

	КАРТА ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОГО ПРЕПАРАТА		
	Дата актуализации : 2008-01-14	APP-2K-Acryl-Klarlack	Страница 1 из 10

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРЕПАРАТА

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, ИМПОРТЕРА ИЛИ ДИСТРИБЬЮТОРА

1.1. Данные, касающиеся препарата: APP-2K-Acryl-Klarlack.

1.2. Назначение препарата: Dwuskładnikowy akrylowy lakier bezbarwny.
Nr APP: 020101; 020102.

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: 14.01.2008 г.

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

Согласно действующим нормам (см. п. 15) продукт классифицируется как опасный.

2.1. Физико-химическая опасность:

- продукт является легковоспламеняющейся жидкостью
- пары образуют горючие и взрывоопасные смеси с воздухом
- пары могут улетучиваться от источника возгорания и возвращаться в виде пламени
- нагревание, искра или контакт с огнем могут вызвать возгорание
- выделяет токсические газы в условиях пожара

2.2. Опасность для здоровья:

- продукт является вредным
- оказывает вредное воздействие на дыхательные пути и при попадании на кожу
- продукт вызывает раздражения
- продукт вызывает раздражения кожи
- продукт может вызывать аллергическую реакцию
- продукт может вызвать аллергию при попадании на кожу

2.3. Опасность для окружающей среды:

- продукт вреден для окружающей среды
- продукт оказывает вредное воздействие на водные организмы
- продукт может вызывать длительные неблагоприятные изменения в водной среде
- 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.	204-658-1	Бутиловый октан		
	123-86-4			
	607-025-00-1	R10; R66; R67		10 ÷ 25
2.	215-535-7	Ксилон; Диметилбензол – смесь изомеров		
	1330-20-7			
	601-022-00-9	R10; R20/21; R38	Xn; Xi	10 ÷ 25
3.	265-199-0	Сольвент керосин (нефть), легкие ароматические углеводороды; низкокипящий бензин – без спецификации Использованы примечания H и P. Не содержит бензола.		
	64742-95-6			
	649-356-00-4	R10; R37; R51/53; R65; R66; R67	Xn; Xi; N	2,5 ÷ 10
4.	203-933-3	Октан 2-бутоксипропиловый		

	КАРТА ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОГО ПРЕПАРАТА		
	Дата актуализации : 2008-01-14	APP-2K-Acryl-Klarlack	Страница 2 из 10

5.	112-07-2			
	607-038-00-2	R20/21	Xn	2,5 ÷ 10
	255-437-1 41556-26-7	Себациннан бис (1, 2, 2, 6, 6-пентаметил-4-пиперидиловый) Вещества нет в перечне. Классификация была определена на основании данных, предоставленных производителем. Вещество не перечислено в списке.		
	Отсутствие	R43; R50/53	Xi; N	≤2,5
6.	407-000-3	Смесь 3-{3-(2Н-бензотриазол-2-ило)-5-(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенол)-пропинянов (C _{7 ÷ 9}) щелочи (разветвленных и неразветвленных)		
	127519-17-9			
	607-281-00-4	R51; R53	N	≤2,5

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:

- пострадавшего немедленно перенести в хорошо проветриваемое помещение
- пострадавшего уложить в полулежащей позиции, освободить (расстегнуть) одежду, удостовериться в том, что во рту у пострадавшего нет предметов или выделений, затрудняющих дыхание
- беречь от потерь тепла
- если дыхание остановилось, подать кислород или сделать искусственное дыхание
- необходима помощь врача

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
- необходима помощь врача

Внимание: Лица, которые могут подвергаться заражению глаз, должны быть поучены о необходимости и способе их немедленного промывания.

4.4. Первая помощь при заражении кожи:

- снять загрязненную одежду
- для мытья кожи не применять никаких ни растворителей, ни разбавителей
- пострадавшее при контакте место, или же только при подозрении контакта с продуктом, промыть большим количеством воды с мылом
- обратиться за помощью к врачу

4.5. Первая помощь при попадании в рот:

- прополоскать рот большим количеством проточной воды
- пострадавшему, находящемуся без сознания, не давать ничего в рот
- не вызывать рвоты
- необходима помощь врача

Внимание: Пациента, находящегося без сознания, положить и зафиксировать на бок, обеспечить травмившему покой, беречь от потери тепла, контролировать дыхание и пульс. Никогда не вызывать рвоты и не ничего не давать для принятия вовнутрь лицу, находящемуся без сознания или в помрачении.

