

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(Safety Data Sheet)

Внесен в Регистр

РПБ № 2 3 0 7 2 8 6 4 2 3 2 3 0 9 0

от « 18 » июня 2010г.

Действителен до «18» июня 2015г.

Ростехрегулирование

Информационно-аналитический центр
«Безопасность веществ и материалов»
ФГУП «ВНИЦСМВ»

Руководитель _____



/А.Д.Козлов/

НАИМЕНОВАНИЕ:

техническое (по НД)

Краски водно-дисперсионные "EURO"

химическое (по IUPAC)

нет

торговое

Краска водно-дисперсионная "EURO-2" база AP; Краска водно-дисперсионная "EURO-3" базы А,С; Краска водно-дисперсионная "EURO-7" базы А,С; Краска водно-дисперсионная "EURO-12" базы А,С; Краска водно-дисперсионная "EURO-20" базы А,С.

синонимы

Нет

Код ОКП:

2 3 1 6 3 0 0 0 0 0

Сведения о регистрации продукции

Код ТН ВЭД*:

3 2 0 9 1 0 0 0 0 9

Регистрации не подлежит

Условное обозначение и наименование основного нормативного, технического или информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS и т.д.)

ТУ 2316-003-23072864-2008 Краски водно-дисперсионные "EURO"

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ:

Сигнальное слово: Отсутствует

Краткая (словесная): 4 класс опасности (Малоопасное вещество). При повторных воздействиях оказывает слабое раздражающее действие на кожные покровы и слизистые оболочки глаз. Летучие компоненты вызывают слабое раздражение слизистых оболочек глаз и верхних дыхательных путей. Диоксид титана, используемый в производстве красок, обладает фиброгенным действием. Не является пожаровзрывоопасным продуктом.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах паспорта безопасности.

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДКр.з, мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС (если имеется)
Латекс стиролакрилатный (по стиролу)	30/10	4	100-42-5	202-851-5
Пропиленгликоль	7/-	3	57-55-6	200-338-0
Диоксид титана	-/10	4	13463-67-7	236-675-5

ЗАЯВИТЕЛЬ: ООО "Тиккурила"
(наименование организации)

Санкт - Петербург
(город)

Тип заявителя: производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер
(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО: 2 3 0 7 2 8 6 4

Телефон экстренной связи: _____

(812) 313-38-49

Директор по качеству и разработкам
М.П. _____

(подпись)

/ Родионова С.А./
расшифровка



IUPAC – International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)

GHS (СГС) – рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»

ОКП – Общероссийский классификатор продукции

ОКПО – Общероссийский классификатор предприятий и организаций

ТНВЭД – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
* код при поставках на внутренний рынок РФ не указывается

№ CAS – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service

№ ЕС – номер вещества в реестре Европейского химического агентства

ПДКр.з. – Предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м³ (максимальная разовая/среднесменная)

Safety Data Sheet – русский перевод - паспорт безопасности химической продукции (вещество, смесь, материал, отходы промышленного производства)

Паспорт безопасности соответствует:

- рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»;

- регламенту ЕС «Regulation № 1907/2006 concerning Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (регламент REACH - Регистрация, Оценка, Разрешение и ограничение Химических веществ)», приложение II

Сигнальное слово:

– указывается одно из двух слов «**Опасно**» или «**Осторожно**» (либо «**Отсутствует**») в соответствии с ГОСТ 31340-2007 «Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования»

Сведения о регистрации продукции (пестицида и агрохимиката; дезинфектанта, пищевой добавки, индивидуального химического вещества и др.) – приводится номер и дата государственной регистрации; номер свидетельства; для Российского регистра потенциально опасных химических и биологических веществ (РПОХБВ) указывается номер госрегистрации (при наличии)/ номер РПОХБВ