

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(Safety Data Sheet)

Внесен в Регистр

РПБ № 54651722-23-36064

Действителен

Росстандарт

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

Руководитель _____



НАИМЕНОВАНИЕ:

техническое (по НД)

Грунт-эмали по ржавчине

химическое (по IUPAC)

Не имеют

торговое

Грунт-эмаль по ржавчине «Корроед» (разл. цветов). Грунт-эмаль по ржавчине «Корроед-Универсал» (разл. цветов). Грунт-эмаль по ржавчине «3 в 1» (разл. цветов). Грунт-эмаль по ржавчине «Корроед» База С. Грунт-эмаль по ржавчине «Корроед-Универсал» База С. Грунт-эмаль «3 в 1» База С.

синонимы

ЛКМ

Код ОКП:
2 3 1 2 0 0

Код ТН ВЭД:
3 2 0 8 9 0 9 1 0 0

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

ТУ 2312-041-54651722-2004 «Грунт-эмали по ржавчине» (с изм. № 1-3)

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ:

Сигнальное слово: «Осторожно»

Краткая (словесная): Умеренно опасный материал по воздействию на организм. Опасен при вдыхании, проглатывании, попадании на кожу и в глаза. Пары обладают раздражающим и наркотическим действием. Опасен для окружающей среды. ЛВЖ. Пары взрывоопасны.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах паспорта безопасности.

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДКр.з, мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Ксилол (смесь изомеров)	150/50	3	1330-20-7	215-535-7
Сольвент-нафта (в пересчете на С)	300/100	4	64742-91-2	265-194-3

ЗАЯВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью Завод «Краски КВИЛ», г. Белгород
(наименование организации) (город)

Тип заявителя: производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер
(цель, для которой зачеркнуть)

Код ОКПО: 54651722 **Телефон контактной связи:** (4722) 31-02-51

Руководитель организации-заявителя: _____
(подпись)

/ Ковалев К.В. /
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

№ CAS – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service

№ EC – 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 31340-2013 «Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования»