TIP TOP Oberflaechenschutz Elbe GmbH

TIP TOP COROPUR TEER 21

Дата ревизии: 28.06.2016 Номер редакции: 1,1

Код продукта: 00359-1260



РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1. Идентификатор продукта

TIP TOP COROPUR TEER 21

Art.-No.

580 0431, 580 0432, 580 1430, 580 1431

1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение,

рекомендованное против

Использование вещества/смеси

Компоненты покрытия

1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: TIP TOP Oberflaechenschutz Elbe GmbH

Улица: Heuweg 4

Город:D-06886 WittenbergТелефон:+49(0)3491/635-50Телефакс:+49(0)3491/635-552

Ответственный Департамент: Лицо, ответственное за сертификат безопасности: sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Аварийный номер INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

телефона:

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Классификация вещества или смеси в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Категории опасности:

Воспламеняющиеся жидкости: Flam. Liq. 3

Респираторная или кожная сенсибилизация: Skin Sens. 1

Опасности для водной среды: Aquatic Chronic 2

Указание на опасность:

Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

2.2. Элементы маркировки

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

Ароматический полиизоцианат Ароматический полиизоцианат паратолуолсульфонил изоцианат

Сигнальное слово: Внимание

Пиктограмма:



Указание на опасность

Н226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
 Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предупреждения

P210 Беречь от тепла, искр, открытого огня, горячих поверхностей. Не курить. P243 Принимать меры предосторожности против статистического разряда.

Р260 Избегать вдыхания паров.

Р272 Не допускать выноса загрязненной рабочей одежды за пределы рабочего места.

Р273 Избегать попадания в окружающую среду.

Р280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты

глаз/лица.

Р302+Р352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством вода и мыло.

TIP TOP Oberflaechenschutz Elbe GmbH

TIP TOP COROPUR TEER 21

Дата ревизии: 28.06.2016 Код продукта: 00359-1260 Номер редакции: 1,1



Р333+Р313 При возникновении раздражения кожи или сыпи: Обратиться за медицинской

помощью/консультацией.

Р362+Р364 Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием. Р303+Р361+Р353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную

одежду, промыть кожу водой/под душем.

Р391 Собрать пролившийся или рассыпавшийся продукт.

Р501 Утилизировать содержимое/емкость в как отходы согласно местным и

национальным предписаниям.

Исключительное этикетирование специальных препаратов

Только для профессионального применения.

2.3. Другие опасности

Пары могут образовывать с воздухом взрывчатую смесь.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2. Смеси

Химическая характеристика

Ароматический полиизоцианат

Опасное содержание веществ

Номер CAS	название			часть
	Hомер EC	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация СГС	•		
7440-66-6	Порошок цинка - цинковая пыль	10 - 12,5 %		
	231-175-3	030-001-00-1	01-2119467174-37	
	Pyr. Sol. 1, Water-react. 1, Aquat H250 H260 H400 H410			
103051-64-5	Ароматический полиизоцианат	5 - 10 %		
	Skin Sens. 1; H317			
53317-61-6	Ароматический полиизоцианат	5 - 10 %		
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H319 H			
108-65-6	2-метокси-1-метилэтилацетат	2,5 - 5 %		
	203-603-9	607-195-00-7	01-2119475791-29	
	Flam. Liq. 3; H226			
1330-20-7	Ксилол (изомерная смесь)	2,5 - 5 %		
	215-535-7	601-022-00-9	01-2119488216-32	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 1; H226 H312 H332 H315 H			
4083-64-1	паратолуолсульфонил изоциан	0,5 - 1 %		
	223-810-8	615-012-00-7	01-2119980050-47	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sei			
108-88-3	Толуол	0,5 - 1 %		
	203-625-9	601-021-00-3	01-2119471310-51	
	Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, H373 H304			

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации

Немедленно снять загрязненную, пропитанную одежду.

При недомогании обращайтесь к врачу.

TIP TOP Oberflaechenschutz Elbe GmbH

TIP TOP COROPUR TEER 21

Дата ревизии: 28.06.2016 Код продукта: 00359-1260 Номер редакции: 1,1



Забрать пострадавших из опасной зоны и уложить их.

При потере сознания следует привести потерпевшего в стабильное боковое положение.

При вдыхании

После вдыхания паров или продуктов разложения в случае аварии обеспечить перемещение на свежий воздух.

Показать для осмотра врачу.

При остановке дыхания – искусственное дыхание.

При попадании на кожу

Смыть мылом и обильным количеством воды.

При продолжающемся раздражении кожи обратиться к врачу.

Не используйте растворители или разбавители.