5. ПОВЕДЕНИЕ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА

5.1. Опасность возникновения пожара:

- продукт является легковоспламеняющейся жидкостью
- пары образуют горючие и взрывоопасные смеси в воздухе
- пары тяжелее воздуха и могут распространиться на уровне пола
- пары могут улетучиваться от источника возгорания и возвращаться в виде пламени
- нагревание, искра или контакт с огнем могут вызвать возгорание
- выделяет токсические газы в условиях пожара

5.2. Рекомендуемые противопожарные средства:

- двуокись углерода (углекислый газ) (CO₂)
- противопожарные порошки
- пены, устойчивые к спирту

	КАРТА ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОГО ПРЕПАРАТА		
	Дата актуализации : 2008-01-14	APP-2K-Acryl-Klarlack	Страница 3 из 10

- вода – рассеянные потоки

5.3. Нерекондуемые противопожарные средства:

- вода – сильный поток

5.4. Специфическая опасность:

- контейнеры, которые подвергаются воздействию огня или высокой температуры, охлаждать водой с безопасного расстояния, а если это возможно, перенести их из опасной зоны
- во время сгорания препарата образуются дымы, содержащие опасные для здоровья химические вещества, в частности, окись и двуокись углерода
- в условиях пожара может произойти взрыв контейнера

5.5. Общие указания:

- известить окружающих о пожаре
- эвакуировать из зоны опасности всех людей, не принимающих участия в ликвидации пожара
- в случае необходимости распорядиться об эвакуации
- избегать вдыхания дыма
- ликвидировать все источники возгорания
- использовать защитную одежду и оборудование
- беречь дыхательную систему
- охлаждать водой контейнеры, которые подвергаются контакту с огнем
- не допустить попадания воды после гашения пожара в канализацию

5.6. Опасные продукты сгорания:

- окиси углерода
- токсические газы и дымы

5.7. Средства индивидуальной защиты:

- независимый дыхательный аппарат и защитная одежда

6. ПОВЕДЕНИЕ В СЛУЧАЕ НЕПРЕДНАМЕРЕННОГО ВЫБРОСА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Внимание: *Взрывоопасная зона – пары препарата образуют горючие и взрывоопасные смеси с воздухом.*

6.1. Общие указания:

- в случае утечки большого количества известить об аварии соответствующие службы
- в случае выделения большого количества удалить из опасного пространства лиц, которые не принимают

6.2. Средства индивидуальной защиты:

- во время устранения большого количества продукта надеть независимый дыхательный аппарат с респиратором
- во время устранения не вдыхать паров продукта
- 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. Особые указания:

- устранить все источники возгорания
- не курить

6.4. Средства безопасности в сфере защиты окружающей среды:

- устранить утечку (перекрывать 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

6.5. 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
- ликвидировать всевозможные источники огня, не курить
- собранные поглощающие материалы также создают опасность возникновения пожара
- проветрить помещения, в которые попал продукт
- вымыть место утечки после того, как полностью будет собран материал

7. ПОВЕДЕНИЕ С ПРЕПАРАТОМ И ЕГО ХРАНЕНИЕ

Внимание: *Взрывоопасная зона – пары препарата образуют горючие и взрывоопасные смеси с воздухом.*

	КАРТА ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОГО ПРЕПАРАТА		
	Дата актуализации : 2008-01-14	APP-2K-Acryl-Klarlack	Страница 4 из 10

7.1. Поведение с веществом:

