

*

**КАРТА БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ 2001/58/EO
ULTRA**

Дата осмотра: **28.10.05**
Страница: **1 / 6**
SDS-002/RU

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ/ПРЕПАРАТА И ФИРМЫ/ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1 Определение состава: Szpachla uniwersalna lekka APP Ultra

Код: 010407,010408,010409

1.2 Использование препарата: Ненасыщенная полиэфирная паста для восстановления кузова.

1.3 Компания:

AUTO-PLAST PRODUKT SP.Z O.O.

ul.Przemyslowa, 10

62-300 Wrzesnia

Polonia

1.4 Аварийный телефон: +48 614370000



2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

Воспламеняющееся. Вредное при вдыхании. Раздражает глаза. Раздражает кожу.

*3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Вещества, процентное соотношение которых превышает лимит и которые представляют опасность для здоровья и/или окружающей среды и/или превышают предел радиоактивного излучения на рабочем месте:

10-25 % Стирол
R10 Xn; R20; R36/38

EC: 202-851-5
CAS: 100-42-5
No. 601-026-00-0

Для получения более полной информации об опасных ингредиентах смотрите разделы 8, 11, 12 и 16.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Когда сомневаетесь или чувствуете симптомы, обратитесь к врачу. Никогда не давать ничего в рот непосвященному человеку.

4.1 Ингаляцией: Выведите человека из заражённой области на свежий воздух. Если дыхание неровное или останавливается, примените искусственное дыхание. Если пострадавший без сознания, расположите его в нужном положении, чтобы он пришел в себя. До прибытия медицинской помощи пациент должен находиться в тепле и покое.

4.2 Путем контакта с кожей: Удалите загрязненную одежду. Обильно промойте пораженный участок холодной или тепловатой водой с нейтральным мылом, или же используйте подходящее моющее средство для кожи. Не используйте растворители и разбавители.

4.3 При попадании в глаза: Снимите контактные линзы. Обильно промывайте глаза с помощью спринцевания чистой свежей водой по крайней мере в течении 15 минут, при раскрытых веках, до тех пор, пока раздражение не уменьшится. Немедленно вызовите врача.

4.4 Прием внутрь: В случае заглатывания немедленно обратитесь за медицинской помощью. С учетом риска аспирации не вызывайте рвоту. Обеспечьте пациенту покой.

*

**КАРТА БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ 2001/58/EO
ULTRA**

Дата осмотра: **28.10.05**
Страница: **2 / 6**
SDS-002/RU

5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

5.1 Средства гашения: Гасите порошком или CO₂. В случае сильного пожара используйте спиртоустойчивую пену или огнетушитель. Не используйте для тушения: прямую водную струю.

5.2 Специфические риски: Огонь может произвести плотный черный дым. Вследствие горения или термической декомпозиции, опасные продукты могут быть произведены: монооксид углерода, двуокись углерода. Продукты образованные при горении или продукты декомпозиции могут быть опасными для здоровья.

5.3 Пожароустойчивое защитное снаряжение:

В зависимости от силы огня, могут потребоваться теплоустойчивая защитная одежда, надёжные, независимые дыхательные приборы, перчатки, защитные очки или маски на лицо и ботинки.

5.4 Другие рекомендации: Охладите водой баки, цистерны или контейнеры, которые находятся вблизи от источника нагревания или пожара. Учтите направление ветра. Не позволяйте остаткам воды после тушения пожара утекать в речку, канализацию и почву.

6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВЫБРОСЕ

6.1 Персональные меры предосторожности: Устраните возможные источники зажигания и когда возможно, вентилируйте территорию. Не курите. Не допускайте прямого контакта с этим продуктом. Избегайте дышать парами. Для элементов управления и мер персональной защиты, смотрите раздел 8.

6.2 Меры предохранения окружающей среды: Избегайте заражения утечек, поверхностей или подземных вод и почвы. В случае сильных разливов или когда продукт попадает в озёра, реки или сточные воды, сообщите соответствующим органам в соответствии с местными нормами.

