

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

СОСТАВЛЕН СОГЛАСНО ДИРЕКТИВЕ ЕС 91/155/ЕЕС, ПРЕДПИСАНИЮ ЕС №1272/2008, поправками к предписанию ЕС №790/2009 и соответствует требованиям Регламента Европейского Парламента и Совета № 1223/2009 о косметической продукции, действующего с Июня 2013 года и Административным директивам по охране труда и здоровья ДЕПАРТАМЕНТА ТРУДА США

| | | | |
|---|---|------------------------|--|
| Дата выпуска первой версии документа | 10 Февраля 1997 - Редактор доктор Фергюс Хесус Веласкес (Dr Fergus Jes .G.Velasquez Bsc. Med Tech, MD) | | |
| Дата последующих редакций | 10 Февраля 2012 - Г-н Джошуа Тео (Mr Joshua Teo) | | |
| 1 | ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И СВЕДЕНИЯ О КОМПАНИИ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕ | | |
| ТОРГОВОЕ (КОММЕРЧЕСКОЕ) НАЗВАНИЕ: | КАМПО Д.М.А.Э. 99.99% / CAMPO D.M.A.E. 99.99% | | |
| ДРУГИЕ ТОРГОВЫЕ НАЗВАНИЯ: | N,N-Dimethyl-2-aminoethanol, Dimethylaminoethyl alcohol, hydroxyethyldimethylamine and Deanol. Диметил-2-аминоэтанол | Beta- Beta- | |
| ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ: | ---- | | |
| НАЗВАНИЕ согласно INCI (предложенное): | N,N-Dimethyl-2-aminoethanol, Dimethylaminoethyl alcohol, hydroxyethyldimethylamine and Deanol | Beta- Beta- | |
| Идентификатор продукта в соответствии с ЕС РЕГУЛИРОВАНИЕМ №81272/2008 ПОПРАВКИ №0790/2009 | N,N-DIMETHYL-2-AMINOETHANOL, DIMETHYLAMINOETHYL ALCOHOL, HYDROXYETHYLDIMETHYLAMINE AND DEANOL | BETA- BETA- | |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС: (Стандарт производства cGMP MFG.): | КАМПО РЕСЕАРЧ Лтд (Сингапур) / CAMPO RESEARCH PTE LTD #05-02, Hudson Industrial Building 14 New Industrial Road, Singapore 536200. | | |
| ТЕЛЕФОН АВАРИЙНОЙ СЛУЖБЫ: | (65)-3833631/(65)-3228503 (Сингапур) | | |
| 2 | СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ | | |
| 100% СО2 ГАЗОВАЯ ЭКСТРАКЦИЯ ДИМЕТИЛ-2-АМИНОЭТАНОЛА (англ. N,N-Dimethyl-2-aminoethanol) В ВОДНЫЙ ЭКСТРАГЕНТ. | N,N-Dimethyl-2-aminoethanol | | |
| Идентификационный номер СТФА (Monograph ID): | 21280 – Dimethylaminoethanol Tartrate | | |
| CAS# | 29870-28-8 - Dimethylaminoethanol Tartrate | | |
| CAS# ЕС | 108-01-0 – Dimethyl MEA | | |
| CAS NO# (CAS Название) (в соответствии с ЕС РЕГУЛИРОВАНИЕМ №81272/2008 ПОПРАВКИ №0790/2009) | 108-01-0 – Dimethyl MEA | | |

| | | |
|----------|--|--|
| | <p>EINECS название и номер EINECS# EC</p> <p>EINECS# (EINECS название) (в соответствии с ЕС РЕГУЛИРОВАНИЕМ №81272/2008 ПОПРАВКИ №0790/2009) и согласно критериям СГС</p> <p>Фразы риска (R-фразы) Фразы безопасности (S-фразы) 25-26</p> | <p>N/A- Dimethylaminoethanol Tartrate 203-542-8 - Dimethyl MEA</p> <p>203-542-8 - Dimethyl MEA</p> <p>Нет Не обязательны</p> |
| 3 | <p>ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ/ЕЙ</p> <p>НЕ КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ КАК ОПАСНЫЙ СОГЛАСНО ДИРЕКТИВЕ 67/548/ЕЕС ИЛИ ПОПРАВКАМ К НЕЙ.</p> <p>КЛАСС ОПАСНОСТИ и КОД КАТЕГОРИИ КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОСТИ (в соответствии с ЕС РЕГУЛИРОВАНИЕМ №81272/2008 ПОПРАВКИ №0790/2009)</p> | <p>Раздел 1.6, неопасный НЕТ ХАРАКТЕРИСТИК ОПАСНОСТИ</p> |
| 4 | <p>МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ</p> <p>ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА:</p> <p>ПРИ ПОПАДАНИИ В РОТ / ПРОГЛАТЫВАНИИ:</p> <p>ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ:</p> | <p>Промыть водой или стандартным раствором для промывания глаз. Обратиться к врачу если раздражение сохраняется и беспокоит.</p> <p>Если неприятные симптомы сохраняются – обратиться к врачу.</p> <p>Смыть водой или принять душ.</p> |
| 5 | <p>МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ</p> <p>ГОРЮЧИЙ, НО НЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ОСОБОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ</p> <p>СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ:</p> <p>ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПОЖАРНЫХ:</p> | <p>Тушить как масляный пожар когда хранится в ПЭВП бочках, используя CO2, сухую пену или сухой химикат.</p> <p>Стандартная экипировка.</p> |
| 6 | <p>МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫБРОСЕ/СБРОСЕ</p> <p>АБСОРБИРОВАТЬ ПРИ ПОМОЩИ ИНЕРТНОГО МАТЕРИАЛА И СОБРАТЬ В ПОДХОДЯЩУЮ ТАРУ. УДАЛИТЬ ОСТАТКИ ПРИМЕНЯЯ ГОРЯЧУЮ ВОДУ И МОЮЩИЕ СРЕДСТВА.</p> | |
| 7 | <p>РАБОТА С ПРОДУКТОМ И ХРАНЕНИЕ</p> <p>ХРАНИТЬ В ГЕРМЕТИЧНО ЗАКРЫТОЙ УПАКОВКЕ В НОРМАЛЬНЫХ ПРОХЛАДНЫХ И СУХИХ СКЛАДСКИХ УСЛОВИЯХ.</p> | |
| 8 | <p>МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА</p> <p>В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ХРАНЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТАНДАРТНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГЛАЗ.</p> | |

