



Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30 333-2007

Дата переработки: 24.10.2011

Торговое наименование: Фоторезист ФП-25

1 Наименование материала, смеси и фирмы

Данные по продукту

Торговое наименование: Фоторезист $\Phi\Pi$ -25

Применение вещества/ смеси: Материал для производства полупроводниковых структур **Производитель/ Поставщик:**

3AO «Фраст-М», Москва, Зеленоград, 124460, 4-й Западный проезд, д. 3, стр. 6, Россия, Телефон/факс+7 (499) 968-56-79,

Информация в экстренных (при несчастных) случаях: телефон +7 (495) 981-61-76

2 Состав/Данные по составляющим компонентам

•Описание: Смесь из нижеприведенных веществ с неопасными примесями-добавками.

Содержащиеся опасные вещества:			
108-65-6	Метиловый эфир пропиленгликольацетата	5-10%	
123-91-1	1,4 -Диоксан	30-40%	
78-93-3	Метиэтилкетон	20-30%	
	Смесь новолачных смол	10-40%	
	Светочувствительное диазо соединение	5-25%	

3 Возможные виды опасности

Обозначение опасности:

Хп Вредно для здоровья

N Опасно для окружающей среды

R 11 Воспламеняется

R 20 При вдохе является вредным для здоровья

R 36/38 Раздражает глаза и кожу

R 51/53 Является ядовитым для водных организмов, может долгосрочно оказывать в водоемах

вредные воздействия

4 Меры по оказанию первой помощи

после вдыхания:

Если есть трудности с дыханием, дайте кислород. Если признаки сохраняются, обратитесь за медицинской помощью.

после кожного контакта:

Незамедлительно смыть при помощи воды и мыла и затем хорошо прополоскать водой.

Обратитесь за медицинской помощью, если происходит образование вздутий или покраснения.

после контакта с глазами:

Промыть глаза с приоткрытыми веками под проточной водой в течение по крайней мере 15 минут. При сохранении покраснений и недомоганий обратиться за консультацией к врачу. **после проглатывания:** Прополощите рот водой, обратитесь за врачебной консультацией.



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30 333-2007

Страница: 2/5

Дата переработки: 24.10.2011

Торговое наименование: Фоторезист $\Phi\Pi$ -25

5 Меры по борьбе с пожаром

Пригодные средства тушения:

Вода, CO_2 , песок, порошковое средство для тушения. Охлаждайте струей воды контейнеры и окружающие предметы.

Специальные меры тушения Этот продукт при пожаре может приводить к образованию опасных паров. Пары могут распространяться на значительное расстояние от источника воспламенения и приводить к удару пламени.

Взрывоопасность: В закрытых контейнерах может расти давление с возможным высвобождением горючих паров.

Особенное защитное оснащение: Применение противогаза и защитной одежды

6 Меры при непреднамеренном выделении (утечке)

Меры предосторожности в отношении людей:

Ношение защитного снаряжения. Незащищенных людей держать в отдалении.

Меры по охране окружающей среды:

He допускать попадания в канализацию или в водоемы. При попадании в водоемы или в канализацию проинформировать об этом компетентные административно службы.

Процедура очищения/ сбора:

Собрать при помощи впитывающего жидкость материала (песок, силикагель, опилки). Утилизация материала в соответствии с Пунктом 13. Обеспечить достаточную вентиляцию. Наконец смыть площадь посредством воды.

7 Обращение и хранение

Обращение:

Указания по надежному и безопасному обращению:

Обеспечить хорошую приточно — вытяжную вентиляцию на рабочем месте. Избегайте контакта с глазами, кожей и одеждой.

Указания по защите от пожаров и взрывов:

Держать на отдалении от источников воспламенения. Не курить. Принять меры против электростатического заряда.

Хранение:

Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Хранить в емкостях изготовителя, вдали от источников высокой температуры. Складское помещение должно быть прохладным, сухим, хорошо проветриваемым. Избегать воздействия прямого солнечного свет.

Указания по совместимости при хранении: не совместим окислителями

Дальнейшие данные по условиям хранения: Держать резервуары плотно закрытыми.

Температура хранения должна быть не ниже минус 5 ^{o}C





Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30 333-2007

Дата переработки: 24.10.2011

Торговое наименование: Фоторезист $\Phi\Pi$ -25

8 Экспозиционное ограничение и личное защитное оснащение

Составляющие компоненты с предельными значениями, связанными с рабочими местами и подлежащими надзору:

108-65-6 Метиловый эфир пропиленгликольацетата				
ПДК м.р.	Краткосрочное значение (величина): 90 ррт, 15 минут			
	Долгосрочное значение (величина): 30 ррт, 8 часов			
ПДК	Не определено			
123-91-1 1,4-Диоксан				
ПДК	90 мг/ м ³			
78-93-3 Метилэтилкетон				
ПДК	200 мг/м ³			

Личное защитное оснащение:

Общие меры по защите и гигиене:

Держать на отдалении от продуктов питания, напитков и средств для кормления животных. Загрязненную, пропитанную одежду незамедлительно снимать. Мытье рук перед перерывами и после окончания работы.

