ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ Safety Data Sheet

ПБХП РБ [5 0 0 0 2 1 6 2 5] . 2 0 8 – 2 0 16									УТВЕРЖДАЮ Директор ОАО «Лакокраска»				
									-			_ А.В.Сойко	
1									«_		»	2016 г.	
наименование:													
техническое (по ТНПА	IA) Лак ПФ-170, лак ПФ-283										N 1-74-10-0		
химическое (по IUPAC	АС) Не имеют												
торговое Лак ПФ-170), ла	кПо	D-28	33					
синонимы	Не имеют												
ГОСТ 15907-70 Лаки ПФ-170 и ПФ-171 Техниче ГОСТ 5470-75 Лаки марок ПФ-283 и ГФ-166 Те: Код ОКП Лак ПФ-170 2 3 1 1 2 2 3 2 0 8						хнические услов Код ТН ВЭД				RM	№ и	дата РПОХВ	
Лак ПФ-283] '	-	"	0	9	0	9	1	10	9		
2 3 1 1 2	0		_			<u></u>							
ХАРАКТЕРИСТИКА О	ПАСНО	CT	И:	_	ДК р le ус).3. тано	влена	a		K	ласс опасно	сти	
	Малоопасные материалы Легковоспламеняющиеся >								вин	о на с	организм.		
Подробная: В	16-ти п	рила	агае	мых	разд	цела	х пас	спор	та (безоп	асности.		
ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ					I	Номер CAS			8	ПДК р.з., мг/м ³		Класс опасности	
Нефрас С4-150/200						8052-41-3				3	300/100	4	
Уайт-спирит						64742-82-1				9	900/300	4	
Ксилол						1330-20-7					150/50	3	

Организация-заявитель

Сольвент нефтяной

(ортоксилол)

Открытое акционерное общество «Лакокраска»

95-47-6

141-52-6

(утверждающая организация)

(полное наименование организации)

Республика Беларусь, 231300, г. Лида Гродненской области, ул. Игнатова, 71

(адрес организации)

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

Код ОКПО 00204547 Предприятие-разработчик Телефон экстренной связи: (8-0154) 52 84 01 ОАО «Лакокраска» г. Лида

300/100

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставшике

1.1. Техническое наименование:

Лак ПФ-170, лак ПФ-283

Торговое наименование:

Лак ПФ-170, Лак ПФ-283.

1.2 Рекомендации по применению

При применении беречь от открытого огня, искр и источников воспламенения. Не курить

[53, 54]

Лак ПФ-170 предназначен для получения атмосферостойких покрытий по предварительно подготовленной поверхности из алюминия и его сплавов и в качестве добавки в глифталевые и пентафталевые эмали для повышения блес-

ка покрытий.

Лак ПФ-283 предназначен для покрытий по масляным

1.3. Полное официальное название, адрес организации

СРЯЧНИНО-ДЕРЕВНИКОМ ОТ ВИТЕТИВЕСКИМ ОТ ВВЕРХНОСТЯМ, ЭКС-Раунуврики выпануври 28 и Офения ида Гродненской обл.,

Спотобанавесствия сп. Данксев онструкты дня вматического PSCTIB4950984101 NB97640: Lak@lida.lkm.by

1.4. Телефон для экстренной связи

2. Идентификация опасности (опасностей)

продукции на основе СГС

2.1. Классификация опасности Лаки по острой токсичности относится к 5 классу опасности. [46] Сигнальное слово - Осторожно. Символ - «без символа»

2.2. Элементы маркировки в соответствии с СГС и предупреждения

Символ Хі: Фразы риска: R10; R20/21/22; R 36/37/38;

R 10 - огнеопасно:

R 20/21/22 - опасно при вдыхании, попадании на кожу и

проглатывании:

R 36/37/38 - раздражает глаза, органы дыхания и кожу;

Фразы безопасности: S 7/9; S20/21/22; S24/25; S 51; S 7/9 - хранить контейнер закрытым в хорошо проветри-

ваемом помещении;

S 20/21/22 - во время работы не принимать пишу, не пить,

не курить:

S 24/25 - избегать попадания на кожу и глаза;

S 51 – работать в хорошо проветриваемых помещениях. По ГОСТ 12.1.044 лаки ПФ-170, ПФ-283 – легковоспламеняющиеся жидкости. Пары растворителей могут образовывать с воздухом взрывоопасные концентрации.

Сигнальное слово - Осторожно (Warning)

Символ опасности - пламя

Номер

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 общая характеристика:

[53, 54]

2.3. Прочие опасности

Лак ПФ-170 представляет собой раствор в органических растворителях пентафталевой смолы, модифицированной полувысыхающим растительным маслом с добавкой сик-

катива

Лак ПФ-283 представляет собой раствор алкидных смол модифицированных растительными маслами в органических растворителях с добавлением сиккатива

Лак ПФ-170

Компоненты Торговое название (по IUPAK)

Номер

Массовые,

ПДК р.з. Класс (ОБУВ р.з), стря2скофи