| | | |
|-----------|---|---|
| 9 | ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА | |
| | ФИЗИЧЕСКАЯ ФОРМА: ЦВЕТ: ЗАПАХ: ТОЧКА КИПЕНИЯ: ТОЧКА ПЛАВЛЕНИЯ: ВЯЗКОСТЬ: ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ: ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ ТВ. В-ВО/ГАЗ: САМОВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ: ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ: ВЗРЫВООПАСНОСТЬ: pH (20°C) (100 % концентрат): ОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА: ДАВЛЕНИЕ ПАРА: ПЛОТНОСТЬ: РАСТВОРИМОСТЬ В ВОДЕ: РАСТВОРИМОСТЬ В ДР. В-ВАХ: ОБЪЕМНЫЙ ВЕС: ПАРЦИОННЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ: (ОКТАНОЛ/ВОДА) ПРЕДЕЛЫ ВЗРЫВАЕМОСТИ: | Твердая паста Желтый / Коричневый Слабый характерный - - - N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A Растворим В большинстве косметических растворителей - - - |
| 10 | УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ | |
| | ТЕРМИЧЕСКИЙ РАСПАД: | Стабилен при нормальных условиях использования. |
| 11 | ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ | Последние испытания на животных проводилось в 1992 по требованиям Директивы ЕС 91/155/ЕЕС |
| | ПЕРОРАЛЬНО: ДЕРМАЛЬНО: ПРИ ПОПАДАНИИ В ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ: ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ М-ФАКТОРЫ <i>(в соответствии с ЕС РЕГУЛИРОВАНИЕМ №81272/2008 ПОПРАВКИ №0790/2009)</i> ТОКСИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ: КОЖА: | LD50 > 891 мг/кг (вес тела) Крысы Совсем нетоксичен и съедобен в небольшом количестве. Предположительно совсем нетоксичен. Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. 891 мг/кг (вес тела): КАТЕГОРИЯ 5 Совсем нетоксичен и съедобен в небольшом количестве. Индекс первичного раздражения (PII) = 0.0 (Не раздражает - Skintex), Не является первичным раздражителем. Не раздражает / не приводит к сенсибилизации – повторяющийся аппликационный патч-тест на 50 добровольцах. Повторяющийся аппликационный патч-тест (48 часов): 50/50 полностью не раздражающий / не вызывающий эритему 10% водный р-р ингредиента на 50 добровольцах. |

| | | |
|----|--|--|
| | ГЛАЗА: | <p>Очень мягкий/Минимальный эффект – Не является временным раздражителем слизистой глаза при концентрации 1% в воде с (Eyetex классификация).</p> <p><i>Представленные здесь обобщенные токсикологические данные попадают под ограничения Соглашения о неразглашении с различными клиентами, как то, когда эти данные были получены или их эксклюзивное использование.</i></p> |
| 12 | ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ | |
| | БИОРАЗЛАГАЕМОСТЬ: ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ РЫБ: ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВИРУСОВ И БАКТЕРИЙ: WGK КЛАСС (опасность для воды): | Предположительно полностью биоразлагаемый Нет данных Нет данных WGK (Самостоятельная классификация) |
| 13 | ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ | |
| | УТИЛИЗИРОВАТЬ СОГЛАСНО ОБЩЕПРИНЯТЫМ МЕТОДАМ УНИЧТОЖЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ОТХОДОВ. | |
| 14 | ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ | |
| | UN НОМЕР# : UN НАЗВАНИЕ: IMDG КОД/КЛАСС: IMDG КОД СТР. NO. ICAO/IATA АВИА КЛАСС: ICAO/IATA АВИА КЛАСС ГРУППА УПАКОВКИ: RID/ADR КЛАСС: ADNR КЛАСС: | N/A Не назначен Неопасный N/A Неопасный N/A Неопасный Неопасный |
| | МАРКИРОВКА: <i>(в соответствии с ЕС РЕГУЛИРОВАНИЕМ №81272/2008 ПОПРАВКИ №0790/2009)</i> | Нет СГС пиктограммы (полностью неопасный) Раздел 1.6: Нет характеристик опасности |
| | ПИКТОГРАММА, СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО: КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОСТИ: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОСТИ: | Аналогично разделу 1.6: Нет характеристик опасности. |
| 15 | ИНФОРМАЦИЯ О ПРАВОВОМ РЕГУЛИРОВАНИИ | |
| | ПРЕДЕЛЫ ЭКСПОЗИЦИИ: | N/A |
| 16 | ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ | |
| | ПРИМЕНЕНИЕ В КАЧЕСТВЕ КОСМЕТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ | - |
| | Данный документ и информация предоставляет Кампроуаки Novel Natural Product Chemistry/ Novel Drug Discovery cGMP Labs Kobe (Япония) для Campro Research, Киото и Сингапур. | <i>* Пожалуйста, обратите внимание, что все характеристики и технические условия подлежат изменениям без предварительного уведомления.</i> |