

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА:
АТИКУЛ:

ПОЛИРОЛЬ ПАНЕЛИ АРОМАТИЗИРОВАННАЯ АБРО МАСТЕРС
DP-633-VA, DP-633-VA-L-RE (Ваниль)
DP-633-CH, DP-633-CH-L-RE (Вишня)
DP-633-CL, DP-633-CL-L-RE (Классический)
DP-633-ST, DP-633-ST-L-RE (Клубника)
DP-633-LE, DP-633-LE-L-RE (Лимон)
DP-633-NC, DP-633-NC-L-RE (Новая машина)
DP-633-BG (Бубль гум)
DP-633-IB (Черный лед)

Версия: 25/02/2015**РАЗДЕЛ 1****Идентификация химической продукции и сведения о производителе/поставщике****НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:** АБРО ИНДАСТРИС, ИНК.**АДРЕС:**

3580 Блэкторн Драйв
Саус Бэнд, Индиана 46628, США

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Полироль панели

ТЕЛЕФОН:

574-232-8289

ТЕЛЕФОННЫЙ НОМЕР

1-800-424-9300/703-527-3887

ЭКСТРЕННОЙ ПОМОЩИ 24 ч:**РАЗДЕЛ 2****Идентификация опасностей****Классификация:**

Воспламеняющиеся аэрозоли

Категория 2

Раздражение глаз

Категория 2A

Раздражение кожи

Категория 2

Избирательная токсичность по отношению к органам,
однократное и повторяющееся воздействие

Категория 3, ЦНС

Острая и хроническая токсичность для водных организмов

Категория 4

Пиктограммы опасности:**Сигнальное слово: ОПАСНО**

Характеристики опасности: воспламеняющийся аэрозоль. Вызывает раздражение кожи и серьезное раздражение глаз. Может вызывать сонливость или головокружение. Может вызывать долгосрочные вредные последствия для водных организмов.

Меры предосторожности: беречь от тепла, искр, открытого огня и горячих поверхностей. Не курить. Хранить упаковку плотно закрытой. Заземлить баллон и приёмное оборудование. Использовать взрывобезопасное электрическое/вентиляционное/осветительное оборудование. Использовать только неискрящие приборы. Принимать меры предосторожности против статического разряда. Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица. Тщательно помойте кожу после использования. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. Избегайте вдыхания паров. Не допускайте попадания в окружающую среду.

Первая помощь: в случае пожара используйте одобренные средства тушения. При попадании на кожу промыть большим количеством воды с мылом. Ознакомьтесь с особыми мерами на этикетке. При появлении раздражения кожи обратитесь за медицинской помощью. Снимите загрязненную одежду и постирайте перед следующим использованием. При попадании в глаза осторожно промывайте водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, если пользуетесь ими и это легко сделать. Продолжайте промывание. Если раздражение глаз не проходит, обратитесь за медицинской помощью. При воздействии или плохом самочувствии позвоните в токсикологический центр или врачу. При вдыхании: вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.

Хранение и утилизация: хранить в закрытом помещении. Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать упаковку плотно закрытой. Беречь от солнечных лучей. Не подвергать воздействию температур выше 50°C/122°F. Утилизировать содержимое и контейнер на одобренном объекте размещения отходов в соответствии с местными, краевыми, государственными и международными требованиями.

Другое: держать в месте, недоступном для детей.

РАЗДЕЛ 3
Состав/информация о компонентах

Наименование вещества	CAS номер	% содержание
Силиконовое масло	63148-62-9	10,3-20,2
Н-гексан	110-54-3	30-40
Отдушка	-	0,1-0,3
Сжиженный углеводородный газ 6	8476-85-7	52-57

РАЗДЕЛ 4
Меры первой помощи

Попадание в глаза:	Немедленно промойте глаза большим количеством воды. Обратитесь к врачу, если раздражение не проходит.
Попадание на кожу:	Немедленно промойте кожу большим количеством воды. Снимите загрязненную одежду. Немедленно обратитесь к врачу. Постирать загрязненную одежду отдельно перед последующим использованием.
Вдыхание:	Вынести пострадавшего на свежий воздух. При отсутствии дыхания произведите пострадавшему искусственную вентиляцию легких. Если дыхание затруднено, обеспечьте подачу кислорода. Немедленно обратитесь к врачу.
Проглатывание:	Немедленно обратитесь к врачу. При проглатывании не вызывать рвоту. Дайте пострадавшему стакан воды или молока. Немедленно обратиться в токсикологический центр или к врачу. При потере сознания никогда ничего не давать пострадавшему для приема внутрь.

