

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Противопожарные средства

Дата ревизии: 18.10.2024

Средство индивидуальной защиты дерматологическое очищающее для удаления производственных загрязнений: паста очищающая для рук НС DOS

Дата ревизии: 10.03.2023

		ІДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА	и компании		
	·				
Наименование продукта		Средство индивидуальной защиты дерматологическое очищающее для удаления производственных загрязнений: паста очищающая для рук HC DOS, артикул 0893951005			
Область применения		Паста предназначена для очищения кожи рук от производственных загрязнений. Не вызывает раздражения и подходит для частого применения.			
Поставщик		АО «Вюрт Северо-Запад»			
Адрес		Дунайский пр. 68 г. Санкт-Петербург 192288			
Телефон/факс: E-mail		+7 812/320 11 11/+7 812/320		spb.ru	
		II – ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАС			
Классификация		Груз не является опасным. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 31696-2012 «Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия». Соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»			
Опасность для здоровья		Не представляет угрозы для здоровья при обычных условиях применения.			
Экологическая опасность		Не классифицируется как опасное для окружающей среды вещество.			
		СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КО			
Продукт	Химичесі	кое название компонента	Масс. доля, %	CAS-Number	
Чистик для дозаторов	Вода		64,7	7732-18-5	
	Полиэтил крошка		18	9002-88-4	
		ечное масло	5	8001-21-6	
		льфат натрия	5	68891-38-3	
		опропилбетаин	5	61789-40-0	
	Глицерин		2	56-81-5	
	Отдушка		0,2		
	Консерва	ант Катон CG	0,1		
		IV- МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМ	ОЩИ		
Общая информация	Н	Не представляет угрозы для здоровья при обычных условиях применения.			
Глаза	в В ко.		В случае попадания средства в глаза следует промыть их большим количеством воды и при необходимости обратиться к врачу.		
Кожа		Как правило, не оказывает раздражающего действия на кожу рук.			
Дыхательные пути	yc	le оказывает раздражающего словиях применения		,	
Пищеварительная система		le требует лечения, за исключе оличества продукта. Тем не ме	енее, обратитесь за кон	нсультацией к врачу.	
V-MEPb/	И СРЕДСТ	ГВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРО	ВЗРЫВОБЕЗОПАСН	ОСТИ	

В случае возгорания для тушения применяют песок, кошму, воду,

установок или огнетушителей.

огнетушители марок ОП-5, ОУ-2, ОУ-5, пену химическую из стационарных



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Дата ревизии: 18.10.2024

Особая опасность	Риск не определён						
Запрещенные средства	Не использовать воду в виде струи						
Средства индивидуальной защи	защиты Защитный костюм, респиратор, изолирующий противогаз						
VI- МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ							
Разлитый продукт и собирают механическим путём. Утилизировать надлежащим образом.							
VII- ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО- РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ							
Общие меры безопасности	и При нормальном использовании продукт стабилен и не требует специального						
		итного оборудования. Продукт относится к классу трудногорючих веществ					
05	и материалов. Продукт относится к четвертому классу опасности.						
Обращение Хранение	Не требуется при правильном использовании.						
Рекомендуемые материалы	Не требуется при правильном использовании.						
Несовместимые материалы							
		НЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ					
Общая информация	При нормальном использовании продукт стабилен и не требует специального защитного оборудования. Продукт пожаро- и взрывобезопасен.						
Защита дыхания		ребуется при правильном использовании.					
Защита глаз	Не требуется при правильном использовании.						
Защита кожи	Не т	ребуется при правильном использовании.					
Защита рук		ребуется при правильном использовании.					
	IX – ФИЗ	ВИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА					
Внешний вид и цвет		Масса белого цвета					
Показатель концентрации вод		7,0-8,5					
ионов (рН) водного раствора с массовой долей 1 %, в пределах							
Массовая доля хлоридов, %, не	более	5					
		ЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ					
Химическая стабильность		Материал стабилен при обычных условиях использования и хранения.					
Опасность полимеризации		Не опасен					
Несовместимость		С сильными окислителями					
Опасные продукты разложения		При обычном режиме хранения образования опасных продуктов					
		разложения не предполагается.					
		-ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ					
По токсикологическим показател в соответствии с ГОСТ 12.1.007		асности продукт относится к IV классу опасности (вещества малоопасные)					
Раздражение кожи		Как правило, не наблюдается					
Раздражение глаз		Не наблюдается					
Другая токсикологическая инфо	рмания	Информация основывается на сведениях о свойствах сырьевых					
——————————————————————————————————————		материалов. Не доказаны их канцерогенные или мутагенные свойства.					
	XII –	ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ					
Экотоксикологические данные специально для этого продукта не были получены.							
Приведённая информация основана на знании свойств компонентов и результатах экотоксикологических							
Острод токсичность Про		POTCE LIOTOVCIALILI IM					
·	Продукт считается нетоксичным.						
		ивается с водой. При попадании в почву поглощается её частицами.					
Стойкость Про	Стойкость Продукт смешивается с водой. При попадании в почву поглощается её частицами.						



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Дата ревизии: 18.10.2024

	Биоаккумуляция	Продукт не является быстро биоразлагаемым. Основные компоненты являются биоразлагаемыми, но продукт содержит вещества не поддающиеся биоразложению.				
	Иные воздействия	Не предполагается возможность разрушения озонового слоя и влияния на глобальное				
		потепление.				
Защита окружающей среды обеспечивается при производстве герметичным технологическим оборудова						

Жидкие и твердые отходы отсутствуют.

XIII – РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Небольшие количества могут быть разбавлены водой и выполосканы. Любые способы распоряжения отходами должны соответствовать всем местным и государственным законам и нормативным актам. Не сбрасывать на землю или в водоёмы.

XIV -ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

Свойства перевозки

Номер ООН Класс опасности

ADR/RID (Дорожный транспорт) **IMDG** (Морской транспорт) **IATA** (Воздушный транспорт)

Не классифицируется как опасный груз.

N/A N/A

Не подлежит нормативам ADR/RID

Не подлежит техническим условиям IMDG

Не подлежит нормативам ІАТА

Продукт может транспортироваться любым видом транспорта.

XV - НАЦИОНАЛЬНОЕ И МЕЖДУНАРОДНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Законы РФ:

«О техническом регулировании»;

«Об охране окружающей среды»;

«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Под действие международных конвенций и соглашений не попадает.

XVI – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Содержание и форма данного документа соответствуют требованиям:

- 1. ГОСТ 30333-2007 «Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования».
- 2. ГОСТ 12.1.007-76 «Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности».
- 3. ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».
- 4. ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».
- 5. ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка».

Информация в этой Карте Безопасности соответствует современному уровню наших знаний о продукте.

Продукт применяют и используют в соответствии с данными советами. Информация в этой Карте Безопасности не составляет инструкцию на рабочем месте.

Сведения, содержащиеся в данном документе должны быть доступны всем потенциальным пользователям этого продукта.

Рекомендации по использованию:

Этот продукт предназначен для использования в качестве чистящего средства для рук, как указано в инструкции на упаковке.

Данные: Аббревиатура: N/A = не определялось; N/D = не установлено.