

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРЕПАРАТА

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, ИМПОРТЕРА ИЛИ ДИСТРИБЬЮТОРА

1.1. Данные, касающиеся препарата: 1STEP Universal Compound.

1.2. Назначение препарата: Паста для полировки, лощения и консервации в 1 шаге.
№ APP: 081340, 081343.

Дистрибьютор: ООО «AUTO – PLAST PRODUKT»
Ул. Пшемыслова 10, 62 – 300 г. Вжесьня
Тел. +48 (061) 437 00 00
Факс. +48 (061) 437 91 37
Mail: app@app.com.pl
WEB-сайт: www.app.com.pl

Аварийный телефон: Тел. +48 (061) 437 00 00
Актуальные данные относительно безопасности и техническая информация доступны на интернет-странице.

Дата разработки карты: 12. 08. 2008 г.

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

Согласно с обязательными для исполнения инструкциями (смотри п. 15) продукт не классифицируется как опасный.

2.1. Физико-химическая опасность:

- Продукт не является пожароопасным
- в процессе горения выделяются токсические газы, пары и дымы

2.2. Опасность для здоровья:

Продукт не подлежит классификации с предостерегающим знаком Xn и знаком угрозы R65 по причине своей высокой вязкости (>7 мПас, 40°C; >7 × 10⁻⁶ м²/сек. в 40°C).

- Продукт не несет угрозы жизни и здоровью человека
- содержащиеся в продукте 5-хлор-2-метил-(2H)-изотиазолин-3-он и 2-метил-(2H)- изотиазолин-3-он могут вызвать аллергическую реакцию

2.3. Опасность для окружающей среды:

- продукт не классифицируется как опасный для окружающей среды, однако попадание большого количества продукта в воды может негативно воздействовать на водные организмы
- все, содержащиеся в продукте, средства поверхностной активности (детергенты) соответствуют требованиям, касающимся способности к биологическому распаду, содержащимся в Распоряжении (WE) № 648/Европейского Парламента и Совета Европы от 31 марта 2004 года по вопросу детергентов
- продукт содержит менее 5% анионовых средств поверхностной активности
- избегать выброса в окружающую среду
- поступать согласно инструкции или карте характеристики

3. СОСТАВ И ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Классификация и маркировка препарата представлены в соответствии с Законом «О химических веществах и препаратах» от 11 января 2001 г., на основании данных, предоставленных производителем, а также на основании общих знаний о веществах.

3.1. Опасные составные компоненты:

№ п/п	№ WE (EINECS)	Название вещества		
	№ CAS			
	Индексный №	Выражение R		Индексный №
1.	265-148-2	Средние дистилляты, обработанные водородом (нефть); Газовое масло – без спецификации Использованы аннотации H и N.		
	64742-46-7			
	649-221-00-X	R65	Xn	5 ÷ 15
2.	265-149-8	Легкие дистилляты, обработанные водородом (нефть); Нефтяная фракция – без спецификации		
	64742-47-8			
	649-422-00-2	R65; R66	Xn	5 ÷ 15
3.	212-828-1	1-метил-2-пирролидон		
	872-50-4			
	606-021-00-7	R36/38	Xi	1 ÷ 5
4.	247-500-7; 220-239-6	Смесь 3:1: 5-хлор-2-метил-(2H)-изотиазолин-3-он и 2-метил-(2H)- изотиазолин-3-он		

	26172-55-4; 55965-84-9	
613-167-00-5	R23/24/25; R34; R43; R50; R53	T; C; N; Xi <0,0015

Значение символов и содержание выражений R – см. п 16.

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

4.1. Общие указания:

В случае проявления каких-либо беспокоящих симптомов немедленно вызвать врача или отвезти пострадавшего в больницу, показать упаковку препарата, этикетку или карту характеристики.

