



ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ PLATENCLENE

1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА PLATENCLENE
ПРОДУКТ NO. PCL-b
APCL01L
AIPK000
ZA
ПРИМЕНЕНИЕ Office Equipment Cleaning Product
ПОСТАВЩИК AF INTERNATIONAL. A division
of HK WENTWORTH LTD
ASHBY PARK.
COALFIELD WAY
ASHBY de la ZOUCH
LEICESTERSHIRE. LE65 1JF
UNITED KINGDOM
+44 (0) 8443759700
+44 (0) 8443759799
info@hkw.co.uk
**ТЕЛЕФОН НА СЛУЧАЙ КРАЙНЕЙ
НЕОБХОДИМОСТИ** +44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm Mon – Fri

2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

Повторяющееся воздействие может стать причиной сухости или трещин кожи.
Опасно: может стать причиной травмы легких при приеме внутрь.
Может стать причиной долгосрочных нежелательных воздействий на водную среду.
КЛАССИФИКАЦИЯ (1999/45) Xn;R65. R53, R66.

3 СОСТАВ/СВЕДЕНИЯ О СОСТАВЛЯЮЩИХ

Название	ЕС число	CAS-№.	Содержимое	Классификация (67/548)
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 (ингредиенты), не внесенные в химический состав продукта, классифицируются как неопасные либо их концентрация настолько мала, что не требуется их упоминание

4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ВРАЧА

Treat symptomatically

ВДЫХАНИЕ

Немедленно 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.

PLATENCLENE

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

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, прохладном, хорошо вентилируемом месте. Хранить в заводской таре.

8 КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Название	STD	ГДК		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 использованием туалета. 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.

PLATENCLENE**9 ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

ВНЕШНИЙ ВИД	Жидкость
ЦВЕТ	Бесцветный
ЗАПАХ	Характерный
ТОЧКА КИПЕНИЯ (°C)	>173
ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ	0.790 @ 20 C
ТЕМПЕРАТУРА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ (°C)	>60 3Ч (Закрытая чашка).
ТЕМПЕРАТУРА САМОВОСПЛАМ. (°C)	>200
ПРЕДЕЛ ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТИ - НИЖНИЙ (%)	0.6
ПРЕДЕЛ ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТИ - ВЕРХНИЙ (%)	7

10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ**СТАБИЛЬНОСТЬ**

Стабилен при нормальных температурных условиях.

НЕДОПУСТИМЫЕ УСЛОВИЯ

Избегать контакта с кислотами и окислителями.

ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАСПАДА

Пожар создает: Токсичные газы/пары/дым следующих веществ: Окись углерода (CO). Двоокись углерода (CO2).

11 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**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 - Смертeл	2612-5500 мг/кг (перорально крыса)

12 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**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 УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ**МЕТОДЫ УДАЛЕНИЯ ОТХОДОВ**

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

14 ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

ЗАМЕЧАНИЯ ОБ АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ	Специальный предостерегающий значок на транспортных средствах не требуется. Классификация отсутствует
ЗАМЕЧАНИЯ О ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ	Классификация отсутствует
ЗАМЕЧАНИЯ О МОРСКОМ ТРАНСПОРТЕ	Классификация отсутствует

PLATENCLENE

AIR ЗАМЕЧАНИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ	Классификация отсутствует
ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ/ВЕЩЕСТВО, ЗАГРЯЗНЯЮЩЕЕ МОРЕ	Нет.
ADR КЛАСС	Для транспортировки классификация отсутствует.

15 ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЯХ**МАРКИРОВКА**

Вреден для здоровья

СОДЕРЖИТ

C11-C15 ISO-ALKANES

C9-C12 ISO-ALKANES

ФРАЗЫ О РИСКЕ

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.

ФРАЗЫ О ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

S37

Пользоваться соответствующими защитными перчатками при работе.

S62

Если продукт будет проглочен, не вызывать рвоту: немедленно обратиться к врачу и показать данную упаковку или этикетку.

EU 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**ДАНЫХ ПО ТЕХНИКЕ****БЕЗОПАСНОСТИ****ПРОИЗВЕДЕНА****ЛИСТОК ДАНЫХ ПО ТЕХНИКЕ** 10715**БЕЗОПАСНОСТИ NO.**

PLATENCLENE

ФРАЗЫ О РИСКЕ ПОЛНОСТЬЮ

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.
R36/38	Раздражает глаза и кожу.

ОТКАЗ

Данная информация касается только указанного материала и может оказаться неприменимой при его использовании в сочетании с любыми другими материалами или в каком-либо процессе. Такая информация, по сведениям компании, является точной.