

### АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА № 805

Номер ООН	Наименование груза	Классификационный шифр
1724	АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ §	8022
1728	АМИЛТРИХЛОРСИЛАН	8012
1747	БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН §	8022
1753	ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8012
1762	ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8012
1763	ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	8012
1766	ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8012
1767	ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН §	8022
1769	ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8012
1771	ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8012
1781	ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8012
1784	ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	8012
1799	НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8012
1800	ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8012
1801	ОКИЛТРИХЛОРСИЛАН	8012
1804	ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8012
1816	ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН §	8022
2434	ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН	8012
2435	ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8012
2437	МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8012
2987	Метил-(2-цианэтил)-дихлорсилан §	8012
2986	ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8022

### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ВИДЫ ОПАСНОСТИ

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА	Жидкости. Бесцветные. Раздражающий резкий запах. Умеренно кипящие или высококипящие. На воздухе дымят. Тяжелее воды. Водой разлагаются с образованием токсичного и едкого газа - хлороводорода. Малолетучи. Пары тяжелее воздуха, скапливаются в низких участках поверхности, подвалах, тоннелях. Коррозионны. Загрязняют водоемы.
ВЗРЫВО - И ПОЖАРООПАСНОСТЬ	Горючи, вещества, обозначенные символом (§) - легковоспламеняющиеся. При нагревании воспламеняются от искр и пламени. Могут воспламеняться от нагретых стенок емкости. Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси. Могут взрываться в контакте с водой. Емкости могут взрываться при нагревании. В порожних емкостях из остатков могут образовываться взрывоопасные смеси. Горят с образованием токсичных газов (метил-(2-цианэтил)-дихлорсилан образует циан, фосген, хлороводород).
ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА	Опасны при: I - вдыхании, III - попадании на кожу, IV - попадании в глаза. Пары действуют сильно раздражающе. I - кашель, расстройство дыхания, насморк; III, IV – жжение, краснота, боль. Химический ожог. Действуют через неповрежденную кожу. При пожаре и взрывах возможны ожоги и травмы.

### СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Для химразведки и руководителя работ ПДУ-3 (в течение 20 минут). Для аварийных бригад - изолирующий защитный костюм КИХ-5 в комплекте с изолирующим противогазом ИП-4М или дыхательным аппаратом АСВ-2. При возгорании - огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20.

### НЕОБХОДИМЫЕ ДЕЙСТВИЯ

ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА	Отвести вагон в безопасное место. Изолировать опасную зону в радиусе не менее 200 м. Откорректировать указанное расстояние по результатам химразведки. Удалить посторонних. В опасную зону входить в защитных средствах. Держаться наветренной стороны. Избегать низких мест. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. Устранить источники огня и искр. Пострадавшим оказать первую помощь. Отправить людей из очага поражения на медобследование.
------------------	--

ПРИ УТЕЧКЕ, РАЗЛИВЕ И РОССЫПИ	Сообщить в органы санитарно-эпидемиологического надзора. Прекратить движение поездов и маневровую работу в опасной зоне. Не прикасаться к пролитому или просыпанному веществу. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную, сухую, защищенную от коррозии емкость или емкость для слива с соблюдением условий смешения жидкостей. Пролиты и просыпи оградить земляным валом. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию. Засыпать сухим инертным материалом.
ПРИ ПОЖАРЕ	Не приближаться к горящим емкостям. Тушить порошками с максимального расстояния. Не использовать воду! Не допускать попадания воды в емкости.

## НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ

Место пролива или просыпи изолировать сухим песком; обваловать и не допускать попадания вещества в поверхностные воды. При пониженных температурах воздуха вещество откачать из понижений местности с соблюдением мер пожарной безопасности. Небольшие утечки промыть большим количеством воды. Срезать поверхностный слой грунта с загрязнениями, собрать в сухие емкости и вывезти для утилизации. Места срезов засыпать свежим слоем грунта. Промыть водой в контрольных (провокационных) целях. Поверхности подвижного состава промыть большим количеством воды, моющими композициями, слабым щелочным раствором (известковым молоком, раствором кальцинированной соды), обработать острым паром. Поверхность территории (отдельные очаги) засыпать порошками, содержащими щелочной компонент (известняк, доломит, сода), выжечь при угрозе попадания вещества в грунтовые воды, обработать раствором пероксида водорода; почву перепахать.

## МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Вызвать скорую помощь. Лица, оказывающие первую помощь должны использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания и кожи. Свежий воздух, покой, тепло, чистая одежда. Глаза и слизистые промыть водой. При ожоге - асептическая повязка.