ДАТА ПОСЛЕДНЕЙ РЕДАКЦИИ: NOVEMBER 2009



ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

Чистящее средство/восстановитель резиновых валиков

1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА Чистящее средство/восстановитель резиновых валиков

продукт но. PCL100 [APCL100] ПРИМЕНЕНИЕ Cleaning Product

ПОСТАВЩИК AF INTERNATIONAL. A division

> of HK WENTWORTH LTD KINGSBURY PARK. MIDLAND ROAD, **SWADLINCOTE**

DERBYSHIRE DE11 0AN UNITED KINGDOM +44 (0) 1283 222111 +44 (0) 1283 550177 info@hkw.co.uk

ТЕЛЕФОН НА СЛУЧАЙ КРАЙНЕЙ +44(0)1283 222 111 between 8.30 am - 5.00pm Mon - Fri

НЕОБХОДИМОСТИ

2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

Повторяющееся воздействие может стать причиной сухой или трескающейся кожи.

Опасно: может стать причиной травмы легких при приеме внутрь.

КЛАССИФИКАЦИЯ Xn;R65. R66.

3 СОСТАВ/СВЕДЕНИЯ О СОСТАВЛЯЮЩИХ

Название	EC No.:	CAS-No.	Содержимо	Классификация
C11-C15 ISO-ALKANES	292-460-6	90622-58-5	30-60%	Xn;R65. R66.
C9-C12 ISO-ALKANES	292-459-0	90622-57-4	30-60%	Xn;R65. R66,R53.
3-BUTOXYPROPAN-2-OL	225-878-4	5131-66-8	10-30%	Xi;R36/38

Полный текст для всех R-Фраз Отображен в Разделе 16

КОММЕНТАРИИ ОТНОСИТЕЛЬНО СОСТАВА

Компоненты (инградиенты), не внесенные в химический состав продукта, классифицируются как неопасные либо их концентрация настолько мала, что не требуется их упоминание

4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

ВДЫХАНИЕ

Немедленное выведите пострадавшего на свежий воздух. Обеспечить покой, тепло и свежий воздух.

ПРИЕМ ВНУТРЬ

НЕ ВЫЗЫВАТЬ РВОТУ! Если начнется рвота, держите голову пострадавшего к низу, чтобы содержимое желудка не попало в легкие. Пейте побольше воды. Немедленно вызвать врача!

КОНТАКТ С КОЖЕЙ

Немедленно промойте кожу водой с мылом. Быстро вызывайте врача, если симптомы наблюдаются и после промывания.

ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА

Убедиться в том, что перед полосканием из глаз удалены контактные линзы. Быстро промойте глаза большим количеством воды при поднятых веках. Продолжайте полоскание не менее 15 минут и обратитесь к врачу.

5 МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

ДАТА ПОСЛЕДНЕЙ РЕДАКЦИИ: NOVEMBER 2009

Чистящее средство/восстановитель резиновых валиков

СРЕДСТВА ТУШЕНИЯ

Данный продукт не является горючим. Использовать средства пожаротушения, подходящие для окружающих материалов.

6 МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВЫБРОСЕ

МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

Носить необходимое защитное снаряжение. Впитать с помощью вермикулита, сухого песка или земли и поместить в контейнеры.

7 ОБРАЩЕНИЕ С ПРОДУКТОМ И ХРАНЕНИЕ

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Избегать разливания, контакта с кожей и глазами. Как следует проветрить, избегать вдыхания паров. Использовать соответствующий противогаз, если загрязнение воздуха превышает допустимый уровень.

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ

Хранить в плотно закрытом заводском контейнере в сухом и прохладном месте. Хранить в заводской таре.

8 КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Название	СТАНД	пдк		ОБУВ		Примечания
3-BUTOXYPROPAN-2-OL	SUP	50 частей				
		на				
		миллион				
C11-C15 ISO-ALKANES			1200 мг/м3			
C9-C12 ISO-ALKANES			1200 мг/м3			

ЗАЩИТНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ





ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРЫ

Все операции должны осуществляться в хорошо вентилируемом месте.

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

Специальные рекомендации не установлены, однако защита дыхания все-таки может потребоваться при исключительных обстоятельствах, когда имеет место чрезмерное загрязнение воздуха.

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РУК

Пользоваться подходящими защитными перчатками, если существует опасность контакта с кожей. Наиболее подходящие перчатки следует выбирать при содействии поставщика перчаток, который может дать информацию расчетном сроке службы изделия.

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГЛАЗ

Носить установленные очки химической защиты в местах возможного вредного воздействия на глаза.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ ПО ЗАЩИТЕ

Носить соответствующую одежду для предотвращения возможности контакта с жидкостью и повторяющегося или продолжительного контакта с паром.

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

НЕ КУРИТЬ В ЗОНЕ РАБОТ! Мыть в конце каждой рабочей смены, а также перед едой, курением и пользованием туалетом. Быстро промыть водой с мылом, если кожа станет загрязненной. Пользоваться подходящим кремом для кожи, чтобы предупредить её высушивание. Не есть, не пить и не курить при использовании.

9 ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

 ВНЕШНИЙ ВИД
 Жидкость

 ЦВЕТ
 Бесцветный

 ЗАПАХ
 Характерный

ТОЧКА КИПЕНИЯ (°C) >173 ТОЧКА ПЛАВЛЕНИЯ (°C) <-50

ДАТА ПОСЛЕДНЕЙ РЕДАКЦИИ: NOVEMBER 2009

Чистящее средство/восстановитель резиновых валиков

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ 0.790 @ 20 °c вязкость 1.48 мПас @ 25 °c

ТЕМПЕРАТУРА ТЕМПЕРАТУРА САМОВОСПЛАМ. >200 >60

ВОСПЛАМЕНЕНИЯ (°С)

предел воспламеняемости - 0.6 ПРЕДЕЛ ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТИ - 7

ВЕРХНИЙ (%) нижний (%)

10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

СТАБИЛЬНОСТЬ

Стабилен при нормальных температурных условиях.

