

## 1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

### 1.1. Идентификация химической продукции

1.1.1. Техническое наименование	Абсорбент 50/370 [1]
1.1.2. Краткие рекомендации по применению: (в т.ч. ограничения по применению)	Применяют в качестве растворителя асфальто-смолистых и парафиновых отложений. [1]
1.1.3. Дополнительные сведения:	В розничную торговлю не поставляется. [1]

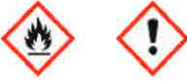
### 1.2. Сведения о производителе или поставщике

1.2.1. Полное официальное название организации:	ОАО «Нижекамскнефтехим»
1.2.2. Адрес (почтовый):	г. Нижнекамск, Республика Татарстан, 423574
1.2.3. Телефон, в т.ч для экстренных консультаций и ограничения по времени:	8(8555) 37-31-81, 37-70-18
1.2.4. Факс:	8(8555) 37-31-84
1.2.5. E-mail:	nknh@nknh.ru

## 2. Идентификация опасности (опасностей)

<b>2.1. Степень опасности химической продукции в целом:</b> (сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007) и СТС (после утверждения))	Класс опасности - 4 (малоопасное вещество).[2.23]
--	---

<b>2.2. Гигиенические нормативы для продукции в целом в воздухе рабочей зоны:</b> (ПДК <sub>р.з.</sub> или ОБУВ <sub>р.з.</sub> )	ПДК <sub>р.з.</sub> /ОБУВ <sub>р.з.</sub> – не установлены.
--	---

<b>2.3. Сведения о маркировке:</b> (по ГОСТ 31340-07) 2.3.1. Описание опасности: 2.3.2. Меры по предупреждению опасности:	<p><b>Символы:</b></p>  <p><b>Сигнальное слово:</b> - «Опасно»</p> <p><b>Описание опасности:</b> Горючая жидкость. Пары при нагревании могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси. Продукт обладает наркотическим действием, токсичен. Раздражает кожу, слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей. Вредно при проглатывании. Обладает аллергенными свойствами. Возможно воздействие на окружающую среду.</p> <p><b>Меры по предупреждению опасности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Держать в плотно закрытой, герметичной таре.</li> <li>- Беречь от источников воспламенения, тепла, искр, открытого огня.</li> <li>- Не курить.</li> <li>- Использовать взрывобезопасное оборудование и освещение.</li> <li>- Беречь от статического электричества.</li> <li>- Использовать искробезопасный инструмент.</li> <li>- Избегать вдыхания паров, при вдыхании: свежий воздух, покой. При возникновении симптомов астмы или затрудненного дыхания обратиться за медицинской помощью.</li> <li>- Использовать маслобензостойкие перчатки, перчатки из дисперсии бутилкаучука. При попадании на кожу немедленно снять всю загрязненную одежду, загрязненные участки кожи промыть водой с мылом.</li> <li>- Использовать защитные очки. При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течении нескольких минут. Снять контактные линзы если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.</li> <li>- При использовании продукции не курить, не пить и не принимать пищу.</li> <li>- При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью.</li> <li>- Избегать попадания в окружающую среду. [3]</li> </ul>
--	---

стр. 4 из 13	РПБ № 05766801.24.24006 Действителен до 25.10.2015	Абсорбент 50/370 ТУ 2411-139-05766801-2007
-----------------	---	---

### 3. Состав (информация о компонентах)

#### 3.1. Сведения о продукции в целом

3.1.1. Химическое наименование: (по IUPAC)	Отсутствует		
3.1.2. Химическая формула:	Отсутствует		
3.1.3. Общая характеристика состава: (с учетом марочного ассортимента и указанием примесей и Функциональных добавок. Влияющих на опасность продукции: способ получения)	Наименование	% масс.	
	<b>2-Метил –пропан-2-ол</b>	2	
	Продукты поликонденсации карбо- нильных соединений, олефинов и диеновых	12-18	
	<b>Диоксанные спирты и их эфиры</b>	20-25	
	Смолы	19-20	

Абсорбент 50/370 получают в производстве мономеров для синтетического каучука (изо-прена, изобутилена) [1,7,8].

#### 3.2. Компоненты:

Наименование, номера CAS и EC (при наличии), массовая доля, ПДКр.з. или ОБУВр.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

Компоненты (наименование, номера CAS и EC)	Массовая Доля, %	ПДК р.з., мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Источники информации
2-Метил –пропан-2-ол № CAS 75-65-0, № EC 200-889-7	2	м.р. – 10 сан-токе	3	[ 7 ]
4,4-Диметилдиоксан-1,3 № CAS-766-15-4	20-25	м.р. - 3	3	[ 8 ]

### 4. Меры первой помощи

#### 4.1. Наблюдаемые симптомы:

4.1.1. При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании):	Кашель, першение в горле, головокружение, нарушение координации, головная боль, слабость, слезотечение, изменение ритма дыхания, потливость [7,8,10].
4.1.2. При воздействии на кожу:	Краснота, сухость, зуд, боль кожных покровов. При контакте с горячим продуктом возможен химический ожог [7,10].
4.1.3. При попадании в глаза:	Резь, слезотечение, снижение остроты зрения, мелькание перед глазами [7,10].
4.1.4. При отравлении пероральным путем (при проглатывании):	Боль в животе, тошнота, рвота, синюшность лица и конечностей [7].

#### 4.2. Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1. При отравлении ингаляционным путем:	При острых отравлениях свежий воздух, покой, тепло, крепкий чай. [7].
4.2.2. При воздействии на кожу:	Снять загрязненную одежду и обмыть облитые участки кожи теплой водой не менее 15 минут. При ожогах наложить асептическую повязку [7,8,10].
4.2.3. При попадании в глаза:	Промыть проточной водой не менее 15 минут при широко раскрытой глазной щели (снять контактные линзы, если это не трудно) и обратиться к врачу [7,8,10].
4.2.4. При отравлении пероральным путем:	Обильное питье воды, активированный уголь, солевое слабительное.
4.2.5. Противопоказания:	Нет [1].
4.2.6. Средства первой помощи (аптечка):	Аптечка стандартного образца [1].