- пары продукта могут образовывать горючие и взрывоопасные смеси с воздухом; во время работы с препаратом следует обеспечить эффективный обмен воздуха (общая вентиляция помещения и локальная выдувная); не допускать образования концентрации паров препарата в воздухе, в которых смеси с воздухом могут быть взрывоопасны, а также концентраций, превышающих величины гигиенических нормативов
- вентиляционное и электрическое оборудование должно соответствовать условиям, установленным ввиду опасности пожара или взрыва
- продукт может накапливать статические заряды, что может быть причиной электрических разрядов и пожара – применять средства безопасности, используемое оборудование и оснащение должно быть заземлено
- не вдыхать паров продукта, избегать непосредственного контакта препарата с кожей и глазами; применять соответствующие средства индивидуальной защиты
- не допускать контакта препарата с горячей поверхностью, с пламенем, не работать вблизи источников возгорания, не использовать искрящихся инструментов, действует строгий запрет курения
- не нагревать, не резать и не сжимать упаковок, содержащих препарат или его остатки
- обеспечить лёгкий доступ к противопожарным средствам и оборудованию, необходимому во время устранения утечки вещества
- 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
- избегать длительного и повторяющегося опасного воздействия
- работать в помещениях с хорошей вентиляцией

7.2. Хранение:

- продукт хранить в холодных, сухих и хорошо вентилируемых помещениях
- продукт хранить в плотно закрытых упаковках
- контейнеры, открываемые ранее, хранить в вертикальной позиции, чтобы не допустить утечки препарата
- контейнеры предохранить от непосредственного воздействия солнечных лучей, источников тепла, хранить вдали от источников возгорания; на складе действует запрет курения
- не хранить вблизи продовольственных средств
- не допустить попадания воды в контейнер

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.

Согласно Распоряжению Совета Министров от 30 июля 2002 г. относительно перечня работ, запрещенных для женщин («Законодательный вестник» № 127 с 2002 г. поз. 1192) беременным и кормящим женщинам запрещаются работы, при которых они подвергаются воздействию органических растворителей, если их концентрация в рабочей среде превышает величину 1/3 максимальных допустимых концентраций.

8.2. Меры предосторожности:

- указанное место для полоскания глаз и душ
- хранить и использовать в проветриваемом помещении

8.3. Средства индивидуальной защиты:

- после работы тщательно мыть все тело
- зараженную одежду и обувь выстирать перед повторным использованием

8.4. Опасность для здоровья:

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

	КАРТА ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОГО ПРЕПАРАТА		
	Дата актуализации : 2008-01-14	APP-2K-Acryl-Klarlack	Страница 5 из 10

№ п/п	№ CAS	Название химического вещества.	Предельная допустимая концентрация в мг/м ³ в зависимости от времени опасного воздействия в течение рабочей смены.		
			NDS	NDSch	NDSP
1.	123-86-4	Бутиловый октан	200	950	-
2.	1330-20-7	Ксилолы	100	-	-
3.	112-07-2	Октан 2-бутоксипропиловый	100	300	-

Сольвент керосин в перечне отсутствует.

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

8.5. 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-68/Z-04051 Обозначение этилового и бутилового октана в воздухе.
- PN-78/Z-04119 лист. 01 Защита чистоты воздуха. Исследования содержания сложных эфиров уксусной кислоты. Обозначение октанов: метилового, этилового, пропиленового, бутилового и амилового на рабочих местах методом газовой хроматографии с обогащением пробы.
- PN-78/Z-04116 лист. 01 Защита чистоты воздуха. Исследования содержания ксилола. Обозначения ксилола на рабочих местах методом газовой хроматографии с обогащением пробы.
- PN-89/Z-04023 лист. 02 Защита чистоты воздуха. Исследования содержания (в смесях) вредных веществ, выделяющихся из лаковых нитроцеллюлозных растворов. Обозначение ацетона, спирта: этилового, н-бутилового, изобутилового, этоксиэтилового, буюксиэтилового; октанов: этила, н-бутила, этоксиэтила; толуола и ксилола на рабочих местах методом газовой хроматографии.
- PN-Z-04304:2003 Защита чистоты воздуха. Исследования содержания октана 2-буюксиэтилового.
- Октан 2-буюксиэтиловый – метод обозначения. Основания и Методы Оценки Рабочей Среды. Варшава, CIOP 1998, пр. 19.
- PN-81/Z-04134/01. Защита чистоты воздуха. Исследования содержания нефти и ее компонентов. Обозначения суммы паров бензина при экстрагировании, бензина для лаков и керосина на рабочих местах весовым методом.
- PN-81/Z-04134/02. Защита чистоты воздуха. Исследования содержания нефти и ее компонентов. Обозначения суммы паров бензина при экстрагировании и бензола на рабочих местах методом газовой хроматографии с обогащением пробы.
- PN-81/Z-04134/03. Защита чистоты воздуха. Исследования содержания нефти и ее компонентов. Обозначение бензиновых паров С для лаков на рабочих местах методом газовой хроматографии с обогащением пробы.
- PN-92/Z-04227/02. Защита чистоты воздуха. Исследования содержания керосина. Обозначение паров керосина на рабочих местах методом газовой хроматографии.

