

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.015.E.000190.02.23

от 01.02.2023 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 450056

Фирма-получатель

ООО "ТД ГраСС", 400012, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. Рокоссовского, д. 41; ИНН: 3445117986; (Российская Федерация).

Информация, наносимая на этикетку

наименование продукции; область применения; меры предосторожности; состав; дата производства; наименование производителя и юридический адрес.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)
Санитарно-гигиенические показатели:	
pH смывов с обрабатываемых поверхностей (ед.рН)	6,0-9,0
Содержание металлов в составе средств для мытья посуды (мг/кг):	
-мышьяк	не более 5
-ртуть	не более 1
-свинец	не более 5
Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-х кратного ополаскивания	
- для средств, содержащих неионогенные ПАВ	не более 0,1 мг/дм ³
- для средств, содержащих анионные ПАВ	не более 0,5 мг/дм ³
Острая токсичность при введении в желудок, DL50	3-4 класс опасности DL50 >5000
Кумулятивное действие, Kcum (усл. ед.)	более 2
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно	отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	3-4 класс опасности допускается наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (балл):	
-на кожные покровы	0-1
-на конъюнктиву глаза	до 1
Сенсибилизирующее действие	0
Микробиологические показатели:	
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-аэробных микроорганизмов (МАФАНМ) (КОЕ/см ²)	не более 1x10 ³
Плесневые грибы и дрожжи (КОЕ/см ²)	не более 1x10 ²
Бактерии семейства Enterobacteriaceae, в 50 см ²	отсутствие
Бактерии семейства Staphylococcaceae, в 50 см ²	отсутствие
Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa, в 50 см ²	отсутствие