6.3 Методы очистки: Собирайте и очищайте остатки негорючими абсорбирующими материалами (земля, песок, vermiculite, diatomaceous земля, и т.п...). Избегайте использования растворителей. Держите остатки в закрытом контейнере. Для последующего расположения отходов, следуйте за рекомендациями в разделе 13.

*7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Меры осторожности при хранении: Соблюдайте правила осторожности и безопасности на рабочем месте.

- Общие рекомендации: Не допускайте утечку или испарение. Держите контейнер плотно закрытым.

- Рекомендации по предотвращению пожара и рисков взрыва: Газы тяжелее чем воздух и поэтому могут распространяться над полом на большие расстояния. Газы могут образовывать взрывоопасные смеси и могут достигать источников возгорания прямо до взрыва. благодаря своей воспламеняемости эти материалы должны использоваться на территории вдали от оголенного огня и других источников возгорания, тепла и электричества. Не курите. Электрическое оборудование должно защищаться в соответствии со стандартами. Никакие инструменты с потенциалом для создания искр не должны быть использованы. Используйте взрывозащитное оборудование. Выключайте мобильные телефоны.

- Температура воспламенения: 32°C Setaflash

- Температура самовоспламенения: 490°C

- Граница воспламеняемости: 1,1 – 6,7 % Объем 25°C

- Рекомендации для предотвращения токсикологических рисков: Не ешьте, не пейте, не курите на территории где используют этот продукт и где находится сушка. После работы с

*

**КАРТА БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ 2001/58/EO
ULTRA**

Дата осмотра: **28.10.05**
Страница: **3 /6**
SDS-002/RU

этим продуктом вымойте руки мылом и водой. Для элементов управления и мер персональной защиты, смотрите раздел 8.

7.2 Условия хранения: Не допускайте неквалифицированного вмешательства. Держать вне пределов досягаемости детей. Этот продукт должен храниться изолированно от источников тепла и электричества. Не курите на территории где хранятся продукты. Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных. Для избежания утечек, контейнеры, после использования, нужно хорошо закрывать и ставить в вертикальном положении. Класс хранения: Класс В1. В соответствии с ITC MIE APQ-1, RD 379/2001. Максимальный период хранения: 12 месяцы. Температурный интервал: min.: 5°C, max.: 32°C.

- Теплота сгорания: 3504 Kcal/kg
- Несовместимые материалы: Держите вдали от окисляющихся веществ, от сильно спиртовых и кислотных материалов.
- Не допускайте: Тепло: Держите вдали от источников тепла. Свет: Избегайте прямого контакта с солнечными лучами. Влажность: Избегайте условий экстремальной влажности.
- Тип упаковки: Согласно действующего законодательства.

***8. СРЕДСТВА ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЯ КОНТАКТА С ИЗДЕЛИЕМ/ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАЩИТНОЕ 98/24/EO**

8.1 Пределы профессионального раскрытия (TLV):

INSHT 2005:

Испания	VLA-ED-ppm:	VLA-ED-mg/m3:	VLA-EC - ppm:	VLA-EC - mg/m3:	Примечания:
100-42-5	20	86	40	172	VLB, ae

INRS ND 2098, 02/2005:

Франция	VME-ppm	VME-mg/m3	VLE-ppm	VLE-mg/m3	Примечания:	TMP N°
100-42-5	50	215	-	-	-	84

DFG 2004:

Германия	МАК-ppm:	МАК-mg/m3:	Примечание:
100-42-5	20	86	DFG, Y

ACGIH 2004:

ACGIH(TLV)	TWA-ppm:	TWA-mg/m3:	STEL-ppm:	STEL-mg/m3:	Примечание:
100-42-5	20	85	40	170	A4

2000/39/EO и 98/24/EO:

EO	TWA-ppm:	TWA-mg/m3:	STEL-ppm:	STEL-mg/m3:	Примечания:
-	-	-	-	-	-

8.2 Время раскрытия регулируется, Директивой 89/686/ЕЕС: Обеспечьте адекватную вентиляцию. Где разумно и реально, это должно достигаться путём использования локальной выпускной вентиляции и хорошего общего извлечения. Если эти меры недостаточны, чтобы поддерживать концентрацию паров и частиц ниже Пределов Профессионального Раскрытия, нужно одевать подходящую защиту респираторной системы.

