

воздухе рабочей зоны", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест".

Препараты «Неомид 430 Есо» и «Неомид 430 Vacuum» изготавливаются по техническим условиям ТУ 2499-046-98536873-2009 «Неомид 430 Есо, Неомид 430 Vacuum, Неомид Extra Есо, Неомид Extra Есо готовый раствор, Неомид 440 Есо» с изменением 1. Технические условия с изменением 1 разработаны в соответствии с ГОСТ 2.114-95 «Единая система конструкторской документации. Технические условия». В технических условиях с изменением 1, в соответствии с СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", отражены требования, предъявляемые при изготовлении и применении препаратов. В целях охраны атмосферного воздуха от загрязняющих выбросов вредных веществ в технических условиях ТУ 2499-046-98536873-2009 с изменением 1 предусматривается организация контроля за соблюдением предельно допустимых выбросов (ПДВ) по ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями». Сбор, хранение и утилизацию отходов, образующихся при производстве, предусматривается осуществлять в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

Гигиеническая характеристика:

Препараты представляют собой синергическую смесь комплексных соединений меди и функциональных добавок.

Класс опасности - 3-й (вещества умеренно опасные).

Обладают кожно-резорбтивным и сенсibiliзирующим действиями.

Местно-раздражающее действие на кожные покровы при однократном, трёхкратном воздействиях и слизистые оболочки – умеренное.

Летучие компоненты вызывают раздражение слизистых оболочек глаз и верхних дыхательных путей.

Уровень выделения химических веществ из препаратов в воздушную среду, при насыщении 1 м²/м³, однократном воздухообмене и температурах 20 и 40 град. С не превышает допустимый, а именно: формальдегида – не более 0,01 мг/м³; ацетальдегида – не более 0,01 мг/м³; спирта метилового – не более 0,5 мг/м³; капронового альдегида – не более 0,02 мг/м³; толуола – не более 0,6 мг/м³; скипидара – не более 1 мг/м³.

Запах – не более 2 баллов.

При изготовлении в воздух рабочей зоны выделяются химические вещества, а именно: аммиак – ПДК – 20 мг/м³; медь сульфат /по меди/ - ПДК – 1,5/0,5 мг/м³; моноэтаноламин – ПДК – 0,5 мг/м³.

Область применения: для применения в качестве антисептирующих препаратов для пиломатериалов.

Необходимые условия использования, хранения: предусмотрены в технической документации.

Транспортировка любым видом транспорта в закрытой заводской таре, допускается до 5 циклов кратковременного замораживания; хранение в закрытой заводской таре, в сухих,

№ 0031372