



PT. DUA KUDA INDONESIA

Кавасан Берикат Нусантара, Дж.л. Мадииум Блок С.2.-11, Юнит Усаха Кавасан Марунда, Джакарта Утара, 14120, Индонезия
Тел. 021-44853559 44852388 эл. почта linda.wang@duakuda.com

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

PT. DUA KUDA INDONESIA
КБН, ДЖЛ. МАДИУН БЛОК С2-11,
ЮНИТ УСАХА КАВАСАН МАРУНДА, ДЖАКАРТА УТАРА 14120, ИНДОНЕЗИЯ

РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ: СТЕАРИНОВАЯ КИСЛОТА
ХИМИЧЕСКАЯ ГРУППА: ТРИГЛИЦЕРИДЫ
ДАТА: 7 СЕНТЯБРЯ, 2016

РАЗДЕЛ 2. СОСТАВ И ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ

КОМПОНЕНТ	ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПО CAS	%	МАКСИМАЛЬНАЯ ДОПУСКАЕМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ
НЕТ			

РАЗДЕЛ 3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

НА КОЖУ	Ожидаемый контакт с кожей не вызывает серьезного раздражения
В ГЛАЗА	Ожидаемый контакт с кожей не вызывает серьезного раздражения
В ПИЩЕВОД	Пищевое масло
В ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ	Сведений о воздействии на здоровье не сообщалось

РАЗДЕЛ 4. ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ	ПРОМЫТЬ С МЫЛОМ И ТЕПЛОЙ ВОДОЙ
ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА	НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО ПРОМЫВАТЬ БОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ ВОДЫ В ТЕЧЕНИЕ 15 МИНУТ И ОБРАТИТЬСЯ К ВРАЧУ
ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛОТАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ	СВЕДЕНИЙ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ЗДОРОВЬЕ НЕ СООБЩАЛОСЬ. ПРИ БОЛЕЗНЕННЫХ ОЩУЩЕНИЯХ ОБРАТИТЬСЯ К ВРАЧУ
ПРИ ПОПАДАНИИ В ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ	ВЫНЕСТИ ПОСТРАДАВШЕГО НА СВЕЖИЙ ВОЗДУХ

РАЗДЕЛ 5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ РАБОТНИКОВ

РЕСПИРАТОРНЫЕ	ПРИ НАЛИЧИИ ПЫЛИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ МАСКУ И / ИЛИ РЕСПИРАТОР
ПРОВЕТРИВАНИЕ	МЕСТНОЕ, ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ КОНТРОЛИРОВАТЬ ПЫЛЬ ИЛИ ПАРЫ ОТ ГОРЯЧЕГО МАТЕРИАЛА
ГЛАЗА	РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ХИМИЧЕСКИЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ
РУКИ	ПЕРЧАТКИ

РАЗДЕЛ 6. ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ	$\geq 100^{\circ}\text{C}$	ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ	НЕПРИМЕНИМО
ПЛОТНОСТЬ ПАРОВ	НЕОПРЕДЕЛЕНА (ВОЗДУХ = 1)	СКОРОСТЬ ИСПАРЕНИЯ	НЕПРИМЕНИМО
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	~0,9 @ 100F (ВОДА=1)	ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ	58°C
РАСТВОРИМОСТЬ	НЕ РАСТВОРЯЕТСЯ	ВЯЗКОСТЬ	НЕОПРЕДЕЛЕНА
ВНЕШНИЙ ВИД И ЗАПАХ		В ТВЕРДОМ ВИДЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 25°C	

РАЗДЕЛ 7. ИНФОРМАЦИЯ О РЕАКТИВНОСТИ

СТАБИЛЬНОСТЬ	СТАБИЛЬНЫЙ	НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ИЗБЕЖАНИЯ НЕПОДХОДЯЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	
--------------	------------	--	--

НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ИЗБЕГАНИЯ УСЛОВИЯ	ВЫШЕ 58 °С		
ОПАСНАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ	НЕ ВОЗНИКАЕТ	ОПАСНАЯ РЕАКЦИЯ РАЗЛОЖЕНИЯ	НЕТ