- Защита респираторной системы: Избегайте вдыхания паров. Маска: Маска от газов и паров (EN141). Для того, чтобы получать пригодный уровень защиты, класс фильтра должен выбираться в зависимости от типа и концентрации заражения настоящего агента, в соответствии с спецификацией поставленной производителями фильтра.

*

**КАРТА БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ 2001/58/EO
ULTRA**

Дата осмотра: **28.10.05**
Страница: **4 /6**
SDS-002/RU

Респираторное оборудование с фильтрами не работает удовлетворительно когда воздух содержит высокие концентрации пара.

- Защита глаз и лица: Установите ванночку для глаз рядом с рабочей территорией для случаев крайней необходимости. Защитные очки: Подходящие защитные очки с боковой защитой (EN166). Лицевой экран: Нет.

- Защищайте руки и кожу: Установите души рядом с рабочей территорией для случаев крайней необходимости. Сливки могут защищать открытые области кожи. Сливки не должны использоваться как только произошёл взрыв. Перчатки: Перчатки стойкие к химикатам (EN374). Время прорыва выбранного материала для перчатки должно превышать время использования. Перчатки нужно заменить, как только был обнаружен признак разложения. Ботинки: Нет. Фартук: Нет. Одежда: Нужно одевать пригодную рабочую одежду, которая предотвратит контакт с продуктом. Стирайте загрязнённую одежду перед тем как одевать её ещё раз.

8.3 Контроль за охраной окружающей среды: Предотвращайте любое попадание отходов в окружающую среду. Предотвращайте любые выбросы в атмосферу выше допустимых норм.

***9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

- Агрегатное/физическое состояние: Паста
- Цвет: Beige
- Запах: Характерный
- Вязкость: $7,25 \times 10^6$ cps 20°C Brookfield
- Удельная масса: 1,30 g/cc при 20°C
- Растворимость в воде (Стирол): 310 mg/l
- Температура кипения: 77,1°C при 760 mmHg
- Температура воспламенения: 32°C Setaflash
- Давление пара: 11 mmHg при 20°C

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

10.1 Устойчивость: Храните по правилам хранения и обращения.

10.2 Опасные реакции: Возможность опасных реакций с окислителями, кислотами, щелочами, перекисями.

10.3 Термическая декомпозиция: Вследствие термической декомпозиции, опасные продукты могут быть произведены.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Экспериментальные токсикологические данные по составу отсутствуют.

11.1 Токсикологические эффекты: Вдыхание паров раствора, превышающих предельно допустимую концентрацию в воздухе рабочей зоны, может оказать вредное воздействие на здоровья, в частности вызвать раздражение слизистых оболочек и дыхательных путей, оказать вредное воздействие на почки, печень и центральную нервную систему. К числу симптомов и признаков относятся: головная боль, головокружение, усталость, мышечная слабость, сонливость и в самых тяжелых случаях - потеря сознания. При попадании внутрь вызывает: боль в горле, боль в животе, вялость, тошноту, рвоту и диарею; остальные симптомы схожи те же, что и при вдыхании паров. Постоянный либо продолжительный контакт с раствором препарата может вызвать удаление естественного жирового покрова с кожи, что в свою очередь может привести к возникновению неаллергического дерматита и впитыванию препарата кожей. Попадание раствора в глаза может вызвать раздражение и обратимый вред.

*

**КАРТА БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ 2001/58/EO
ULTRA**

Дата осмотра: **28.10.05**
Страница: **5 /6**
SDS-002/RU

11.2 Доза и летальные концентрации для индивидуальных компонентов:

	DL50 Пероральный mg/kg	DL50 Кожный mg/kg	CL50 Вдыхание mg/l.4Часы
Стирол	2650	Крыса	12 Крыса

Более подробно о компонентах опасных для здоровья, смотрите разделы 2 и 8.