4.2. Первая помощь при ингаляционном воздействии:

- Продукт неопасен

4.3. Первая помощь при заражении глаз:

- зараженные глаза промывать при отвернутых веках постоянным потоком проточной воды в течение приблизительно 10-15 мин, избегать сильного потока воды из-за риска повреждения роговицы
- не использовать никаких жидкостей для промывания глаз, никаких мазей до консультации с врачом
- если пострадавший носит контактные линзы, снять их
- обратиться за помощью к врачу

4.4. Первая помощь при заражении кожи:

- снять загрязненную одежду
- загрязненную кожу промыть большим количеством воды с мылом

4.5. Первая помощь при попадании в рот:

- прополоскать рот большим количеством проточной воды
- не вызывать рвоты

5. ПОВЕДЕНИЕ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА

5.1. Опасность возникновения пожара:

- Продукт не является пожароопасным
- выделяет токсические газы в условиях пожара

5.2. Рекомендуемые противопожарные средства:

- в соответствии с горящими в окружении материалами

6. ПОВЕДЕНИЕ В СЛУЧАЕ НЕПРЕДНАМЕРЕННОГО ВЫБРОСА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6.1. Общие указания:

- в случае утечки большого количества известить об аварии соответствующие службы
- в случае утечки большого количества вещества, эвакуировать из опасной зоны лица, которые не принимают участия в ликвидации аварии

6.2. Средства индивидуальной защиты:

- избегать контакта с высвобождающимся продуктом
- использовать защитные перчатки и защитную одежду
- применять хорошо подходящие и прилегающие защитные очки с боковыми щитками или соответствующую защитную маску

6.3. Средства безопасности в сфере защиты окружающей среды:

- устранить утечку (перекрыть утечку, уплотнить, поврежденную упаковку поместить в запасную упаковку)
- избегать загрязнения грунтовых вод, обеспечить сточные колодцы
- не допустить того, чтобы продукт попал в водопроводную или водосточную систему
- если продукт попал в водопроводную, водосточную систему, заразил почву или растительность, следует известить соответствующие службы

6.4. Методы очистки:

- небольшое количество вытекшего продукта стереть бумагой или тряпкой, собрать в закрывающийся, маркированный надлежащим образом контейнер
- большие количества вытекшего продукта присыпать негорючим поглощающим материалом (песок, диатомовая земля, вяжущий универсальный материал), собрать в закрывающийся, маркированный надлежащим образом контейнер
- в случае большой утечки место накопления жидкости обваловать
- вымыть место утечки после того, как полностью будет собран материал

7. ПОВЕДЕНИЕ С ПРЕПАРАТОМ И ЕГО ХРАНЕНИЕ

7.1. Поведение с веществом:

- поступать в соответствии с общепринятыми принципами безопасности и гигиены работы с химическими веществами; точно соблюдать разработанные процедуры поведения; во время работы с продуктом следует применять общие правила безопасности и гигиены труда, содержащиеся в Распоряжении Министра труда и общественной политики от 11 июня 2002 г. («Законодательный вестник» № 91 от 2001 г. поз. 811); соблюдать предписания, которые содержатся в инструкции, предоставленной производителем
- нельзя употреблять пищу, пить и курить во время работы с препаратом, за исключением мест, специально для этого предназначенных; следует мыть руки перед перерывами и после окончания работы; если необходимо, использовать крем для рук
- не допустить загрязнения глаз, кожи и одежды

7.2. Хранение:

- продукт хранить в прохладных, сухих и хорошо проветриваемых помещениях
- оптимальная температура хранения от 0°C до 30°C
- беречь от мороза
- контейнеры, открываемые ранее, хранить в вертикальной позиции, чтобы не допустить утечки препарата
- не хранить вблизи продовольственных средств

7.3. Требования относительно помещений:

- прохладные, сухие и хорошо проветриваемые

7.4. Упаковка:

- ввиду безопасности продукт лучше всего хранить в оригинальных упаковках
- хранить в плотно закрытых и обозначенных надлежащим образом упаковках
- упаковки предохранить от механического повреждения

8. КОНТРОЛЬ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**8.1. Опасность для здоровья:**

Медосмотры работников, а также исследования и измерения вредных факторов осуществлять в соответствии с действующими нормами.

8.2. Средства индивидуальной защиты:

- после работы тщательно мыть все тело

8.3. Опасность для здоровья:

Согласно Распоряжению Министра труда и общественной политики от 29 ноября 2002 г. («Законодательный вестник» № 217 поз. 1833) с изменениями («Законодательный Вестник» № 212 поз. 1769 с 2005г.; («Законодательный Вестник» № 161 поз. 1141, 1142 с 2007 г.):

1-метил-2-пироллидон: NDS: 120 мг/м³ NDSCh: 240 мг/м³

Оба вторичных нефтепродукта отсутствуют в перечне.

