



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

Раздел 1 – Идентификация продукта и компании

Название продукта:	Дайнабрейд Дайнатил (Dynabrade Dynateal)22010, 22013, Дайнаорандж (Dynaorange) 22020, 22023
Производитель:	Dynabrade Inc., 8989 Sheridan Drive, NY 14031-1490. Тел. (716) 631-0100 ФАКС (716) 631-2073, Бесплатный телефон для клиентов из США 1-888-828-7333

Раздел 2 - Состав / информация об ингредиентах

Вещество	№ по EINECS/ELINCS	Reg.№ CAS	Концентрация [%]	Символы и R-фразы
Изоалкан, C ₁₁ -C ₁₅	292-460-6	90622-58-5	10 - < 20	Xn-65-66

Раздел 3 – Определение опасных факторов

Нет необходимости в указании на какие-либо особые опасные факторы

Раздел 4 – Меры по оказанию первой помощи

Общие указания:	Сменить пропитанную веществом одежду
При вдыхании:	Обеспечить доступ свежего воздуха. При появлении симптомов отравления обратиться за медицинской помощью.
При попадании на кожу:	При попадании на кожу, вымыть с помощью мыла и воды. При оставшемся раздражении кожи обратиться за консультацией к врачу.
При попадании в глаза:	При попадании в глаза, тщательно промыть с большим количеством воды и обратиться за консультацией к врачу.
При заглатывании:	Промыть рот, выпить большое количество воды. Обеспечить медицинскую помощь.
Рекомендации для врача:	Проводить симптоматическое лечение

Раздел 5 – Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Рекомендуемые средства пожаротушения:	Пена. Порошок. Спринклеры. Углекислота.
Запрещено использовать следующие средства:	Водомет.
Особая подверженность риску, связанному с самим веществом или препаратом или продуктами горения:	Риск образования токсичных продуктов пиролиза.
Специальное защитное оборудование для пожарных:	Использование автономных дыхательных аппаратов.
Дополнительная информация:	Утилизация пожарного мусора и загрязненной пожарной воды должна производиться в соответствии с местными правилами.

Раздел 6 – Меры предосторожности при аварийной утечке

Индивидуальные меры предосторожности:	Хранить в удалении от источников воспламенения. Существует высокий риск появления скользких поверхностей в связи с утечкой/проливом продукта.
Экологические меры предосторожности:	Не сбрасывать в канализацию/наземные и подземные воды.
Методы устранения загрязнений:	Собрать с помощью абсорбирующего материала (например, песка, опилок, универсальных абсорбирующих веществ, кремнистого грунта). Произвести утилизацию абсорбирующего материала в соответствии с установленными правилами.

Раздел 7 – Обращение и хранение

Рекомендация по безопасному обращению:	Не существует необходимости в особых мерах при правильном использовании
Рекомендация по пожаро- и взрывобезопасности:	Не существует необходимости в особых мерах.
Требования к помещениям и ёмкостям для хранения:	Хранить только в оригинальном контейнере.

Рекомендации по условиям хранения: отсутствуют

Дополнительная информация относительно условий хранения: При хранении контейнер должен быть плотно закрыт. Предохранять от низких температур. Рекомендуемая температура хранения: 15-25 °С.

Раздел 8 – Контроль вредного воздействия / индивидуальные средства защиты

Дополнительная рекомендация по планированию системы:

Обеспечить соответствующую вентиляцию на рабочем месте.

Подлежащие контролю ингредиенты и их уровни профессионального воздействия:

Вещество	[промилле]*	[мг/м ³]*	Общие примечания
Изоалкан, C ₁₁ -C ₁₅		1200	
* LTEL: Предел долговременного воздействия			

Защита органов дыхания:	неприменимо
Защита рук:	Бутилкаучук, >120 мин (EN 374).
Защита глаз:	Защитные очки.
Защита кожи:	неприменимо
Общие меры защиты:	Избегать попадания на глаза и кожу.
Гигиенические меры:	Мыть руки перед рабочими перерывами, а также после работы. Использовать защитный крем для кожи.
Определение пределов и мониторинг экологического воздействия:	не определено