8.6. Допустимые концентрации в биологическом материале (DSB):

Ксилен:

- вещество обозначено: кислота метилгиппуровая
- допустимая концентрация в биологическом материале (DSB): 1,4 г/л в моче

8.7. Гигиенические указания:

Избегать непосредственного контакта препарата с кожей и глазами, а также вдыхания паров продукта; 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.

Когда концентрация вещества установлена и известна, подбор средств индивидуальной защиты следует производить с учетом концентрации вещества, присутствующей на данном рабочем месте, времени экспозиции и выполняемых работником действий на основании каталога «Средства индивидуальной защиты», который издается Центральным институтом охраны труда.

	КАРТА ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОГО ПРЕПАРАТА		
	Дата актуализации : 2008-01-14	APP-2K-Acryl-Klarlack	Страница 6 из 10

В аварийной ситуации, если концентрация вещества на рабочем месте неизвестна, применять средства индивидуальной защиты наиболее высокого рекомендованного класса защиты.

8.8. Средства индивидуальной защиты, обеспечивающие соответствующую защиту:

руки: защитные перчатки из материалов, устойчивых к воздействию и попаданию органических растворителей
 кожа: рабочая одежда
 дыхательные пути: обеспечить хорошую вентиляцию; в случае небольшого риска или небольших концентраций использовать оснащение для очистки с противогазом; про более высоком риске или высоких концентрациях использовать оснащение для изоляции дыхательных путей, независимый от окружающего воздуха
 глаза: защитные очки или маска, закрывающая лицо

Внимание! Рекомендованное защитное оборудование подлежит обязательной сертификации на знак безопасности в соответствии с Распоряжением Совета Министров от 9 ноября 1999 г. относительно перечня изделий, произведенных в Польше, а также изделий, впервые импортированных в Польшу, которые могут создавать опасность или служить для защиты или спасения жизни, здоровья или окружающей среды, подлежащих обязательной сертификации на знак безопасности и обозначения этим знаком, а также изделий, подлежащих обязательному выставлению производителем декларации соответствия.

Работодатель обязан обеспечить, чтоб применяемые средства индивидуальной защиты, рабочая одежда и обувь обладали защитными и полезными свойствами, а также обеспечить их соответствующие стирку, уход, ремонт и обеззараживание.

9. ФИЗИЧЕСКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

состояние, вид:	жидкость	
цвет:	zgodny z umieszczonym na etykiecie	
запах:	характерный	
pH:	не определено	
температура кипения:	124°C	
температура плавления::	не определена	
температура горения:	370°C	
температура возгорания:	36°C	
температура самовозгорания:	не определена	
горючесть:	легковоспламеняющаяся жидкость	
взрывные свойства:	продукт не взрывоопасен; возможно образование взрывоопасных смесей с воздухом	
границы опасности взрыва:		
нижняя:	1,1%	(об.)
- верхняя:	7,5%	(об.)
окисляющие свойства:	не обладает	
упругость пара	10,7 гПа	
плотность	0,991 г/см ³ (при темп.. 20°C)	
плотность паров	не определено	
растворимость:		
- в воде:	не смешивается	
- в органических растворителях:	смешивается	
коэффициент распределения n-октанол/вода:	не определен	
содержание растворителя:	516,0 г/дм ³	52,1%
вязкость:	90 с/4мм	

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

10.1. Стабильность:

- стабильный при нормальных условиях применения и хранения

10.2. Условия, которых следует избегать:

- пустые контейнеры могут содержать взрывоопасные пары продукта
- высокая температура
- источники возгорания