*12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Никакие экспериментальные экотоксикологические данные о подготовке как таковые не-доступны.

12.1 Утечки в почву: Предупреждайте заражение почвы.

12.2 Утечки в воду: Не допускайте утечек в сточные воды, канализационные трубы или водоотводы.

12.3 Эмиссии в атмосферу: Предотвращайте любое попадание в атмосферу.

- Смешанное применение ЛОЧ: 25 g/l ASTM D-3960
- Алифатические углеводороды: 0,2 % Масса
- Ароматические углеводороды: 16,5 % Масса

12.4 Экотоксикологические данные для индивидуальных компонентов:

	CL50 mg/l.96Часы	CE50 mg/l.48Часы	CI50 mg/l.72Часы
Стирол		255	Дафния

*13. УТИЛИЗАЦИЯ

13.1 Обработка отходов, Директивы 75/442/ЕЕС~91/156/ЕО: Примите все необходимые меры, чтобы предотвратить производство отходов там, где это возможно. Проанализируйте возможные методы для ревалъвации или рецикличности. Не сливать в канализацию или в окружающую среду. Утилизировать только в дозволенных местах утилизации. Отходы должны быть обработаны и уничтожены в соответствии с действующими локальными/национальными нормами. Для элементов управления и мер персональной защиты, смотрите раздел 8.

13.2 Расположение пустых контейнеров, Директива 94/62/ЕО: Пустые контейнеры и упаковка должны быть уничтожены в соответствии с текущими местными/национальными нормами.

13.3 Процедуры для нейтрализации или уничтожения продукта: Управляемое сжигание в специальных местах для химических отходов, но в соответствии с местными нормами.

*14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТЕ

14.1 Наземный транспорт, Директивой 94/55/ЕО (ADR):	свободен
Перевозка по железной дороге, Директивой 96/49/ЕО (RID):	Освобожден
14.2 Морской транспорт (IMDG):	Освобожден
14.3 Воздушный транспорт (ICAO/IATA):	Освобожден

*15. РЕГУЛЯТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1 Этикетка ЕО: Хn

*

**КАРТА БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ 2001/58/EO
ULTRA**

Дата осмотра: **28.10.05**
Страница: **6 / 6**
SDS-002/RU

Этот продукт маркирован как ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ и ВРЕДНОЕ в соответствии с Директивой 67/548/ЕЕС - 2004/73/ЕО и 1999/45/ЕО - 2001/60/ЕО.

R10 Воспламеняющееся.

R20 Вредное при вдыхании.

R36/38 Раздражает глаза и кожу.

S2 Не допускать попадания в руки детей

S23 Газ/ дым/ пар/ аэрозоль не вдыхать

S26 При контакте с глазами немедленно обильно промойте водой и обратитесь к врачу.

S36/37 При работе носить соответственно пригодные защитные перчатки (рукавицы) и защитную одежду

S46 При проглатывании незамедлительно обратиться за врачебным советом и предьявить

упаковку или этикетку

S51 Используйте только в хорошо проветриваемых помещениях.

Опасные ингредиенты: Стирол

· Подчиняется Директиве 2004/42/ЕО, Дополнение I.2): Эмиссионная подкатегория В). ЛОЧ (готовый к использованию продукт): 25 g/l, ЛОЧ max: 250 g/l начиная 01.01.2007

15.2 Ограничения в маркетинге и использование в соответствии с Директивой 76/769/ЕЕС: Не используется.

15.3 Другие нормы: Нет в наличии.