РАЗДЕЛ 5
Противопожарные меры

Температура вспышки: 65°C

Метод определения температуры вспышки:	Нет данных
Скорость горения:	Неизвестно
Температура самовоспламенения:	> 100°C
Нижний предел воспламенения:	Не применимо
Верхний предел воспламенения:	Не применимо
Классификация воспламеняемости:	Неизвестно
Средства тушения пожара:	Огнетушащий порошок, пена, двуокись углерода. Вода может быть неэффективным средством тушения пожара.
Основные опасности возгорания	Данный продукт легко воспламеняется при высоких температурах. При горении могут выделяться токсичный дым, газы, испарения.
Опасные продукты горения:	Угарный газ, углекислый газ.
Специальные меры защиты и предостережения:	Для охлаждения баллонов, находящихся в зоне пожара, и создания защитного экрана используйте распыленную воду. Используйте полный комплект защитного оборудования, включая химические защитные очки и перчатки.

РАЗДЕЛ 6

Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сбросе

Меры по сдерживанию	Локализируйте разлитое вещество. Избегайте его соприкосновения с любыми источниками воспламенения или легковоспламеняющимися веществами.
Порядок очистки	Попытайтесь поместить разлитое вещество обратно в упаковку, если это возможно. Если разлита жидкость, добейтесь ее загустевания и соберите.
Порядок эвакуации	Изолируйте участок. Не позволяйте находиться рядом с местом утечки персоналу, незадействованному в его ликвидации.
Специальные инструкции	Избегайте вдыхания паров жидкого продукта. Избегайте контакта жидкого продукта с кожей. Используйте подходящее защитное оборудование и снаряжение во время ликвидации утечки. Не допускайте попадания разлитого продукта в дренажные каналы и водостоки.

РАЗДЕЛ 7

Правила обращения и хранения

Меры предосторожности при работе с продуктом:	Избегайте вдыхания паров, если продукт используется при высоких температурах. Храните вдали от потенциальных источников воспламенения. Помойте руки после использования и перед приемом пищи.
Рекомендации по безопасному хранению:	Храните контейнер плотно закрытым в прохладном, хорошо вентилируемом месте. Храните вдали от сильных окислителей. Не храните в открытых и немаркированных емкостях.

РАЗДЕЛ 8

Средства контроля за опасным воздействием/индивидуальная защита

Рекомендации при воздействии:

А. Общая информация о продукте – если при работе образуется масляной туман, соблюдайте ограничение уровня воздействия от OSHA – 5мг/м³.

В. Допустимый уровень воздействия компонентов – ACGIH (Американская ассоциация государственных промышленных гигиенистов), NIOSH (Национальный институт охраны труда) и OSHA (Управление по охране труда) не регламентируют допустимый уровень воздействия веществ, находящихся в составе продукта.

Технические меры:	используйте общую вентиляцию и местную вытяжку, если возможно, в замкнутом или закрытом помещении.
Защита глаз/лица:	используйте защитные очки или экран для защиты лица при работе с веществом в жидком состоянии.
Защита кожного покрова:	химически стойкие перчатки с термозащитой при работе с веществом в жидком состоянии.
Защита органов дыхания:	при обычной работе с продуктом респиратор не требуется.
Общее:	используйте средства производственной гигиены.

РАЗДЕЛ 9

Физико-химические свойства

Физическое состояние:	Жидкость
Внешний вид:	Прозрачная
Запах:	Легкий, кетоновый
Порог восприятия запаха:	Нет данных
Давление пара:	21 мм/ рт. ст. (основной компонент)
Плотность пара (воздух = 1):	Тяжелее воздуха
Относительная плотность (H₂O=1):	0,891
Растворимость в воде:	Не растворима
Температура кипения:	50°C
Температура каплепадения:	26,7°C
% волатильности:	100%
Скорость испарения:	Медленнее эфира
pH:	Нет данных

РАЗДЕЛ 10

Стабильность и реакционная способность

Химическая стабильность:	Стабильно
Опасная полимеризация:	Не происходит
Несовместимые вещества и материалы:	Сильные окислители (пероксиды, хлор, сильные кислоты)
Условия, которые необходимо избегать:	Избыточное нагревание и все источники воспламенения.

Опасные продукты разложения:

Углекислый газ, угарный газ

РАЗДЕЛ 11

Токсикологическая информация

Острая токсичность/Информация об органах-мишенях

А. Общая информация о продукте/компонентах: данный продукт обычно является инертным. Пары парафина являются результатом перегрева продукта. Пары могут раздражать слизистые носа, горла и глаз.

Б. Компоненты ЛД50/ЛК50 – нет доступной информации.

Эпидемиология: нет доступной информации.

Канцерогенность:

А. Общая информация о продукте/компонентах: отсутствуют в списках ACGIH, IARC, NIOSH, NTP или OSHA.

Б. Упоминания о канцерогенности компонентов: ни один из компонентов продукта не упоминается в списках ACGIH, IARC, NIOSH, NTP или OSHA.

Тератогенность / воздействие на фертильность: нет доступной информации по продукту.

Нейротоксичность: нет доступной информации по продукту.

Мутагенность: нет доступной информации по продукту.

Другая информация: нет.

РАЗДЕЛ 12

Экологическая информация

Экотоксичность:

По данному продукту отсутствует информация о его экотоксичности. Не допускать попадания продукта в водоемы или канализационные сети.

