

ZHENGZHOU DOUBLE VIGOUR CHEMICAL PRODUCT CO., LTD

NO.107,NORTH HUAYUAN ROAD, PILOT FREE TRADE ZONE(JINSHUI),ZHENGZHOU, HENAN, CHINA

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

TMQ

РАЗДЕЛ 1 : Идентификация вещества и наименование компании/предприятия

1.1 Данные о продукте

Наименование продукта : полимеризованный 2,2,4-триметил1,2-дигидрохинолин

EC No. : недоступно

REACH Registration No. : N/A

CAS No. : 26780-96-1

1.2 Детали о поставщике паспорта безопасности

Поставщик: Zhengzhou Double Vigour Chemical Product Co.,Ltd

Street / P.O. Box : NO.107,NORTH HUAYUAN ROAD Индекс / Город:
450000 , Zhengzhou

Страна: Китай

Телефон (Telefax) : +86 371 63659198 (+86 371 63659728)

Email (competent person) : sale1@doublevigour.com

1.3 Телефон для приема экстренных сообщений

Please contact : +86-371-6365 9198 только в рабочие часы (8:30 a.m-17:30 p.m Beijing Time Zone)
Zhengzhou Double Vigour Chemical Product Co.,Ltd , China.

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасностей

Краткий обзор: гранулы янтарно-коричневого цвета. Никаких существенных эффектов не отмечено.

Опасность для здоровья: этот продукт может образовывать легковоспламеняющиеся или взрывоопасные смеси пыли и воздуха. Возможные последствия для здоровья:

Попадание в глаза: Может вызвать слезотечение, покраснение и покалывание. Не ожидается, что при нормальном использовании это может быть опасно.

Контакт с кожей: Может вызывать зуд и покраснение. Не ожидается опасности при нормальном использовании.

Проглатывание: Не ожидается, что это станет опасным при нормальном использовании.

Вдыхание: при нормальном использовании не ожидается опасности.

Канцерогенность: нет

Репродуктивные эффекты: неизвестно

Предел воздействия: 5 мг / м3 (вдыхаемая пыль)

РАЗДЕЛ 3 : Состав/Информация об ингредиентах

Химическое наименование: полимеризованный 2,2,4-триметил1,2-дигидрохинолин

CAS No: 26780-96-1

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

При попадании в глаза: Промойте глаза большим количеством воды в течение 15 минут при открытых веках. Если раздражение не проходит, обратитесь к врачу.

При попадании на кожу: Удалить рассыпанный материал. Помойте водой участок кожи, подвергшийся воздействию, если возможно, помойте водой с мылом. При покраснении или раздражении обратиться к врачу.

При вдыхании: Вывести на свежий воздух. Если дыхание нарушено, введите кислород обученным персоналом.

При проглатывании: Не вызывать рвоту! Дайте пострадавшему воду или молоко, если он в сознании. Обратиться к врачу.

Примечание для врача: Специфического антидота нет. Лечить симптоматически.

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

Пределы воспламенения, объемный процент: (пределы взрываемости): нет данных

Температура вспышки: 567°C (1052°F)

Средства пожаротушения: водный спрей, огнетушащий порошок, пена или CO₂.

Пожаротушение: Очистить помещение от персонала, не являющегося работниками экстренной службы. Не входите в ограниченное горящее пространство без соответствующего снаряжения. Включая дыхательный аппарат поддерживающий положительного давления. Изолировать подачу топлива.

Нетипичная пожароопасность: Из продуктов разложения/сгорания могут выделяться раздражающие или токсичные газы. При низком содержании кислорода, может образовываться окись углерода. Никакие известные опасности пожара или взрыва не связаны с этим материалом.

Взрывоопасность: Minimum Explosive conc – 0.03 oz/ft

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном выбросе

Утечка: Всегда используйте рекомендованные средства индивидуальной защиты (СИЗ), такие как защитные очки, респиратор или перчатки при очистке пролитого материала.

Утилизация: Spilled product is not considered an RCRA Hazard Waste per 40 CFR 261.3. Shovel solid product directly into disposal drums.

РАЗДЕЛ 7. Использование и хранение

Electrostatic Accumulation Hazard: при правильном использовании не наблюдается

Хранение/Температура транспортировки, градусы F (C) 40 – 90 (4.4 – 32.2)

Хранение/Информация о транспортировке: Никаких особых требований

РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия / индивидуальная защита

Индивидуальная защита:

Глаза - Химические очки Станция для промывки глаза в рабочей зоне

Кожа - Защитную одежду. Химически стойкие резиновые перчатки

Органы дыхания – Не требуется, но использование любого респиратора будет соответствовать стандарту защиты органов дыхания OSHA, 29CFR1910.134.

РАЗДЕЛ 9 : Физические и химические свойства

Насыпная плотность @ 72F (22.2C): 1.10 (H₂O = 1) **Точка плавления** 82 град.С мин.

Плотность пара: не определено

Чистота: 99% минимум

Растворимость в воде, вес: нет

Внешний вид: Янтарно-коричневые гранулы

Точка вспышки (OC): 204C (400F)

Запах: нет

РАЗДЕЛ 10 : Стабильность и реакционная способность

Стабильность: Стабилен
или открытый огонь

Условия, которых следует избегать: Сильные окислители, вспышки

Опасная полимеризация: не происходит

Опасное разложение: При нагреве выше 200°C (392°F) образуются оксиды углерода

РАЗДЕЛ 11: Toxicological information

Орально LD50 (Rat): 4,900 мг/кг

Кожно LD50 (Кролики): >20,000 мг/кг

Острая токсичность: Слегка токсичен при вдыхании, проглатывании или при кожной абсорбции

РАЗДЕЛ 12 : Экологическая информация

Острая Токсичность Для Водной Среды

>1,000 мг/л EC50 дафния Магна (24 ч)

>100 мг/л LC50 рыба зебра (96 ч)

>100 мг/л EC 50 водоросли (72 ч)

РАЗДЕЛ 13: Утилизация

Утилизируйте в соответствии с действующими федеральными, государственными и местными правилами. Генераторы отходов должны определить, должен ли выброшенный материал классифицироваться как опасные отходы. При попадании в окружающую среду пользователь потребитель должен определить, следует ли сообщать об этом соответствующим органам.

РАЗДЕЛ 14: ТРАНСПОРТИРОВКА

DOT: Не регулируется **TDG:** Не регулируется **IMDG:** Не регулируется **IATA/DGR:** Не регулируется

РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

TSCA: Все компоненты этого продукта перечислены в перечне TSCA химических веществ.

CERCLA Раздел 103: не регулируется

SARA Title III: Данный продукт не содержит материалы, которые регулируются главой III, разделом 313

Штаты: CT, FL, IL, LA, MA, MI, MN, NJ, NY, PA, RI Exempt or listed

Международная: EU (Einecs), Канада, Китай (AICS), Япония, Австралия (AICS), Корея –Компонент указан

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

HMIS Health: 1 HMIS Flammability: 2 HMIS Reactivity: 0 HMIS Personal

Protection: Revision Summary: This MSDS was issued on 6/2014.

Important Note: This information relates to the specific product described herein and may not be valid for this material when used in combination with other raw materials. The information provided is without warranty regarding its accuracy or completeness. The information may not be valid under all conditions. The user has the final responsibility for determining the suitability of the product in a given application.