Избегать контакта с глазами и кожного контакта.

Защита дыхания:

Респиратор, если есть опасность воздействия высоких концентраций

Защита рук: Резиновые перчатки

Защита глаз: Химические защитные очки.

9 Физические и химические данные			
Общие данные			
Форма	Вязкая жидкость		
Цвет	Коричневый		
3anax	Характерный		
Изменение состояния:			
Точка плавления/ Область плавления:	86 °C		
Точка кипения/ Область кипения:	80 °C		
Температурная точка вспышки:	- 9 °C		
Температура воспламенения:	404 °C		
Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым		
Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным, однако возможно образование взрывоопасных перекисей		
Давление пара при 20°С	9,5 кПа		
Плотность при 20°C:	1,04 z/cm3		
Растворимость в /Смешиваемость с водой	Не смешивается		
Содержание органических растворителей	75-80%		
Содержание твердых тел	20-25%		



Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30 333-2007

Дата переработки: 24.10.2011

Торговое наименование: Фоторезист $\Phi\Pi$ -25

10. Стабильность и реакционность

Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:

Стабилен при нормальных условиях. Избегать высоких температур.

Опасные реакции: никакие опасные реакции неизвестны.

Опасные продукты разложения (распада):

окись углерода, окись азота, раздражающие пары фенолов, угарного газа

11. Данные по токсикологии

Острая (непосредственная) токсичность:

острия (пеносреостоенныя) токсичность.					
Значения LD/LC50, существенные для классифицирования:					
123-91-1 1,4-Диоксан					
Орально (ртом)	LD50	5700 мг/кг (мышь)			
Дермально	LD50	7600 мг/кг (кролик)			
<i>Ингаляционно</i>	LC50/2 ч	$46800 \ \text{мг/m}^3 \ (\text{мышь})$			
78-93-3 Метилэтилкетон					
Орально (ртом)	LD50	2737 мг/кг (крыса)			
Дермально	LD50	6480 мг/кг (кролик)			
Ингаляционно	LC50/8 ч	$23500 $ мг/ m^3 (крыса)			
108-65-6 Метиловый эфир пропиленгликольацетата					
Орально (ртом)	LD50	8532 мг/кг (крыса)			
Дермально	LD50	7500 мг/кг (кролик)			
Ингаляционно	LC50	нет данных			

Первичное (основное) раздражающее воздействие:

на коже: Раздражает кожу и слизистые оболочки.

на глазах: Раздражающее воздействие

Дополнительные токсикологические указания:

Вредно для здоровья Раздражающе

12. Данные по экологии

Примечание: Ядовитый для рыб.

Общие указания:

Вреден для воды

Не допускать попадания в грунтовые воды, водоемы или в канализацию.

В водоемах ядовито также для планктона.

Ядовит для водных организмов.

13 Указания по утилизации

Рекомендация:

Утилизация совместно с домашними отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

Утилизация в соответствии с предписаниями административных служб.





Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30 333-2007

Дата переработки: 24.10.2011

Торговое наименование: Фоторезист ФП-25

14. Данные по транспорту

Наземный транспорт ADR/RID и GGVS/GGVE (с пересечением границ/ внутри страны):

Knacc ADR/RID-GGVS/E: 3 Воспламеняющиеся жидкие вещества

Номер UN: 1993 Группа упаковки: III Листок опасностей: 3

Обозначение груза: Горючая жидкость

Морской судоходный транспорт IMDG/GGVSee:

Kласс IMDG/GGVSee: 3

Номер UN: 1993

Метка: 3

Группа упаковки: III

Правильное техническое наименование: Фоторезист ФП-383

Воздушный транспорт ICAO-TI и IATA-DGR:

Kлacc ICAO/IATA: 3 Homep UN/ID: 1993

Метка: 3

Группа упаковки: III

Правильное техническое наименование: Фоторезист ФП-383

15 Предписания

Буква обозначения (маркировки) и обозначение опасности продукта:

Хп Вредно для здоровья

N Опасно для окружающей среды

Определяющие опасность компоненты, подлежащие этикетированию:

Крезол, диоксан

Положения-нормы R:

- 10 Воспламеняемость
- 20 При вдыхании является вредным для здоровья
- 36/38 Раздражает глаза и кожу
- 51/53 Является ядовитым для водных организмов, может долгосрочно оказывать в водоемах вредные воздействия

Положения-нормы S:

- 2 Не допускать попадания в руки детей
- 9 Хранить резервуары в хорошо вентилируемом месте
- 24/25 Избегать соприкосновения с глазами и кожей
- 29/56 Не утилизировать в канализацию; это вещество и емкость из-под него утилизировать в специальных местах для опасных отходов.
- 37 Носить резиновые защитные перчатки
- 46 При проглатывании незамедлительно обратиться к врачу и предъявить упаковку или этикетку

16 Иные данные

Данные опираются на сегодняшнее состояние наших познаний, однако они не представляют собой никакой гарантии качеств и свойств продукта и не обосновывают никаких договорных, юридических отношений.