



Единая нормативно-справочная информация Евразийского  
экономического союза

<https://nsi.eaeunion.org/portal/1995>

Запись справочника  
"1995 - Единый реестр свидетельств о государственной  
регистрации"

Номер свидетельства	RU.01.PA.02.015.E.001558.12.20
Статус	подписан и действует
Типографский номер бланка	430238
Дата оформления документа	28.12.2020
Наименование продукции	Вспомогательное моющее средство "Plain White "Белизна" товарный знак IQUP®; Вспомогательное моющее средство "Plain White "Белизна гель" товарный знак IQUP®
Наименование изготовителя	ООО "АЙКАП", 127411, г. Москва, Дмитровское шоссе, дом 159, строение 3
Наименование получателя	ООО "АЙКАП" 127015, г. Москва, ул. Новодмитровская, дом 5А, строение 3, помещение XVII; ИНН: 9715387000 [ НАЧАЛО ] [ ТИП : ЮЛ ] [ ИНН : 9715387 000 ] [ ОГРН : 1207700256818 ] [ ЮРАДРЕ С : 127015, г. Москва, ул. Новодмитровская, дом 5А, строение 3, помещение XVII ] [ КОНЕЦ ]
Нормативная документация	Единым санитарно - эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Таможенного союза от 28.05.2010 года № 299 (глава II, раздел 5)
Область применения	(далее согласно приложению)
Протоколы исследований	Экспертное заключение ООО "Гигиена-ЭКО- Кубань" № 004826 от 17.12.2020 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); -протокол лабораторных исследований № 8469 от 05.11.2020 года, выданный: лабораторией токсикологических исследований ООО "ИЦККП" (аттестат аккредитации № RA.RU.21НС51) 142290, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д.2/4.
Условия хранения	ТУ 20.41.32-005- 44957101-2020 "Средство моющее вспомогательное товарный знак IQUP®. Технические условия"

Информация, наносимая на этикетку

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

Гигиеническая характеристика

Сенсибилизирующее действие - 0  
Массовая доля активного хлора, % - не более 8 %  
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки - 3-4 класс опасности допускается наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных  
Санитарно-химические показатели: -  
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения, балл -  
- на конъюнктиву глаза - 0  
Показатель активности водородных ионов (рН) - 3,0-11,5 ед. рН  
Острая токсичность при введении в желудок, DL50 - 3-4 класс опасности DL50 - на кожные покровы - 0

Состояние на: 10.06.2026 02:21:41