При контакте с глазами

Удалите контактные линзы.

Немедленно промыть в течение не менее 15 минут обильным количеством воды, в т. ч. под веком.

Лечение у глазного врача.

При попадании в желудок

Не побуждать к рвоте.

Промыть рот и дополнительно выпить обильное количество воды.

Строго запрещается вливать что-либо в рот человеку, находящемуся без сознания.

Немедленно вызвать врача.

Решение о том, следует ли вызвать рвоту, должен принять врач.

4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Осторожно - опасность вдыхания!

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Симптоматические лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения

Устойчивая к воздействию алкоголя пена, сухое средство для тушения огня, диоксид углерода (CO2), разбрызгиваемая струя воды.

Неподходящие огнегасящие средства

Полная струя воды.

5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

При пожаре могут образоваться:

Моноксид углерода (CO), диоксид углерода (CO2) и нитрозные газы (NOx)

Циановый водород (HCN)

Изоцианаты (NCO)

5.3. Меры предосторожности для пожарных

Использовать изолированный от циркуляционного воздуха кислородный аппарат и защищающую от воздействия химикалий спецодежду.

Дополнительная рекомендация

Охладить разбрызгиваемой струей воды подверженные опасности емкости.

Паровоздушная смесь может взорваться, в том числе и в порожних неочищенных емкостях.

Пары тяжелее воздуха и распространяются по полу.

Остатки сгорания и загрязненная вода тушения должны утилизоваться в соответствии с местными официальными предписаниями.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

При образовании паров носить респиратор.

Используйте только взрывобезопасные приборы.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

TIP TOP Oberflaechenschutz Elbe GmbH

TIP TOP COROPUR TEER 21

Дата ревизии: 28.06.2016 Код продукта: 00359-1260 Номер редакции: 1,1



Использовать индивидуальную защитную одежду.

Держать вдали источники зажигания.

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию/поверхностные воды/грунтовые воды.

При попадании в канализацию, сточные воды или в почву проинформируйте соответствующую службу.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Подобрать при помощи материала, связывающего жидкости (напр., песка, силикагеля,

связывающих кислоты веществ, универсальных связывающих веществ).

Подобрать лопатой и положить в подходящие емкости для удаления в качестве отходов.

По причине реакции с влажным воздухом и/или водой в емкости может возрасти давление углекислого газа.

Не закрывайте емкости герметично.

6.4. Ссылка на другие разделы

Следуйте предписаниям по безопасности (см. разделы 7 и 8).

Информация по удалению см. раздел 13.

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

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении

Держать емкость плотно закрытой.

Следите за наличием хорошей вентиляции и воздухоотвода на рабочем месте.

Пары тяжелее воздуха и распространяются по полу.

Избегать соприкосновения с глазами и кожей.

Во время применения не есть, не пить и не курить.

Не опорожняйте емкости с помощью избыточного давления, поскольку они не являются напорными резервуарами!

Вскрытые емкости следует тщательно закрывать и хранить в вертикальном положении во избежание вытекания содержимого.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Держать вдали от источников тепла и зажигания.

Не курить.

Принять меры против электростатического заряда.

Использовать только взрывозащищенные устройства.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Хранить емкости плотно закрытыми в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте.

Соблюдать предписания защиты от взрывов.

Примите меры защиты от воздействия жары, влажности и прямых солнечных лучей.

Температура хранения от 15°C до 30°C.

Совет по обычному хранению

Несовместимый с:

Окислитель

Кислоты и основы.

Вода, амины, алкоголи

Дополнительная информация по условиям хранения

Держать вдали от продуктов питания, напитков и кормовых средств.

7.3. Особые конечные области применения

Компоненты покрытия

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры контроля

TIP TOP Oberflaechenschutz Elbe GmbH

TIP TOP COROPUR TEER 21

Дата ревизии: 28.06.2016 Код продукта: 00359-1260 Номер редакции: 1,1



Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

№ CAS	Наименование вещества	ppm	мг/м3	Величина ПДК	
108-65-6	1-Метоксипропан-2-ол ацетат		10	(максимальная)	
1330-20-7	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров)		50	(среднесменная)	
İ			150	(максимальная)	
108-88-3	Метилбензол		50	(среднесменная)	
			150	(максимальная)	

8.2. Регулирования воздействия

Подходящие технические устройства управления

Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

Защитные и гигиенические меры

Не вдыхать пары.

Мыть руки перед перерывами и немедленно после обращения с продуктом.

Во время применения не есть, не пить и не курить.

Затем обработайте кремом для кожи.

Удалите загрязненную одежду и простирайте ее перед повторным использованием.