Ниже представлены максимальные допустимые концентрации для бензинов – производных нефти, содержащихся в перечне:

Экстракционный бензин: NDS: 500 мг/м³
NDSCh: 1500 мг/м³ (является обязательным параллельное обозначение бензола в воздухе)

Бензин для лаков: NDS: 300 мг/м³
NDSCh: 900 мг/м³

Керосин: NDS: 100 мг/м³
NDSCh: 300 мг/м³

8.4. Рекомендуемые процедуры мониторинга:

- PN-89/Z-01001/06. Охрана чистоты воздуха. Названия, определения и единицы. Терминология, касающаяся исследований качества воздуха на рабочих местах.
- PN-89/Z-04008/07. Охрана чистоты воздуха. Взятие образцов. Принципы взятия образцов воздуха в рабочей среде и интерпретация результатов.
- PN-81/Z-04134/01. Охрана чистоты воздуха. Исследования содержания нефти и её составных элементов. Обозначение суммы паров бензина для экстракции, бензина для лаков и керосина на рабочих местах весовым методом.
- PN-81/Z-04134/02. Охрана чистоты воздуха. Исследования содержания нефти и её составных элементов. Обозначение паров бензина для экстракции и бензола на рабочих местах методом газовой хроматографии с обогащением образца.
- PN-81/Z-04134/03. Охрана чистоты воздуха. Исследования содержания нефти и её составных элементов. Обозначение паров бензина C для лаков на рабочих местах методом газовой хроматографии с обогащением образца.
- PN-92/Z-04227/02. Охрана чистоты воздуха. Исследования содержания керосина. Обозначение паров керосина на рабочих местах методом газовой хроматографии.
- 1-метил-2-пироллидон Метод, рекомендуемый организацией по исследованию и развитию в области медицины труда

- 1-метоксипропан-2-ол – метод обозначения. Основы и методы оценки окружающей среды. Варшава, СИОР 2001, с. 4(30).

8.5. Гигиенические указания:

Избегать непосредственного контакта препарата с кожей и глазами; препарат применять в помещениях с хорошо функционирующей вентиляцией; в случае необходимости использовать средства для защиты дыхательных путей; немедленно снять загрязненную препаратом одежду и промыть загрязненную кожу водой с мылом; нельзя употреблять пищу, пить и курить во время работы с препаратом за исключением мест, специально для этого предназначенных; следует тщательно вымыть руки перед перерывами в работе, а также после окончания работы с препаратом; в случае необходимости использовать крем для рук.

8.6. Средства индивидуальной защиты, обеспечивающие соответствующую защиту:

руки	не требуется
кожа:	не требуется
дыхательные пути:	не требуется
глаза:	не требуется

9. ФИЗИЧЕСКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

состояние, вид:	Паста	
цвет:	белый	
запах:	фруктовый	
pH:	8 ÷ 9	
температура кипения:	100°C ÷ 220°C	
температура плавления:	не определено	
температура горения:	не определено	
температура возгорания:	70°C	
температура самовозгорания:	продукт не является самовозгорающимся	
горючесть:	Не несет угрозы	
взрывные свойства:	не взрывоопасен	
границы опасности взрыва:		
- нижняя:	0,6%	(об.)
- верхняя:	8,0%	(об.)
окисляющие свойства:	не обладает	
упругость пара:	ок.24 гПа	
плотность:	1,05 г/см ³	(при темп. 20°C)
плотность паров:	не указано	
растворимость:		
- в воде:	частично смешивается	
- в органических растворителях:	не определен	
коэффициент разделения n-октанол/вода:	не определен	
динамическая вязкость:	3000 ÷ 4000 мПа·с	

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ**10.1 Стабильность:**

- стабильный при нормальных условиях применения и хранения

10.2. Условия, которых следует избегать:

- Отсутствие

10.3. Материалы, которых следует избегать:

- Отсутствие

10.4. Опасные продукты распада/сгорания:

- окиси углерода
- токсические газы и дымы

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**11.1. Опасность для здоровья:**

Продукт не подлежит классификации с предостерегающим знаком Xn и знаком угрозы R65 по причине своей высокой вязкости (>7 мПа·с, 40°C; >7 × 10⁻⁶ м²/сек. в 40°C).

