limited quantity: 5L
IMDG-EMS: F-E ,S-E
- 14.7. Транспортирование навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 и IBC Code N.A.

РАЗДЕЛ 15: Сведения о нормативных предписаниях

- 15.1. Предписания/законодательство относительно безопасности, здоровья и охраны окружающей среды, касающиеся вещества или смеси
Дир. 98/24/ЕС (Риски, относящиеся к химическим веществам в действии)
Дир. 2000/39/ЕС (Предельные значения воздействия на рабочем месте)
Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH)
Норматив (ЕС) п. 1272/2008 (CLP)
Норматив (ЕС) п. 790/2009 (АТР 1 CLP) и (EU) п. 758/2013
Норматив (ЕЗ) 2015/830
Норматив (EU) п. 286/2011 (АТР 2 CLP)
Норматив (EU) п. 618/2012 (АТР 3 CLP)
Норматив (EU) п. 487/2013 (АТР 4 CLP)
Норматив (EU) п. 944/2013 (АТР 5 CLP)
Норматив (EU) п. 605/2014 (АТР 6 CLP)
Норматив (EU) п. 2015/1221 (АТР 7 CLP)
Ограничения, касающиеся средства или содержащихся веществ, согласно Приложению XVII
Нормы (ЕС) 1907/2006 (REACH) и последующим изменениям:
Ограничения, касающиеся средства:
Ограничение 3
Ограничение 40
Ограничения, касающиеся содержащихся веществ:

Паспорт безопасности NO STRIP

Никаких ограничений.

Там, где это применимо, ссылайтесь на следующие нормы и стандарты:

Директива 2012/18/ЕС (Севезо III)

Регулирование (ЕС) 648/2004.

Дир. 2004/42/ЕС (директива об Испаряющихся органических соединениях)

Положения, касающиеся директивы ЕС 2012/18 (Севезо III):

Категория Севезо III согласно части 1 Приложения 1

продукт относится к категории: P5с, E2

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не была проведена для смеси

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Текст фраз, используемых в разделе 3:

H226 Воспламеняющиеся жидкость и пары.

H304 Может быть смертелен при проглатывании и при попадании в дыхательные пути.

H336 Может вызывать сонливость или головокружение.

H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

H411 Токсичные для водных организмов с долговременными последствиями.

EUH066 Длительное воздействие может вызвать сухость и потрескование кожи.

H362 Может приносить вред кормящимся грудью младенцам.

H400 Очень токсичен для водных организмов.

H410 Очень токсичен для водных организмов с долговременными последствиями.

H225 Легковоспламеняющиеся жидкость и пары.

H315 Вызывает раздражение кожи.

H373 Может вызвать повреждение органов при длительном или многократном воздействии.

H312 Вреден при контакте с кожей.

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

H332 Вреден при вдыхании.

	Код	Описание
Flam. Liq. 2	2.6/2	2.6/2
Flam. Liq. 3	2.6/3	2.6/3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	3.1/4/Dermal
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	3.1/4/Inhal
Asp. Tox. 1	3.10/1	3.10/1
Skin Irrit. 2	3.2/2	3.2/2
Eye Irrit. 2	3.3/2	3.3/2
Lact.	3.7/Lact.	3.7/Lact.
STOT SE 3	3.8/3	3.8/3
STOT RE 2	3.9/2	3.9/2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	4.1/A1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	4.1/C1

Паспорт безопасности NO STRIP

Aquatic Chronic 2	4.1/C2	4.1/C2
-------------------	--------	--------

Flam. Liq. 3, H226	PL001
Lact., H362	PL003
STOT SE 3, H335	PL003
STOT SE 3, H336	PL003
Aquatic Chronic 2, H411	PL003

Данный документ составлен специалистом, компетентным относительно материала SDS и получившим соответствующую подготовку.

Основные библиографические источники:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Совместный Исследовательский Центр, Комиссия Европейского Сообщества.

ОПАСНЫЕ СВОЙСТВА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ SAX - Восьмое Издание - Van Nostrand Reinold.

Содержащаяся здесь информация основывается на наших знаниях и данных приведенных выше. Они относятся исключительно к указанной продукции и не представляют собой гарантии качества.

Пользователь должен убедиться в пригодности и полноте данной информации с точки зрения специального применения, в котором она должна использоваться.

Данный паспорт безопасности отменяет и заменяет предыдущее издание.

ADR:	Европейское Соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов.
CAS:	Служба Рефератов Химических Веществ (подразделение Американского Химического Общества).
CLP:	Классификация, Маркировка, Упаковка.
DNEL:	Производный безопасный уровень.
EINECS:	Европейский Реестр существующих промышленных химических веществ.
GefStoffVO:	Нормативный документ по опасным веществам, Германия.
GHS:	Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции.
IATA:	Международная ассоциация воздушного транспорта.
IATA-DGR:	Нормативы по опасным грузам, принятые "Международной ассоциацией воздушного транспорта" (IATA).
ICAO:	Международная организация гражданской авиации.
ICAO-TI:	Технические инструкции, принятые "Международной организацией гражданской авиации" (ICAO).
IMDG:	Международный морской кодекс по опасным грузам.
INCI:	Международная номенклатура косметических ингредиентов.
KSt:	Коэффициент взрывоопасности.
LC50:	Летальная концентрация для 50 процентов испытуемых животных.
LD50:	Смертельная доза для 50 процентов испытуемых животных.
PNEC:	Расчетная безопасная концентрация.
RID:	Регулирование международной дорожной перевозки опасных грузов.
STEL:	Предел кратковременного воздействия.
STOT:	Токсичность для определенного органа-мишени.
TLV:	Величина порогового значения.
TWA:	Времени-взвешенный

Паспорт безопасности NO STRIP

WGK: Немецкий класс опасности для вод.