Защита глаз/лица

Плотно закрывающие защитные очки (EN 166).

Бутылка для промывки глаз чистой водой (EN 15154).

Защита рук

Защитные перчатки для химикалий из нитрила, толщина материала не менее 0,4 мм, время сквозного проникновения (продолжительность носки) около 480 минут, например, защитные перчатки <Camatril Velours 730> компании www.kcl.de.

Эта рекомендация основывается исключительно на химической совместимости и на испытании согласно EN 374 в лабораторных условиях.

В зависимости от случая применения могут предъявляться различные требования. Поэтому надлежит принципиально учитывать рекомендации поставщика защитных перчаток.

Защита кожи

Легкая защитная одежда

Защита дыхательных путей

При недостаточной приточной вентиляции надеть респиратор (тип газового фильтра A) (EN 14387).

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: жидкая Цвет: Различные Запах: характерный

Изменения состояния

Точка вспышки: 30 °C DIN 53213

Нижний предел экспозиции:2,6 объем. %Верхний предел экспозиции:8,0 объем. %Температура воспламенения:333 °CДавление пара:0.43 hPa

(при 20 °C)

Плотность (при 20 °C): 1,94 g/cm³

Растворимость в воде: не может смешиваться

(при 20 °C)

Показатель текучести для вязких 200 s 4 DIN EN ISO 2431

жидкостей: (при 20 °C)

Тест на разделение растворителя: < 3 %

Дата печати: 28.06.2016 RU страница 5 из 10

TIP TOP Oberflaechenschutz Elbe GmbH

TIP TOP COROPUR TEER 21

Дата ревизии: 28.06.2016 Код продукта: 00359-1260 Номер редакции: 1,1



Содержание растворителя:

9 %

9.2. Другие данные

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Разложение отсутствует при условии хранения и применения в соответствии с назначением.

10.2. Химическая устойчивость

Стабильно при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

Реакции с кислотами, щелочами и окислителями.

Реагирует с: Вода, амины, алкоголи

10.4. Условия, которых следует избегать

Не перегревать во избежание термического разложения

При нагреве могут высвобождаться воспламеняющиеся пары.

При сильном нагреве паровоздушные смеси взрывоопасны.

10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Сильный окислитель

Сильные кислоты и сильные основания

Вода, амины, алкоголи

10.6. Опасные продукты разложения

моноксид углерода (CO), диоксид углерода (CO2) и нитрозные газы (NOx)

Циановый водород (синильная кислота), Изоцианаты

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Токсикологические данные отсутствуют.

Раздражение и коррозия

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Сенсибилизирующее действие

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. (Ароматический полиизоцианат), (Ароматический полиизоцианат)

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Воздействия при повторной или длительной экспозиции

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Опасно при вдыхании

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Последующая информация Прочие наблюдения

Классификация проводилась согласно методике расчета Предписания (ЕС) № 1272/2008.

Практический опыт

Прочие наблюдения

Вдыхание высоких концентраций пара может привести к таким симптомам как головные боли, головокружение, утомленность, тошнота и рвота.

Вдыхание высоких концентраций может приводить к повреждениям печени, почек и центральной нервной системы.

Продолжительный или неоднократный контакт может привести к раздражению глаз и слизистых оболочек.

Повторный или продолжающийся контакт может вызвать кожные раздражения и дерматит по причине обезжиривающих качеств продукта.

TIP TOP Oberflaechenschutz Elbe GmbH

TIP TOP COROPUR TEER 21

Дата ревизии: 28.06.2016 Код продукта: 00359-1260 Номер редакции: 1,1



В случае с лицами, имеющими повышенную чувствительность, возможно возникновение таких реакций, как кашель или затруднение дыхания даже при очень незначительных концентрациях изоцианата. Поэтому обеспечьте хорошее проветривание помещения.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

Экологические данные отсутствуют.

Токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.

12.2. Стойкость и разлагаемость

Данные отсутствуют.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Данные отсутствуют.

12.4. Мобильность в почве

Данные отсутствуют.

12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

Согласно Предписанию (EC) № 1907/2006 (REACH) этот продукт не содержит стойких, биоаккумулирующихся и токсичных / высоко стойких и высоко биоаккумулирующихся веществ (PBT / vPvB).

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Значительный вред для воды.

Дополнительная рекомендация

Не допускать попадания в поверхностные воды или в канализацию.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы утилизации отходов

Рекомендация

Может сжигаться с соблюдением местных административных предписаний.

Предпочесть вторичное использование (утилизацию) удалению в качестве отходов.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Сдавать порожние емкости в местные пункты повторного использования, регенерации или устранение отходов.

