

Общество с ограниченной ответственностью «НОВЭЛХИМ»

**ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

В соответствии с директивой ЕС 1907/2006

<b>1. ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ</b>			
<b>Торговое название</b>	NG Nonspot		
<b>Производитель</b>	ООО «НОВЭЛХИМ»		
<b>Использование препарата</b>	Препарат применяется для отбеливания и пятновыведения в профессиональных прачечных и химчистках, а также в бытовых стиральных машинах.		
<b>2. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ПО ИНГРЕДИЕНТАМ</b>			
Настоящий продукт не подлежит обязательной сертификации			
<b>Химическое описание</b>	Оптимизированная ПАВ-содержащая водорастворимая смесь.		
<b>Опасные ингредиенты</b>	Нет опасных ингредиентов		
Наименование	Функция	Номер по CAS	Массовая доля, %
Этоксилированный лаурилсульфат натрия	АПАВ	68891-38-3	15,0-30,0
Метоксипропанол	Растворитель	107-98-2	5,0-15,0
2-пропанол	Растворитель	67-63-0	5,0-15,0
Бутиловый эфир гликоля	Растворитель	112-34-5	5,0-15,0
Этоксилированный спирт	НПАВ	68551-12-2	5,0-15,0
Полимер	Полимер	130381-07-6	≤ 5,0
Аммония этосульфат	Антистатик	68308-64-5	15,0-30,0
<b>3. КЛАСС ОПАСНОСТИ</b>			
4 (Умеренно опасные вещества)			
<b>4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ</b>			
<b>При вдыхании</b>	При обычном использовании риск вдыхания минимален		
<b>При попадании на слизистые</b>	Смыть теплой водой		
<b>При попадании в глаза</b>	Немедленно промыть проточной водой в течение нескольких минут, удерживая веки широко открытыми. При возникновении раздражения проконсультироваться с врачом.		

<b>При проглатывании</b>	При проглатывании большого количества продукта следует обратиться за медицинской помощью.
<b>Рекомендации для врача</b>	Симптоматическое лечение
<b>5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ</b>	
<b>Средства пожаротушения</b>	Водяной туман, пена, сухой порошок или мелкодисперсная водная пыль, двуокись углерода
<b>Средства пожаротушения, запрещенные к использованию</b>	Ограничений нет
<b>Опасность пожара/взрыва</b>	Нет
<b>6. ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ УТЕЧКИ</b>	
<b>Индивидуальная защита</b>	При длительном контакте защита слизистых и глаз - перчатки, плотно прилегающие защитные очки
<b>Защита окружающей среды</b>	Не допускайте попадания большого количества продукта в почву, сточные, грунтовые и поверхностные воды.
<b>Порядок действий при утечке</b>	Разлитый продукт собрать с помощью абсорбирующего инертного материала и поместить его в отдельную емкость с крышкой. Остатки смыть водой. Пролитый продукт создает очень скользкую поверхность. Утилизируется как химический отход.
<b>7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ</b>	
<b>Обращение</b>	
<b>Производственная гигиена</b>	Не принимать внутрь. Не допускать попадания в глаза и на слизистые.
<b>Хранение</b>	
<b>Предупреждение возгорания</b>	Особых мер не требуется
<b>Требования к помещениям и таре</b>	Хранить в сухом месте при температуре от 0 до +30°C в герметично закрытом виде.
<b>Условия хранения</b>	Чувствителен к температурам ниже 0°C. Замерзает. После размораживания сохраняет свои свойства
<b>Срок хранения</b>	24 месяца со дня изготовления при соблюдении указанных условий хранения
<b>Указания по совместному хранению</b>	Ограничений нет
<b>8. ОГРАНИЧЕНИЯ ПО КОНТАКТУ И ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА</b>	
<b>Гигиенические меры</b>	Применять соответствующую практику промышленной гигиены.
<b>9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА</b>	
<b>Общая информация</b>	
<b>Внешний вид</b>	
<b>Форма</b>	Однородная прозрачная жидкость

<b><u>Важная информация по безопасности и охране здоровья</u></b>		
<b>Плотность, г/см<sup>3</sup></b>	0,89±0,2	при 20°C
<b>Свойства по поддержанию горения</b>	Нет	
<b>Растворимость в воде</b>	Полностью растворимо	
<b>Окислительные свойства</b>	Нет	
<b>10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТОГЕННОСТЬ</b>		
<b>Стабильность</b>	Стабильно при нормальных условиях использования и хранения. В процессе хранения возможно образование хлопьев полимера, что никак не сказывается на качестве и характеристиках продукта.	
<b>Материалы, которых следует избегать</b>	Нет	
<b>Опасные продукты разложения</b>	Нет	
<b>11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>		
<b><u>Первичное раздражение</u></b>		
<b>Кожа</b>	Может вызвать раздражение	
<b>Глаза</b>	Вызывает раздражение	
<b>Сенсибилизация кожи</b>	Не вызывает сенсибилизации	
<b>12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>		
<b>Воздействие на живые организмы</b>	LD <sub>50</sub> >1000.00 мг/кг для мышей	
<b>Устойчивость и разложение</b>	Способность к биологическому разложению 99,9%. Окончательное аэробное биологическое разложение (метод манометрической респирометрии) составляет 68,0%.	
<b>Способность к биоаккумуляции</b>	Не биоаккумулируется в водных организмах, BCF<100 (литературные данные)	
<b>13. УТИЛИЗАЦИЯ И УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ</b>		
Накопление и утилизация производственных отходов осуществляется в соответствии с требованиями СН 3183-84 и СанПиН 2.1.7.1322-03.		
<b>14. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ</b>		
<b>Сухопутный транспорт</b>	В соответствии с ГОСТ 1510	
<b>Морской транспорт</b>	Не установлено	
<b>Воздушный транспорт</b>	Не установлено	
<b>15. МЕЖДУНАРОЖНОЕ И НАЦИОНАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО</b>		
<b>Национальное законодательство</b>	Не установлено	
<b>Международное законодательство</b>	Не установлено	
<b>16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>		

<b>Библиография</b>	ТУ 20.41.20-004-52657086-2017
<b>Рекомендации по применению</b>	Препарат применяется для отбеливания и пятновыведения в профессиональных прачечных и химчистках, а также в бытовых стиральных машинах.