РАЗДЕЛ 8. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ	196 °С	КОНЦЕНТРАЦИОННЫЕ ПРЕДЕЛЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПЛАМЕНИ	НЕТ ДАННЫХ	НКПВ (нижний концентрационный предел диапазона воспламенения) ВКПВ (верхний концентрационный предел диапазона воспламенения)	НЕ ОПРЕДЕЛЕН НЕ ОПРЕДЕЛЕН
СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ	ПОРОШКОМ, РАСПЫЛЕНИЕ ВОДЫ, ВОДЯНЫМ ПАРОМ, УГЛЕКИСЛЫМ ГАЗОМ, ПЕНОЙ ИЛИ ПЕСКОМ/ЗЕМЛЕЙ				
ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ПОЖАРОТУШЕНИЮ	НЕТ				
ОСОБЫЕ ОПАСНОСТИ ВОЗГОРАНИЯ И ВЗРЫВА	НЕТ				

РАЗДЕЛ 9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ОБРАЩЕНИЯ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ИЗБЕГАНИЯ УСЛОВИЯ	
ТЕМПЕРАТУРА	≥58°С
ВЛАЖНОСТЬ	НЕТ ВЛИЯНИЯ
ОСВЕЩЕНИЕ	НЕТ ВЛИЯНИЯ
ТРЯСКА	НЕТ ВЛИЯНИЯ
СОПРИКОСНОВЕНИЕ С ДРУГИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	СИЛЬНЫЕ ОКИСЛИТЕЛИ

РАЗДЕЛ 10. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

ТРАНСПОРТНЫЙ ОТДЕЛ	
СТАТУС	НЕ ОПАСНО
ОТГРУЗОЧНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	НЕТ
ПОДЛЕЖАЩЕЕ СООБЩЕНИЮ КОЛИЧЕСТВО	НЕ ПРИМЕНИМО
КЛАСС УПАКОВКИ	НЕ ПРИМЕНИМО

Код товара: 382311000
ИКАО/ИАТА: не применимо
ММОГ: не применимо

РАЗДЕЛ 11. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ СЛУЧАЙНОЙ УТЕЧКИ

В случае непредвиденной утечки или разлива вещества, пожалуйста, обратитесь к пункту 5 для личной защиты, локализируйте разлив. Вымойте полы моющим средством и горячей водой, чтобы не поскользнуться.

РАЗДЕЛ 12. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

При попадании на кожу кролика LD50: > 500 мг/кг; По шкале Дрейза, при попадании на кожу человека, 75мг/3D-1, слабая степень воздействия; По шкале Дрейза, при попадании на кожу кролика, 500 мг/24-ч, средняя степень воздействия; известен как онкоген и мутаген.

РАЗДЕЛ 13. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

При попадании в почву или воду быстро разлагается
Токсичность для окружающей среды: не доступно

РАЗДЕЛ 14. УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ

Рекомендуемым методом утилизации химических отходов является сжигания.
Оставшиеся в абсорбенте материал может быть закопан на полигоне промышленных отходов, в соответствии с законодательством.

РАЗДЕЛ 15. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данный продукт (или его компоненты) не были признаны канцерогеном или потенциальным канцерогеном организацией МАИР; не указан в третьем годовом отчете НТП (Национальная программа тестирования), не регулируется OSHA как канцероген.

Информация, представленная здесь, была составлена из источника, рассмотренного компанией, добросовестно, чтобы быть надежным и точным в меру наших знаний и убеждений.

Тем не менее, компания не может давать какие-либо гарантии или представления в отношении точности или полноты данных и не несет ответственности за какие-либо обязательства или убытки, связанных с консультированием ваших сотрудников, клиентов или других лиц.

Пользователи должны сделать свои собственные тесты, чтобы определить применимость такой информации или пригодность такой информации или пригодность любых продуктов для конкретного использования