Действующие нормы:

1. Распоряжение (WE) № 1907/2006 Европейского Парламента и Совета от 19 декабря 2006 года по вопросу регистрации, оценки, предоставления разрешения и используемых ограничений в области химикалий (REACH), создания Европейского Агентства по Химикалиям, заменяющая директива 1999/45/WE отменяющее распоряжение Совета (EWG) № 793/93 и распоряжение Комиссии (WE) № 1488/94, а также Директива Совета 76/769/EWG и директива Комиссии 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE и 2000/21/WE (30.12.2006 PL Законодательный Вестник Европейского Содружества L 396/1)
2. Закон от 11 января 2001 г. «О химических веществах и препаратах» («Законодательный вестник» № 11 поз. 84 с 2001 г.) с последующими изменениями
3. Закон от 27 апреля 2001 г. «Об отходах» («Законодательный вестник» № 62 поз. 628 с 2001 г.) с Распоряжениями Министра окружающей среды («Законодательный вестник» № 152 поз. 1735-1737 с 2001 г.)
4. Закон от 11 мая 2001 г. «Об упаковках и упаковочных отходах» («Законодательный вестник» № 63 поз. 638 с 2001 г.) с последующими изменениями
5. Извещение, выданное Маршалом Сейма Республики Польша от 4 июля 2006 г. относительно объявления единого текста Закона – «Право охраны окружающей среды» («Законодательный вестник» № 129 поз. 902 с 2006 г.)
6. Закон от 28 октября 2002 г. «О дорожных перевозках опасных товаров» («Законодательный вестник» № 199 поз. 1671 с 2002 г.) с последующими изменениями
7. Распоряжение Министра здравоохранения от 30 апреля 2004 г. «Об опасных веществах и опасных препаратах, упаковки которых следует снабжать затворами, затрудняющими открывание их детьми и распознаваемыми на ощупь предостережениями об опасности» («Законодательный вестник» № 128 поз. 1348 с 2004 г.)
8. Распоряжение Министра здравоохранения от 2 сентября 2003 г. «О маркировке упаковок с опасными веществами и опасными препаратами» («Законодательный вестник» № 173 поз. 1679 с 2003 г.) с изменениями от 9 ноября 2004 г. («Законодательный вестник» № 260 поз. 2595 с 2004 г.) с учетом директивы Комиссии 2006/8/WE от 23 января 2006 года.
9. Распоряжение Министра здравоохранения от 2 сентября 2003 г. «О критериях и способе классификации химических веществ и препаратов» («Законодательный вестник» № 171 поз. 1666 с 2003 г с изменением от 4 сентября 2007 г. (Законодательный Вестник № 174 поз. 1222)
10. Распоряжение Министра Здравоохранения от 13 ноября 2007 г. по вопросу карты характеристики (Законодательный Вестник № 215 поз.1588 с 2007г.)
11. Распоряжение Министра здравоохранения от 28 сентября 2005 г. «О перечне опасных веществ с их классификацией и обозначением» («Законодательный вестник» № 201 поз. 1674 с 2005 г.)
12. Распоряжение Министра труда и общественной политики от 29 ноября 2002 г. «О предельных допустимых концентрациях и интенсивности вредных для здоровья факторов в рабочей среде» («Законодательный вестник» № 217 поз. 1833 с 2002 г.) с изменением (Законодательный Вестник № 112 поз. 1769 с 2005г. и Законодательный Вестник № 161 поз. 1142 с 2007г.)
13. Правительственное заявление от 26 июля 2005 г. относительно вступления в законную силу изменений в приложениях А и В Европейского договора, касающегося международных автомобильных перевозок опасных товаров (ADR), подписанного в Женеве 30 сентября 1957 г. («Законодательный вестник» № 178 поз. 1481 с 2005 г.)
14. Распоряжение Министра окружающей среды от 27 сентября 2001 г. «О каталоге отходов» («Законодательный вестник» № 112 поз. 1206 с 2001 г.)
15. Распоряжение Министра труда и общественной политики от 11 июня 2002 г., вносящее изменения в Распоряжение «Об общих правилах безопасности и гигиены труда» («Законодательный вестник» № 91 поз. 811 с 2002 г.)

