

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: OOO «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
	215-535-7	Ксилол; Диметилбензол – смесь изомеров		
2.	1330-20-7			
	601-022-00-9	R10; R20/21; R38	Xn; Xi	10 ÷ 25
	265-199-0	Сольвент керосин (нефть), легкие ароматические углеводороды;		
	64742-95-6	низкокипящий бензин – без спецификации		
3.		Использованы примечания Н и Р. Не содержит бензола.		
	649-356-00-4	R10; R37; R51/53; R65; R66;	Xn; Xi; N	25 · 10
		R67		2,5 ÷ 10
4.	203-933-3	Октан 2-бутоксиэтиловый		



Дата актуализации : 2008-01-14

APP-2K-Acryl-Klarlack

Страница 2 из 10

	112-07-2			
	607-038-00-2	R20/21	Xn	2,5 ÷ 10
	255-437-1	Себациниан бис (1, 2, 2, 6, 6-пентаметил-4-пиперидиловый)		
5.	41556-26-7	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
	407-000-3	Смесь 3-{3-(2Н-бензотриазол-2-ило)-5-(1,1-диметилэтил)-4-		
6.	127519-17-9	гидроксифенол)-пропинянов (C_{7+9}) щелочи (разветвленных и		
		неразвертвленных)		
	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 отравившемуся 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



Дата актуализации : 2008-01-14

APP-2K-Acryl-Klarlack

Страница 3 из 10

вода – рассеянные потоки

5.3. Нерекомендуемые 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
- w 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 (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

6.5. 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.



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 долговременного 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):



№ п/п	№ CAS	Название химического вещества.	концентрац зависимост	я допустима. ция в мг/м³ в ги от времен я в течение р	и опасного
1.	123-86-4	Бутиловый октан	200	950	-
2.	1330-20-7	Ксилолы	100	-	-
3.	112-07-2	Октан 2-бутоксиэтиловый	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/м^3

NDSCh: 900 мг/м³

Керосин: NDS: 100 мг/м^3

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, бутоксиэтилового; 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-бутоксиетилового.
- Октан 2-бутоксиетиловый метод обозначения. Основания и Методы Оценки Рабочей Среды. Варшава, СІОР 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 g/l 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.



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! Рекомендуемое 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:	
: якнжин	1,1% (об.)
- верхняя:	7,5% (об.)
оксидирующие свойства:	не обладает
упругость пара	10,7 гПа
плотность	0,991 г/см ³ (при темп 20°С)
плотность паров	не определено
растворяемость:	
- в воде:	не смешивается
- в органических растворителях:	смешивается
коэффициент распределения п-октанол/	
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



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/м³

 LD50 (крыса, перорально):
 14000 мг/кг

 LC50 (крыса, ингаляция):
 9660 мг/м³/4 ч.

 LD50 (кролик, кожа):
 > 5000 мг/кг

 TCL0 (человек, ингаляция):
 966 мг/м³

Ксилолы:

 Порог ощутимости запаха:
 $0.9 \div 9 \text{ мг/м}^3$

 LD50 (крыса, перорально):
 4300 мг/кг

LC50 (крыса, ингаляция): 22100 мг/м³/4 час.

Октан 2-бутоксиэтиловый:

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/м³/4 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 высушивание 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 вовнутрь:

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



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. Экотоксичное 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: Salmo gairdneri LC0: 20 мг/дм³

Pimephales promelas LC0: 18 мг/дм³/96 ч. Lepomis macrochirus LC0: 100 мг/дм³/96 ч.

- ракообразных: *Daphnia magna* LC0: 39 мг/дм³

Смертельная концентрация для ракообразных:

Daphnia magna LC50: 205 мг/дм³

Ксилолы:

Острая токсичность для рыб: $Pimephales\ promelas\ LC50$: $16,1\ \text{мг/дм}^3/96\ \text{час}$.

Salmo gairdneri LC50:8 мг/дм³/96 час.Lepomis macrochirus LC50:16,1 мг/дм³/96 час.Сагаssius auratus LC50:16,1 мг/дм³/96 час.Острая токсичность для ракообразных:Daphnia magna EC50:3,82 мг/дм³/48 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: $15,0 \text{ мг/дм}^3$

Токсичные концентрации бензина (в общем) для водных организмов:

Предельная токсичная концентрация для:

- рыб: Salmo gairdneri irideus i Alburnus bipunctatus: 40 мг/дм³ - планктона: Vorticella campunulla: 55 мг/дм³ - Gammarus pulex: 70 мг/дм³

Gammarus putex: 70 мг/дм Tubifex tubifex: 120 мг/дм

Смертельная концентрация для рыб:

Salmo gairdneri irideus: 100 мг/дм³

Концентрация, вызывающая изменение вкуса рыб: $0,0005 \text{ мг/дм}^3$ Концентрации, изменяющие запах воды: $0,06 \div 0,2 \text{ mg/dm}^3$

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 екотоксичности. 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*



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	1263
UN:	
Классификационный код	F1
Опознавательный номер	30
опасности::	
Упаковочная группа:	III
Наклейка:	Hp 3
Название в транспортной	1263 КРАСКИ
документации:	

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 нефть

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 высушивание 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:



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 2007 г.)
- 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 A и B 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» № 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:

- Хп Вредный продукт
- Хі Продут, вызывающий раздражения
- N Продукт, опасный для окружающей среды



Дата актуализации : 2008-01-14

APP-2K-Acryl-Klarlack

Страница 11 из

D 10	п
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 высушивание 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 9A** www.chem-net.info, по заказу **OOO «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.