- Продукт не несет угрозы жизни и здоровью человека

- заключенные в продукте 5-хлор-2-метил-(2H)-изотиазолин-3-он и 2-метил-(2H)-изотиазолин-3-он могут вызвать появление аллергической реакции

11.2. Токсические дозы и концентрации:**11.2. Токсические дозы и концентрации:**

- Отсутствие данных

11.3. Результаты опасного воздействия на людей (для продукта):**Контакт с кожей:**

Повторяющееся негативное воздействие может вызывать высушивание кожи или трещины на ней. Оказывает обезжиривающее действие на кожу. Не вызывает аллергии.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**12.1. Опасность для окружающей среды:**

- продукт не классифицируется как опасный для окружающей среды, однако попадание большого количества продукта в воды может негативно воздействовать на водные организмы
- все, содержащиеся в продукте, средства поверхностной активности (детергенты) соответствуют требованиям, касающимся способности к биологическому распаду, содержащимся в Распоряжении (WE) № 648/Европейского Парламента и Совета Европы от 31 марта 2004 года по вопросу детергентов
- продукт содержит менее 5% анионовых средств поверхностной активности
- избегать выброса в окружающую среду
- поступать согласно инструкции или карте характеристики

12.2. Экоотоксическое воздействие:**Ниже представлены данные для бензинов – вторичных нефтепродуктов:**

Максимально допустимые значения коэффициентов загрязнения в стоках, ведущих в воды и почву, согласно Распоряжения Министра окружающей среды от 29 ноября 2002 года по вопросу условий, которые необходимо выполнять при введении стоков в воды или почву, а также по вопросу веществ, особо опасных для водной среды («Законодательный Вестник» № 212 поз. 1799 с 2002г.):

- для веществ нефтепродуктов: 15,0 мг/дм³

Токсичные концентрации бензинов (в общем) для водных организмов:**Предельные токсичные концентрации для:**

- | | | |
|--------------|--|------------------------|
| - рыб: | <i>Salmo gairdneri irideus</i> i <i>Alburnus bipunctatus</i> : | 40 мг/дм ³ |
| - планктона: | <i>Vorticella campanulla</i> : | 55 мг/дм ³ |
| | <i>Gammarus pulex</i> : | 70 мг/дм ³ |
| | <i>Tubifex tubifex</i> : | 120 мг/дм ³ |

Смертельные концентрации для рыб:

Salmo gairdneri irideus: 100 мг/дм³

Концентрации, вызывающие изменения вкуса рыб: 0,0005 мг/дм³

Концентрации, изменяющие запах воды: 0,06 ÷ 0,2 мг/дм³

Концентрации, вызывающие нарушения анаэробных процессов ферментации стоковых осадков: >400 мг/дм³

Отсутствие данных об активности описываемого вещества в разных экосистемах, его способности к биоконцентрации, биодеградации, экотоксичности. Не допускать загрязнения поверхностных и грунтовых вод, или почвы.

Действовать в соответствии с инструкциями. Не допускать попадания в окружающую среду. Правильно применяемый продукт не несет опасности для окружающей среды. Не допускать загрязнения поверхностных и грунтовых вод, или почвы. Не сливать в канализацию. Запрещено уничтожать продукт в канализационные каналы и водостоки.

13. ПОВЕДЕНИЕ С ОТХОДАМИ**13.1. Поведение с отходным продуктом:**

К малым количествам относиться как к отходам домашнего хозяйства. Большие количества отходного продукта не выливать в канализацию. Утилизировать в сертифицированной установке по сжиганию отходов или на предприятиях по очищению/обезвреживанию отходов, согласно действующим нормам (см. п. 15)

13.2. Меры предосторожности:

- Вид отхода: Отходы лако-красочных изделий, содержащих органические растворители или другие опасные вещества
- Код отхода: 08 01 11*
- опасные отходы

13.3. Упаковка:

Удаление пустых контейнеров (упаковок) должно соответствовать обязательным инструкциям.

- вид отхода: Упаковки из пластмассы
- код отходов: 15 01 02

- вид отхода: Упаковки из металла
- код отходов: 15 01 04

14 ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ**14.1. Сухопутный транспорт:**

Учитывая нормы дорожной транспортировки - продукт не несет угрозы.

15. . ИНФОРМАЦИЯ, КАСАЮЩАЯСЯ ПРАВОВЫХ НОРМ

Классификация и маркировка препарата представлены в соответствии с Законом «О химических веществах и препаратах» от 11 января 2001 г., а также на основании данных, предоставленных производителем, а также на основании общих знаний о веществах.