*

**КАРТА БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ 2001/58/EO
ULTRA**

Дата осмотра: **28.10.05**
Страница: **7 /6**
SDS-002/RU

16. Распоряжение Министра экономики от 9 июня 2006 г., вносящее изменения в распоряжение «О минимальных требованиях относительно безопасности и гигиены труда работников на рабочих местах, где может возникнуть взрывоопасная атмосфера» («Законодательный вестник» № 121 поз. 836 с 2006 г.)
17. Распоряжение Совета Министров от 30 июля 2002 г., вносящее изменения в Распоряжение «О перечне работ, запрещенных для женщин» («Законодательный вестник» № 127 поз. 1092 с 2002 г.)
18. Распоряжение Министра здравоохранения от 20 апреля 2005 г. «Об исследованиях и измерениях вредных для здоровья факторов в рабочей среде» («Законодательный вестник» № 73 поз. 645 с 2005 г.)
19. Распоряжение Министра здравоохранения и общественной опеки от 30 мая 1996 г. «О проведении медицинских осмотров работников, объеме профилактической оздоровительной опеки над работниками, а также о медицинских заключениях, выдаваемых для случаев, предусмотренных в Трудовом кодексе («Законодательный вестник» № 69 поз. 332 с 1996 г.) с последующими изменениями («Законодательный вестник» № 37 поз. 451 и «Законодательный вестник» № 128 поз. 1405 с 2001 г.)
20. Распоряжение Совета Министров от 24 августа 2004 г. «О перечне работ, запрещенных для малолетних и условиях их принятия на некоторые виды работ» («Законодательный вестник» № 200 поз. 2047 с 2004 г.) с последующими изменениями («Законодательный вестник» № 136 поз. 1145 с 2005 г.)
21. Распоряжение Министра экономики и труда от 5 июля 2004 г. «Об ограничениях, запретах или условиях производства, оборота или применения опасных веществ и опасных препаратов, а также содержащих их продуктах» («Законодательный вестник» № 168 поз. 1762 с 2004 г.) с последующими изменениями («Законодательный вестник» № 39 поз. 372 с 2005 г. и «Законодательный вестник» № 127 поз. 887 с 2006 г.)
22. Распоряжение министра здравоохранения от 1 декабря 2004 г. «О веществах, препаратах, факторах или технологических процессах канцерогенного или мутагенного воздействия в рабочей среде» («Законодательный вестник» № 280 поз. 2771 с 2004 г.) с последующими изменениями («Законодательный вестник» № 160 поз. 1356 с 2005 г.)
23. Закон от 29 июля 2005 г. «О борьбе с наркоманией» («Законодательный вестник» № 179, поз. 1485 с 2005 г.) с изменениями («Законодательный вестник» № 120, поз. 826 с 2006 и Распоряжение (WE) № 273/2004 Европейского Парламента и Совета от 11 февраля 2004 г. относительно прекурсоров наркотических средств («Правительственный вестник Европейского Сообщества» L 047 от 18.02.2005) и Распоряжение (WE) и Совета № 111/2005 от 22 декабря 2004 г., определяющее принципы надзора за торговлей прекурсорами наркотических средств между Сообществом и третьими государствами («Правительственный вестник Европейского Сообщества» L 22 от 26.01.2005., С. 1; «Правительственный вестник Европейского Сообщества» Польское спец. издание с 2005 г., т. 48, с. 1).

*16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Целевое использование: Только для профессионального применения.

Текст R-фраз указывался в разделе 2:

R10 Воспламеняющееся.

R20 Вредное при вдыхании.

R36/38 Раздражает глаза и кожу.

Нормы Материальных Листов по Безопасности Данных: Материальные Листы по Безопасности Данных в соответствии с Директивой 91/155/ЕЕС~2001/58/EO.

Информация, которая находится в Сырьевом Листе Данных по Безопасности основана на имеющихся знаниях, общепризнанных правилах и национальных законах, т.к. условия работы у наших клиентов находятся за пределами наших знаний и контроля. Продукт не должен применяться для других целей, чем те, для которых он предназначен, без получения письменных инструкций по хранению. Обязанностью клиента является соблюдение порядка выполнения всех требований, которые наложены законами и законодательством. Информация изложенная в Сырьевом Листе Данных по Безопасности является описанием требований по безопасности, а не является гарантом свойств продукта.