Раздел 9 – Физико-химические характеристики

Форма:	жидкая пастообразная
Цвет:	специфический
Запах:	характерный
Величина pH:	7 - 9
Величина pH (1 %):	не определено
Точка кипения [°C]:	> 100
Точка вспышки [°C]:	> 65
Огнеопасность [°C]:	не определено
Нижний предел взрываемости:	не определено
Верхний предел взрываемости:	не определено
Характеристики воспламенения:	отсутствуют
Давление пара [кПа]:	не определено
Плотность [г/мл]:	около 1
Объемная плотность [кг/м ³]:	неприменимо
Растворимость в воде:	ограниченно растворимое вещество
Коэффициент распределения: n-октанол/вода:	не определено
Вязкость	> 7 мм ² /с (40°C)
Относительная плотность пара в воздухе:	неприменимо
Скорость испарения:	неприменимо
Точка плавления [°C]:	не определено
Температура самовозгорания [°C]:	неприменимо
Температура разложения [°C]:	не определено

Раздел 10 – Стабильность и реактивность

Опасные реакции: Реакции с сильными окислителями.
 Опасные продукты разложения: Опасные продукты разложения не выявлены.

Раздел 11- Токсикологическая информация

Острая пероральная токсичность
 ОЭСР тест № 401: не определено
 Практический опыт: отсутствует
 Общие примечания: Токсикологические данные отсутствуют. Отсутствует классификация на основании процедуры расчета предписаний к использованию препарата.

Раздел 12 – Экологическая информация

Токсичность для рыбы: не определено
 Токсичность для дафнии: не определено
 Поведение в экологических средах: не определено
 Поведение в водоочистительных станциях: не определено
 Бактериальная токсичность: не определено
 Подверженность биологическому разложению: не определено
 ХПК: не определено
 БПК 5: не определено
 Рекомендации по АОГ: Опасные компоненты отсутствуют.
 Соблюдение директивы 2006/11/ЕС: да
 Общая информация: Экологические данные отсутствуют.

Раздел 13 – Условия утилизации

Утилизация продукта: Утилизация согласно правил, установленных местными органами власти.
 Рекомендуемый (классификационный) номер отходов: 120121
 Утилизация загрязненной упаковки: Утилизация подлежащей очистке упаковки должна производиться таким же образом, как и утилизация продукта.

Раздел 14 – Информация об условиях перевозки

Классификация согласно

ADR: опасные грузы отсутствуют

Декларация:
 Маркировка:
 Фактор (ADR 1.1.3.6):
 Ограниченное количество (ADR 3.4.6):
 Фактор опасности:
 Марка:

Классификация согласно

IMDG: продукт не определен как «опасный груз»

Декларация:
 Маркировка:
 Марка:
 Ограниченное количество [л, кг]:
 Номер EmS:

Classification according to

IATA: продукт не определен как «опасный груз»

Декларация:
 Маркировка:
 Марка:

Раздел 15 – Нормативно-правовая информация

Маркировка: Согласно директив ЕК данный продукт не требует наличия этикетки с предупреждением об опасности.

Предупреждающие знаки:

Специальная маркировка для отдельных препаратов: Паспорт безопасности выдается по запросу профессиональных пользователей.

Источники документации: ЕЕС: 91/155 (2001/58); 67/548 (2004/73, 29. АТР); 1999/45 (2006/8); 91/689 (2001/118); 89/542; 1999/13; 2004/42 Информация об условиях перевозки: ADR (2007); IMDG-Code (32. Amdt.); IATA-DGR (2007)

Национальные нормативно-правовые акты: ЕН40/2002, дополнение 2003 г. «Пределы профессионального воздействия»

Раздел 16 – Прочая информация

(Информация об ингредиентах - позиция 03)

R 65: Вредное вещество – при проглатывании может вызвать повреждение легких.

R 66: Повторное воздействие вещества может вызвать сухость кожи или трещины на коже.

Дополнительная информация

Соблюдение правил по найму людей: отсутствует
 Соблюдение стандартов ЛОК (1999/13/EG): не определено
 Таможенный тариф: не определено

Информация об ингредиентах

Стандарты 2004/42/EG: неприменимо
 Регистрация в UBA: неприменимо
 Стандарты 648/2004/EG, содержащие: неприменимо

Измененные позиции

Отсутствуют