Препарат не классифицируется как опасный. Не имеют применения нормы маркировки опасных препаратов.

Маркировка упаковок:**Предупреждающие знаки:**

Отсутствие

Выражения опасности:

Отсутствие

Выражения, определяющие условия безопасного применения:

Отсутствие

Паспорт безопасности доступен по требованию пользователя, занимающегося профессиональной деятельностью.

Obowiązujące przepisy:

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 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.)
3. Закон от 11 мая 2001 г. «Об упаковках и упаковочных отходах» («Законодательный вестник» № 63 поз. 638 с 2001 г.) с последующими изменениями
4. 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.)
1. Закон от 28 октября 2002 г. «О дорожных перевозках опасных товаров» («Законодательный вестник» № 199 поз. 1671 с 2002 г.) с последующими изменениями
5. Распоряжение Министра здравоохранения от 30 апреля 2004 г. «Об опасных веществах и опасных препаратах, упаковки которых следует снабжать затворами, утрудняющими открывание их детьми и распознаваемыми на ощупь предостережениями об опасности» («Законодательный вестник» № 128 поз. 1348 с 2004 г.)
2. 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.)
6. 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 изменениями от 29 октября 2004 г. («Законодательный вестник» № 243 поз. 2440 с 2004 г.)
7. Распоряжение Министра здравоохранения от 13 ноября 2007 г. «О карте характеристики» («Законодательный Вестник» № 215 поз.1588 с 2007г.)
8. 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.)
9. Распоряжение Министра Труда и Социальной Политики от 29 ноября 2002 г. по вопросу самых высоких допустимых концентраций и интенсивности факторов вредных для здоровья в рабочей среде (Законодательный Вестник № 217 поз. 1833 с 2002г.) с изменением (Законодательный Вестник № 212 поз. 1769 с 2005г. и Законодательный Вестник № 161 поз. 1142 с 2007г.)
10. 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.)
11. Распоряжение Министра окружающей среды от 27 сентября 2001 г. «О каталоге отходов» («Законодательный вестник» № 112 поз. 1206 с 2001 г.)
12. 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.)
13. 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.)
14. 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.)
15. 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.)
16. 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.)
17. 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.)
18. 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.)
3. 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.)
19. 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 г. 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

Значение символов и содержание выражений R, представленных в п 3:

T	Токсический продукт
C	Едкий продукт
Xn	Вредный продукт
Xi	Продукт, вызывающий раздражения
N	Продукт, опасный для окружающей среды
R23/24/25	Оказывает токсичное воздействие на дыхательные пути и вследствие глотания
R34	Вызывает ожоги
R36/38	Вызывает раздражение глаз и кожи
R43	Может вызвать аллергию при попадании на кожу
R50	оказывает очень токсичное воздействие на водные организмы
R53	Может вызвать длительные негативные воздействия в водной среде
R65	Оказывает вредное воздействие; может вызывать повреждение легких в случае проглатывания
R66	Повторяющееся негативное воздействие может вызывать высыхивание кожи или трещины на ней

Медосмотры работников, а также исследования и измерения вредных факторов проводить в соответствии с действующими нормами.

Настоящая карта характеристики была составлена на основании данных, вытекающих из карты характеристики, предоставленной производителем. Вышеуказанная информация была разработана на базе текущего состояния знаний и опыта. Однако она не является гарантией собственности продукта, ни качественной спецификации и не может быть основанием для рекламации.

Продукт должен транспортироваться, храниться и использоваться в соответствии с действующими нормами и общепринятой практикой и гигиеной труда.

Производитель не несёт ответственности за потери, вытекающие непосредственно или косвенно из применения вышеуказанной интерпретации норм или инструкций.

Представленная информация не может применяться для смесей продукта с другими веществами. Использование представленной информации, как и применение продукта, не контролируются производителем, а, следовательно, обязанностью потребителя является создание соответствующих условий для безопасного использования продукта.

Карта характеристики была разработана Простым обществом «CHEM-NET» 91-716 г. Лодзь, Новопольска 9A www.chem-net.info, по заказу ООО «AUTO – PLAST PRODUKT». Карта была разработана на основании действующих отечественных норм. Разработка карты основывалась на данных, предоставленных производителем, а также на текущем состоянии знаний и опыта.