	КАРТА ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОГО ПРЕПАРАТА		
	Дата актуализации : 2008-01-14	APP-2K-Acryl-Klarlack	Страница 7 из 10

10.3. Материалы, которых следует избегать:

- сильные окислители
- крепкие кислоты и щелочи

10.4. Опасные продукты распада/сгорания:

- окиси углерода
- токсические газы и дымы

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Опасность для здоровья:

- продукт является вредным
- оказывает вредное воздействие на дыхательные пути и при попадании на кожу
- продукт вызывает раздражения
- продукт вызывает раздражения кожи
- продукт может вызывать аллергическую реакцию
- продукт может вызвать аллергию при попадании на кожу

11.2. Токсические дозы и концентрации:

Отсутствие данных для готового продукта. Ниже представлены данные для компонентов продукта.

Бутилацетат:

Порог ощутимости запаха:	2,90 ÷ 10 мг/м ³
LD50 (крыса, перорально):	14000 мг/кг
LC50 (крыса, ингаляция):	9660 мг/м ³ /4 ч.
LD50 (кролик, кожа):	> 5000 мг/кг
TCL0 (человек, ингаляция):	966 мг/м ³

Ксилолы:

Порог ощутимости запаха:	0,9 ÷ 9 мг/м ³
LD50 (крыса, перорально):	4300 мг/кг
LC50 (крыса, ингаляция):	22100 мг/м ³ /4 час.

Октан 2-бутоксипропиловый:

LD50 (крыса, перорально):	2400 мг/кг
LD50 (кролик, кожа):	1500 мг/кг

Сольвент керосин:

LD50 (крыса, перорально):	6800 мг/кг
LC50 (крыса, ингаляция):	10,2 мг/м ³ /4 час.
LD50 (кролик, крыса, кожа):	3400 мг/кг

11.3. Результаты опасного воздействия на людей (для продукта):

Ингаляция

Пары продукта вредно воздействуют на дыхательные пути. В больших концентрациях пары продукта могут вызывать раздражения слизистых оболочек дыхательной системы и глаз (вызывают слезоточивость и боль глаз, покраснение конъюнктивы, кашель, чувство жжения в горле и в носу), а также могут оказывать наркотическое воздействие.

Воздействие на центральную нервную систему проявляется в ошеломлении, головных болях и головокружениях, сонливости, в крайних случаях при воздействии очень высоких концентраций может привести к расстройству дыхания.

Контакт с кожей:

Вредно воздействует и вызывает раздражение. Повторяющееся негативное воздействие может вызывать высыхание кожи или трещины на ней. В случае контакта с кожей препарат может вызвать аллергию. Люди со склонностью к аллергии должны соблюдать особую осторожность. Возможно раздражение кожи, а в крайнем случае могут возникнуть ожоги (при длительном, постоянном контакте).

Контакт с глазами:

Пары могут вызывать раздражение слизистых оболочек глаз, проявляющееся покраснением, слезотечением, болью. Может вызвать раздражение глаз в случае непосредственного контакта..

Потребление внутрь:

Может оказать вредно воздействие в случае потребления. Раздражение слизистых оболочек пищеварительной системы, боли в животе, тошнота, рвота, понос (возможность ожога области промежности), а также признаки, связанные с системным воздействием вещества.

11.4. Последствия длительного воздействия:

- контакт с кожей может вызвать аллергию, кроме того, частый контакт может быть причиной обезжиривания и воспалительных процессов кожи
- могут появиться функциональные расстройства со стороны нервной системы (головные боли и головокружения, тошнота) и /или воспалительные процессы верхних дыхательных путей

	КАРТА ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОГО ПРЕПАРАТА		
	Дата актуализации : 2008-01-14	APP-2K-Acryl-Klarlack	Страница 8 из 10

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Опасность для окружающей среды:

- продукт опасен для окружающей среды
- продукт оказывает очень токсическое воздействие на водные организмы
- продукт может вызвать длительные неблагоприятные изменения в водной среде
- избегать выброса в окружающую среду
- поступать согласно инструкции или карте характеристики

12.2. Экоотоксичное воздействие:

- в почве показывает высокую подвижность
 - продукт показывает слабую биологическую концентрацию в водных организмах
 - продукт не показывает значительного ингибиционного воздействия на микроорганизмы
- Отсутствие данных для готового продукта. Ниже представлены данные для компонентов продукта.