НЕДОПУСТИМЫЕ УСЛОВИЯ

Избегать контакта с кислотами и окислителями.

ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАСПАДА

Пожар приводит к: Токсичные газы/пары/дым следующих веществ Окись углерода (СО). Двуокись углерода (СО2).

11 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

ВДЫХАНИЕ

Продолжительное вдыхание при высоких концентрациях может привести к повреждению органов дыхания.

ПРИЕМ ВНУТРЬ

Опасно: может стать причиной травмы легких при приеме внутрь. Если рвотная масса, содержащая растворители, достигнет лёгких, то возможно возникновение пневмонии.

КОНТАКТ С КОЖЕЙ

Действует на кожу как обезжиривающее средство. Может вызывать появление трещин на коже и экзему.

ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА

Может вызывать серьезное раздражение глаз.

Название 3-BUTOXYPROPAN-2-OL

ТОКСИЧЕСКАЯ ДОЗА 1 - Смертел 2612-5500 мг/кг (перорально крыса)

12 ПРИРОДООХРАННЫЕ СВЕДЕНИЯ

экотоксичность

Предполагается, что продукт не представляет опасности для окружающей среды.

Название 3-BUTOXYPROPAN-2-OL

Смертельная Концентрация 50, 96 560-1000 Эффективная Концентрация 50, 48 >1000

13 РАССМОТРЕНИЕ УДАЛЕНИЯ ОТХОДОВ

МЕТОДЫ УДАЛЕНИЯ ОТХОДОВ

Рассыпанный или разлитый материал и отходы удаляются в соответствии с требованиями местных инстанций.

14 СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Специальный предостерегающий значок на транспортных средствах не требуется.

ЗАМЕЧАНИЯ ОБ **АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ**

Классификация отсутствует

О RNHAP3MAE **ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ**

Не Расклассифицировано.

ТРАНСПОРТЕ замечания о морском

Не Расклассифицировано.

ТРАНСПОРТЕ

AIR ЗАМЕЧАНИЯ О Не Расклассифицировано.

ТРАНСПОРТИРОВКЕ

ADR KЛАСС Для транспортировки

ВЕЩЕСТВО, ЗАГРЯЗНЯЮЩЕЕ Нет.

MOPE классификация

отсутствует.

15 СВЕДЕНИЯ О ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЯХ

МАРКИРОВКА

ДАТА ПОСЛЕДНЕЙ РЕДАКЦИИ: NOVEMBER 2009

Чистящее средство/восстановитель резиновых валиков



Вредно для здоровья

СОДЕРЖИТ C11-C15 ISO-ALKANES C9-C12 ISO-ALKANES

ФРАЗЫ О РИСКЕ

R66 Повторяющееся воздействие может стать причиной сухости или трещин

кожи.

R65 Опасно: может стать причиной травмы легких при приеме внутрь.

ФРАЗЫ О ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

S2 Хранить в недоступном для детей месте.

S37 Пользоваться соответствующими защитными перчатками при работе.

S46 При приеме внутрь немедленно обратиться к врачу и показать этикетку с

соответствующей упаковки.

Е ДИРЕКТИВЫ

Директива об Опасных Веществах 67/548/ЕЭС.

Директива об Опасных Препаратах 1999/45/ЕС.

Система специализированной информации по Опасным Препаратам. 2001/58ЕЭС.

Commission Directive 2000/39/EC of 8 June 2000 establishing a first list of indicative occupational exposure limit values in implementation of Council Directive 98/24/EC on the protection of the health and safety of workers from the risks related to chemical agents at work.

Положение (ЕС) № 1907/2006 Европейского Парламента и Совета от 18 декабря 2006 года по Регистрации, Оценке и Авторизации и Ограничению Химикатов (REACH), учреждающему Европейское Агентство по Химикатам, дополняющее Директиву 1999/45/ЕС и отменяющее Положение Совета (ЕЕС) № 793/93 и Положение Комиссии (ЕС) № 1488/94, а также Директиву Совета 76/769/ЕЕС и Директивы Комиссии 91/155/ЕЕС, 93/67/ЕЕС, 93/105/ЕС и 2000/21/ЕС, включая дополнения

16 ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

КОММЕНТАРИИ ОТНОСИТЕЛЬНО ПЕРЕСМОТРА

Revised in accordance with CHIP3 and EU Directives 1999/45/EC and 2001/58/EC

КЕМ ИЗДАНО

Helen O'Reilly

ДАТА ПОСЛЕДНЕЙ РЕДАКЦИИ NOVEMBER 2009

ПЕРЕСМ. NO./ЗАМЕН. В ЛИСТКЕ 4

ДАННЫХ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРОИЗВЕДЕНЫ

ЛИСТОК ДАННЫХ ПО ТЕХНИКЕ 10716

БЕЗОПАСНОСТИ NO.

ФРАЗЫ О РИСКЕ ПОЛНОСТЬЮ

R36/38 Раздражает глаза и кожу.

R53 Может стать причиной долгосрочных нежелательных воздействий на водную среду.

R65 Опасно: может стать причиной травмы легких при приеме внутрь.

R66 Повторяющееся воздействие может стать причиной сухости или трещин кожи.