Трансформация в окружающей среде:

Нет данных

РАЗДЕЛ 13

Рекомендации по утилизации

Номер классификации отходов согласно Агентству по охране окружающей среды США и описания:

А. Общая информация о продукте: продукт не соответствует определению или характеристикам опасных отходов.

Б. Номер для классификации отходов: классификация отходов EPA не применима к компонентам продукта.

Инструкции по утилизации отходов: сжечь материал в контролируемых условиях в печи сжигания отходов.

РАЗДЕЛ 14

Указания по транспортировке

Описания условий мультимодальных перевозок предоставлены для информационных целей и не учитывают размеры контейнера. Наличие информации о перевозке продукта определенным видом транспорта (море, воздух и т.д.) не означает, что продукт упакован для этого соответствующим образом. Упаковка должна быть осмотрена на пригодность перед отправкой, ответственность за ее соответствие нормативным документам полностью ложится на человека, передающего груз к транспортировке.

U.S. DOT	UN/ID номер:	UN1950
	Отгрузочное наименование:	Аэрозоли
	Класс опасности:	2.1
	Группа упаковки:	Не применимо
	Исключения:	Могут быть отправлены как потребительские товары или в ограниченном количестве
	Опасность для окружающей среды:	Нет
	Перевозка насыпью:	Не применимо
	Особые меры предостережения:	ERG#126
IMO/IMDG	UN/ID номер:	UN1950
	Отгрузочное наименование:	Аэрозоли
	Класс опасности:	2.1
	Группа упаковки:	Не применимо
	Исключения:	Могут быть отправлены в ограниченном количестве
	Опасность для окружающей среды:	Нет
	Перевозка насыпью:	Не применимо
	Особые меры предостережения:	EMS F-D, S-U
ICAO/IATA	UN/ID номер:	UN1950
	Отгрузочное наименование:	Аэрозоли, воспламеняемые
	Класс опасности:	2.1
	Группа упаковки:	Не применимо
	Исключения:	Могут быть отправлены в ограниченном количестве или переклассифицированы в ID8000
	Опасность для окружающей среды:	Нет
	Перевозка насыпью:	Не применимо
	Особые меры предостережения:	Нет
Canada (TDG)	UN/ID номер:	UN1950
	Отгрузочное наименование:	Аэрозоли, воспламеняемые
	Класс опасности:	2.1
	Группа упаковки:	Не применимо
	Исключения:	Могут быть отправлены в ограниченном количестве
	Опасность для окружающей среды:	Нет
	Перевозка насыпью:	Не применимо
	Особые меры предостережения:	ERG#126
Europe (ADR/RID)	UN/ID номер:	UN1950
	Отгрузочное наименование:	Аэрозоли, воспламеняемые
	Класс опасности:	2.1
	Группа упаковки:	Не применимо
	Исключения:	Могут быть отправлены в ограниченном количестве
	Опасность для окружающей среды:	Нет
	Перевозка насыпью:	Не применимо
	Особые меры предостережения:	Нет

РАЗДЕЛ 15

Информация о правовом регулировании

Федеральное законодательство США:

А. Общая информация о продукте – все компоненты данного продукта входят в перечень U.S. EPA TSCA.

В. Информация о составе – ни один из компонентов продукта не входит в перечень SARA Часть 302 (40 CFR 355 Приложение А), SARA Часть 313 (40 CFR 372.65) и CERCLA (40 CFR 302.4).

Государственное законодательство:

А. Общая информация о продукте – ни один компонент не требует маркировки согласно Законопроекту 65 штата Калифорния.

В. Информация о составе – ни один из компонентов продукта не входит в перечень компонентов штатов Калифорния, Флорида, Массачусетс, Миннесота, Нью-Джерси, Пенсильвания.

Другие нормы права:

А. Общая информация о продукте – все известные (незапатентованные) компоненты данного продукта перечислены в списке EINECS существующих химикатов.

В. Информация о составе - ни один из компонентов продукта не входит в Список раскрытия информации о составе продукта Канады.

<p>РАЗДЕЛ 16 Прочая информация</p>
--

Поставщик не несет ответственности за представленные или подразумеваемые гарантии коммерческой ценности продукта или его пригодности для использования в конкретных целях, за исключением подтверждения в контракте особых спецификаций.

Вся информация, представленная в данном Паспорте безопасности, основана на данных, полученных от производителя и/или общепризнанных технических источников. Данная информация считается верной, в то же время мы не даем заверения о ее точности и полноте. Условия использования продукта находятся вне нашего контроля, поэтому потребители ответственны за собственные предварительные испытания продукта в своих условиях его применения, с целью подтверждения пригодности его использования в определенных целях и понимания рисков использования продукта, обращения и его утилизации. Потребители также принимают все риски касающиеся публикации, использования и ссылки на информацию, представленную в данном документе.

Данная информация относится только к обозначенному здесь продукту и не распространяется на его использование с другими материалами или процессами.