Бутилацетат:

Граничная токсическая концентрация для:

- | | | |
|-----------------|---------------------------------|-------------------------------|
| - рыб: | <i>Salmo gairdneri</i> LC0: | 20 мг/дм ³ |
| | <i>Pimephales promelas</i> LC0: | 18 мг/дм ³ /96 ч. |
| | <i>Lepomis macrochirus</i> LC0: | 100 мг/дм ³ /96 ч. |
| - ракообразных: | <i>Daphnia magna</i> LC0: | 39 мг/дм ³ |

Смертельная концентрация для ракообразных:

Daphnia magna LC50: 205 мг/дм³

Ксилолы:

- | | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Острая токсичность для рыб: | <i>Pimephales promelas</i> LC50: | 16,1 мг/дм ³ /96 час. |
| | <i>Salmo gairdneri</i> LC50: | 8 мг/дм ³ /96 час. |
| | <i>Lepomis macrochirus</i> LC50: | 16,1 мг/дм ³ /96 час. |
| | <i>Carassius auratus</i> LC50: | 16,1 мг/дм ³ /96 час. |
| Острая токсичность для ракообразных: | <i>Daphnia magna</i> EC50: | 3,82 мг/дм ³ /48 час. |

Ниже представлены данные для бензина – вторичные продукты нефти:

Самые высокие допустимые значения коэффициентов загрязнений в стоках, ведущих в воды и землю согласно распоряжению Министра Здравоохранения от 29 ноября 2002 года по вопросу условий, которые необходимо выполнять при отведении стоков в оды или землю, а также по вопросу веществ, особо вредных для водной среды (Законодательный Вестник № 212 поз. 1799 с 2002г.):

- для вторичных нефтепродуктов: 15,0 мг/дм³

Токсичные концентрации бензина (в общем) для водных организмов:

Предельная токсичная концентрация для:

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

Смертельная концентрация для рыб:

Salmo gairdneri irideus: 100 мг/дм³

Концентрация, вызывающая изменение вкуса рыб:

0,0005 мг/дм³

Концентрации, изменяющие запах воды:

0,06 ÷ 0,2 mg/dm³

Концентрация, вызывающая нарушения бескислородных процессов ферментации сточных отложений:

более 400 мг/дм³

Отсутствие данных о подвижности описываемого препарата в различных экосистемах, его способности к биологической концентрации, биологическому распаду и экотоксичности. Не допускать загрязнения поверхностных и грунтовых вод или почвы.

Поступать в соответствии с инструкциями. Не допускать попадания в естественную среду. Правильно используемый продукт не представляет угрозы для окружающей среды. Не допускать загрязнения поверхностных и грунтовых вод или почвы. Не допускать попадания в канализацию. Нельзя удалять продукт в стоковые каналы или водные стоки.

13. ПОВЕДЕНИЕ С ОТХОДАМИ

13.1. Поведение с отходным продуктом:

Не выливать в канализацию. Не допускать загрязнения поверхностных, грунтовых вод и почвы.

К малым количествам (у потребителя) 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. Содержание упаковки:

- род отхода: Отходы красок и лаков, содержащих органические растворители или другие опасные вещества
- код отхода: 08 01 11*

	КАРТА ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОГО ПРЕПАРАТА		
	Дата актуализации : 2008-01-14	APP-2K-Acryl-Klarlack	Страница 9 из 10

- опасный отход

13.3. Упаковка:

Устранение пустых контейнеров (упаковок) должно проводиться в соответствии с обязательными для исполнения инструкциями.

- Вид отхода: Упаковки из пластмасс
- Код отхода: 15 01 02
- Вид отхода: Упаковка из металла
- Код отхода: 15 01 04

14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

14.1. Сухопутный транспорт:

Класс ADR/RID:	3
Опознавательный номер материала UN:	1263
Классификационный код	F1
Опознавательный номер опасности::	30
Упаковочная группа:	III
Наклейка:	Нр 3
Название в транспортной документации:	1263 КРАСКИ

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.

