

## 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

			И КОМПАНИИ		
Наименование продукта		Средство индивидуальной защиты дерматологическое очищающее для удаления производственных загрязнений: паста очищающая для рук HC DOS, артикул 0890600635			
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		pb.ru	
		II – ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАС	НОСТЕЙ		
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	<del></del>	Не классифицируется как ог		й среды вещество.	
		СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КО			
Продукт	ХИМИЧЕС	ское название компонента	Масс. доля, %	CAS-Number	
Чистик для дозаторов	Вода		64,7	7732-18-5	
	Полиэтиленовая крошка		18	9002-88-4	
	Подсолнечное масло		5	8001-21-6	
		льфат натрия	5	68891-38-3	
		опропилбетаин	5	61789-40-0	
1	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 к	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.			
<b>—</b> ———————————————————————————————————		Не оказывает раздражающего действия на дыхательные пути при обычных условиях применения			
				от прошил боли шого	
Пищеварительная система	КС	łе требует лечения, за исключе оличества продукта. Тем не мен ГВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРО	нее, обратитесь за конс	сультацией к врачу.	

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	ты Защі	итный 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	опасности 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					
		для этого продукта не были получены.					
Приведённая информация основана на знании свойств компонентов и результатах экотоксикологических							
Острод токсичность Про		POTCE LIOTOVCIALILI IM					
·		ается нетоксичным.					
		ивается с водой. При попадании в почву поглощается её частицами.					
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 оборудо					

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.