Оптимально опорожнить загрязненные упаковки, затем после соответствующей очистки можно направить их на повторное использование.

Упаковки, не поддающиеся очистке, удалять в виде отходов, как вещество.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный трансорт (ADR/RID)

<u>14.1. Номер ООН:</u>	UN 1263
14.2. Надлежащее отгрузочное	Краска

наименование:

14.3. Категория опасности при 3

транспортировке:

 14.4. Упаковочная группа:
 III

 Лист опасности:
 3



Классификационный код: F1 Oграниченное количество (LQ): 5 L / 30 kg

 Освобожденные количества:
 Е1

 Категория транспортировки:
 3

 Риск №:
 30

 Код ограничения проезда через
 D/E

туннели:

TIP TOP Oberflaechenschutz Elbe GmbH

TIP TOP COROPUR TEER 21

Дата ревизии: 28.06.2016 Номер редакции: 1,1

Код продукта: 00359-1260



Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

14.1. Номер ООН: UN 1263 **14.2. Надлежащее отгрузочное** Краска

наименование:

14.3. Категория опасности при 3

транспортировке:

14.4. Упаковочная группа:

Лист опасности:



Классификационный код: F1

Ограниченное количество (LQ): 5 L / 30 kg

Освобожденные количества: Е1

Морская доставка (IMDG)

14.1. Номер ООН: UN 1263

14.2. Надлежащее отгрузочное Paint (Zinc powder - zinc dust (pyrophoric))

наименование:

14.3. Категория опасности при

транспортировке:

14.4. Упаковочная группа: III Лист опасности: 3



ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ МОРСКОЙ Yes

СРЕДЫ:

Ограниченное количество (LQ): 5 L / 30 kg Освобожденные количества: E1 EmS: F-E, S-E

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

<u>14.1. Номер ООН:</u> UN 1263

14.2. Надлежащее отгрузочное Paint

наименование:

14.3. Категория опасности при 3

транспортировке:

14.4. Упаковочная группа:

Лист опасности:



Ограниченное количество (LQ) 10 L

(Пассажирский самолет):

Passenger LQ:Y344Освобожденные количества:E1

Инструкция по упаковыванию (Пассажирский 355

самолет):

Максимальное количество (Пассажирский самолет): 60 L Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет): 366 Максимальное количество (Грузовой самолет): 220 L

14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

TIP TOP Oberflaechenschutz Elbe GmbH

TIP TOP COROPUR TEER 21

Дата ревизии: 28.06.2016

Номер редакции: 1,1

Код продукта: 00359-1260

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ

СРЕДЫ:

да



14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Соблюдайте меры предосторожности, обычно применяемые при работе с химикалиями.

14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением ІІ МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Транспортировка осуществляется исключительно в допущенной и подходящей упаковке.

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

Национальные предписания

Указания об ограничении

деятельности:

Соблюдать ограничения трудовой деятельности, в соответствии с законом по охране труда молодёжи (94/33/ЕС). Соблюдать ограничение трудовой деятельности для кормящих матерей или

будущих мам, в соответствии законом об охране материнства

(92/85/E3C).

Класс загрязнения воды (D):

3 - сильно заражающий воду

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Сокращения и акронимы

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

H225	Легковоспламеняю щаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные
	смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H250	Спонтанно воспламеняется на воздухе.
H260	При контакте с водой выделяет воспламеняющиеся газы, способные к спонтанному
	возгоранию.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в
	дыхательные пути.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.

Дата печати: 28.06.2016 RU страница 9 из 10

TIP TOP Oberflaechenschutz Elbe GmbH

TIP TOP COROPUR TEER 21

Дата ревизии: 28.06.2016 Номер редакции: 1,1

Код продукта: 00359-1260



дыхание).

Н335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Н336 Может вызвать сонливость и головокружение.

H361d Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на

неродившегося ребенка.

Н373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного

воздействия.

Н400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.

Н410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

EUH014 Бурно реагирует на воду.

Дополнительная информация

Данные в позициях от 4 до 8 и от 10 до 12 частично распространяются не на применение и надлежащее использование продукта (см. информацию об употреблении/о продукте), а на высвобождение больших количеств при несчастных случаях и нарушениях правил. Приведенные данные описывают исключительно требования по технике безопасности, предъявляемые к продукту/продуктам, и основываются на уровне наших знаний на сегодняшний день.

Спецификацию поставки просьба см. в соответствующих памятках по продукции.

Они на являются гарантией свойств описанного продукта/описанных продуктов в смысле установленных законом предписаний о гарантии.

(n.a. - не применимо, n.b - не определено)

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)