Маркировка упаковок:

Продукт содержит:

- Ксилолы
- Сольвент нефти

Предупреждающие знаки:



Хп Вредный продукт

Выражения опасности:

- | | |
|--------|--|
| R10 | Продукт легковоспламеняющийся |
| R20/21 | Оказывает вредное воздействие на дыхательные пути и при попадании на кожу |
| R38 | Вызывает раздражение кожи |
| R52/53 | Оказывает вредное воздействие на водные организмы; может вызвать длительные вредные изменения в водной среде |
| R66 | Повторяющееся негативное воздействие может вызывать высыхивание кожи или трещины на ней |
| R67 | Пары могут вызывать чувство сонливости и головокружения |

Выражения, определяющие условия безопасного применения:

- | | |
|--------|--|
| S2 | Беречь от детей |
| S26 | Загрязненные глаза промыть сразу же большим количеством воды и проконсультироваться с врачом |
| S36/37 | Носить соответствующую защитную одежду и соответствующие защитные перчатки |
| S46 | В случае проглатывания немедленно проконсультироваться с врачом – показать упаковку или этикетку |
| S51 | Использовать исключительно в хорошо вентилируемых помещениях |
| S61 | Избегать выброса в окружающую среду. Поступать в соответствии с инструкцией или картой |

характеристики

Карта характеристики доступна по требованию потребителя, который проводит профессиональную деятельность.

Специальные примечания:

	КАРТА ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОГО ПРЕПАРАТА		
	Дата актуализации : 2008-01-14	APP-2K-Acryl-Klarlack	Страница 10 из 10

В случае, если продукт будет предлагаться в розничную продажу, для клиентов необходимо дополнительно:

- упаковку необходимо сопроводить в осязаемое предостережение об опасности (Законодательный Вестник № 128 поз. 1348 с 2004г.)

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)
1. Закон от 11 января 2001 г. «О химических веществах и препаратах» («Законодательный вестник» № 11 поз. 84 с 2001 г.) с последующими изменениями
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.)
2. Закон от 11 мая 2001 г. «Об упаковках и упаковочных отходах» («Законодательный вестник» № 63 поз. 638 с 2001 г.) с последующими изменениями
3. 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.)
4. 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.)
3. 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.
4. 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)
5. Распоряжение Министра Здравоохранения от 13 ноября 2007 г. по вопросу карты характеристики (Законодательный Вестник № 215 поз.1588 с 2007г.)
6. 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.)
6. 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 № 212 поз. 1769 с 2005г. и Законодательный Вестник № 161 поз. 1142 с 2007г.)
7. 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.)
7. Распоряжение Министра окружающей среды от 27 сентября 2001 г. «О каталоге отходов» («Законодательный вестник» № 112 поз. 1206 с 2001 г.)
8. 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.)
9. 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.)
8. 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.)
9. 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.)
10. 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.)
11. 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.)
12. 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.
13. 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.)
14. 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

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

Xn	Вредный продукт
Xi	Продукт, вызывающий раздражения
N	Продукт, опасный для окружающей среды

	КАРТА ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОГО ПРЕПАРАТА		
	Дата актуализации : 2008-01-14	APP-2K-Acryl-Klarlack	Страница 11 из 10

- R10 Легковоспламеняющийся продукт
- R20/21 Оказывает вредное воздействие на дыхательные пути и при попадании на кожу
- R37 вызывает раздражение дыхательных путей
- R38 Вызывает раздражение кожи
- R43 Может вызвать аллергию при попадании на кожу
- R50/53 Оказывает очень токсичное воздействие на водные организмы; может вызывать длительные неблагоприятные изменения в водной среде
- R51 Токсично действует на водные организмы
- R51/53 Оказывает токсичное воздействие на водные организмы; может вызвать длительные вредные изменения в водной среде
- R53 Может вызвать длительные вредные изменения в водной среде
- R65 Оказывает вредное воздействие; может вызывать повреждение легких в случае проглатывания
- R66 Повторяющееся негативное воздействие может вызывать высыхание кожи или трещины на ней
- R67 Пары могут вызывать чувство сонливости и головокружения

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 9А 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.
