



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Идентификация вещества / препарата и компания / предприятие

Название продукта: Производитель
Постэммульгируемый люминесцентный пенетрант ООО «ЭЛИТЕСТ», 603093 г. Н. Новгород, ул. Родионова, 134, литер А, помещение 9, т/ф (831) 434-93-39, 432-85-08, 278-91-53, elitest@xrs.ru, ИНН 5260412157 КПП 526001001
Элитест П93

2. Идентификация опасности (опасностей)

Опасности для человека и окружающей среды:
При проглатывании может вызывать повреждение легких.

3. Данные о составных частях

Вещество / Препарат: Подготовка / смесь

Наименование ингредиента	Номер CAS	Значение %	Классификация
Вода дистиллированная	7732-18-5	75	Информация отсутствует
Этоксилированные вторичные спирты C11-15	68131-40-8	24	R66, Xn, R65
Пигмент люминесцентный желтый	2387-03-3	1	Информация отсутствует

4. Меры первой помощи

Общие показания: Маркий. При попадании на одежду вызывает ее загрязнение.
При вдыхании: Избегайте вдыхания в чрезмерных дозах. Может вызвать раздражение дыхательных путей, головную боль, головокружение, рвоту. При попадании продукта в большом объеме в дыхательные пути, обеспечить доступ свежего воздуха. В тяжелых случаях обратиться к врачу.
При контакте с кожей: Обильно промыть водой с мылом. В случае появления раздражения обратиться к врачу.
При попадании в глаза: Вызывает раздражение глаз, промыть глаза с открытыми веками теплой водой в течение 15 минут. Обратитесь к врачу, если раздражение не проходит.
При попадании в желудок: Немедленно промыть рот водой, обратиться к врачу. Вызвать рвоту только по показаниям медицинских работников.

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Гасители: Пена, химический порошок, двуокись углерода.
Запрещенные: Водомер.
Особые Опасности: Использовать перчатки, маски и очки.

6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

Меры личной безопасности: Работать в хорошо проветриваемом помещении. Избегать контакта с кожей и глазами.
Мероприятия по охране окружающей среды: Не сливать продукт в канализацию и окружающую среду. Продукт должен собираться и направляться на переработку.
Методы очистки: Собрать продукт сухой землей, песком или иным негорючим материалом. Собранный пенетрант вместе с абсорбирующим материалом отправить на переработку.

7. Использование и хранение

Использование: Работать в хорошо проветриваемом помещении. Избегать контакта с глазами и кожей. Не вдыхать пары / аэрозоль.
Хранение: Хранить продукт в прохладном и хорошо проветриваемом помещении.



8. Средства индивидуальной защиты

Защита кожи:	Используйте перчатки, устойчивые к воздействию химических веществ.
Защита глаз:	Использовать защитные очки.
Защита тела:	Использовать защитную одежду. Принять соответствующие меры предосторожности: не пить, не есть, не курить во время использования.
Защита дыхательных путей:	Использовать респиратор при недостаточной вентиляции.

9. Физические и химические свойства

Физическое состояние:	Жидкость, суспензия
Цвет:	Желтый
Запах:	Слабый
Температура воспламенения °С:	>110
Плотность при 20°С:	0,926 г / см ³
Растворимость в воде:	Частично растворим

10. Стабильность и реакционная способность

Недопустимые условия: Беречь от воздействия свободных источников тепла, открытого пламени и всех других источников возгорания.

11. Информация о токсичности

При попадании на кожу: Обильно промыть водой с мылом. В случае появления раздражения обратиться к врачу.

12. Информация о воздействии на окружающую среду

Информация о воздействии на окружающую среду отсутствует.

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Отходы должны быть утилизированы в соответствии с нормами экологического контроля федеральных, государственных и местных органов власти.

14. Нормативная информация

Символ опасности:	F, Xn.
Данные о факторах риска:	R65: Опасно, может причинить вред легким при проглатывании R66: Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи.
Фразы безопасности:	S9 Хранить контейнер в хорошо проветриваемом помещении S26: Обильно промыть водой с мылом. В случае появления раздражения обратиться к врачу.

15. Дополнительная информация

Информация, содержащаяся в данном документе, является точной. Тем не менее, ни вышеназванный поставщик, ни любой из его партнеров не несут никакой ответственности за точность или полноту информации, содержащейся в настоящем документе.

Окончательное решение о пригодности любого материала целиком лежит на пользователе. Все материалы могут представлять опасность и должны использоваться с осторожностью, хотя некоторые типы опасности и описаны в данном документе пользователям продукта должны соблюдать местные законы, касающиеся использования и утилизации.