ОТЧЁТ О ВОЗДЕЙСТВИИ ПРОДУКЦИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

(СВЕДЕНИЯ О ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВАХ В СОСТАВЕ ПРОДУКТА)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата изготовления: | 2 012.1 1 .2 6 | Срок годности: |  |

Наименование изделия:



Синий защитный тент серии «Альфа» 3000 (α3000) TRUSCO, размеры: 5,4×5,4 м

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Материалы и химические вещества в составе продукции | | Партийный номер | BSA5454 |  |
| Классификация материалов/ химических веществ | Пороговое содержание (зарегистрированное значение) |
| Разновидности асбеста | Подлежит обязательному декларированию в случае наличия вещества в составе, независимо от содержащегося количества | | － |  |
| Подклассы азокрасителей (выделяют определённый тип аминов): применяются только в тканевых и кожаных изделиях | 1. Специальная добавка  2. В случае, если процент содержания по отношению к массе готового тканевого или кожаного изделия превышает 30 ч/млн (0,003%) | | － |  |
| Соединения кадмия | 1. Специальная добавка  2. В случае, если процент содержания по отношению к массе гомогенного вещества превышает 100 ч/млн (0,01%) | | － |  |
| Соединения шестивалентного хрома | 1. Специальная добавка  2. В случае, если процент содержания по отношению к массе гомогенного вещества превышает 1000 ч/млн (0,1%) | | － |  |
| Свинец и его соединения | 1. Специальная добавка  2. В случае, если процент содержания по отношению к массе гомогенного вещества превышает 1000 ч/млн (0,1%), или если в контактном слое на поверхности кабеля или шнура (покрытие со свойствами термоотверждения и термопластичности) процент содержания по отношению к массе превышает 300 ч/млн (0,03%) | | － |  |
| Ртуть и её соединения | 1. Специальная добавка  2. В случае, если процент содержания по отношению к массе гомогенного вещества превышает 1000 ч/млн (0,1%) | | － |  |
| Озоноразрушающие вещества | Подлежит обязательному декларированию в случае наличия вещества в составе, независимо от содержащегося количества | | － |  |
| Полиброминированные бифенилы (ПБД) | 1. Специальная добавка  2. В случае, если процент содержания по отношению к массе гомогенного вещества превышает 1000 ч/млн (0,1%) | | － |  |
| Многобромистые дифениловые эфиры (ПБДЭ) | 1. Специальная добавка  2. В случае, если процент содержания по отношению к массе гомогенного вещества превышает 1000 ч/млн (0,1%) | | － |  |
| Полихлорбифенилы и полихлортерфенилы (ПХБ, ПХТ) | Специальная добавка | | － |  |
| Полихлорированный нафталин (атомов хлора от 3-х и более) | Специальная добавка | | － |  |
| Радиоактивные вещества | Специальная добавка | | － |  |
| Разновидность хлорированного парафина с короткой цепью (C10-C13) | 1. Специальная добавка  2. В случае, если процент содержания по отношению к массе гомогенного вещества превышает 1000 ч/млн (0,1%) | | － |  |
| Разновидности трибутилолова (ТБО), трифенилтин (ТФТ) | Специальная добавка | | － |  |
| Трибутилолово оксид  (ТБОО) | Специальная добавка | | － |  |
| ※Данные сведения соответствуют стандарту JGPSSI JIG – 101A (класс A).  ＊Объектом документа выступает сам продукт (за исключением инструментов с режущей кромкой), упаковка и комплектующие не включены в рассмотрение. | | | | |

«－» обозначает, что данное вещество не входит в состав продукта.

＊Численное значение содержания веществ обозначено как «ч/млн». Обычно перевод данных единиц измерения осуществляется следующим образом: 1000 ч/млн ＝0,1%.

Вопросы, касающиеся детальной информации о продукте, направлять по адресу:

Название компании: TRUSCO NAKAYAMA CORPORATION

BSA5454\_3100\_ganyu\_121117.pdf

27766