

**АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА № 328**

Номер ООН	Наименование груза	Классификационный шифр
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунто-вочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (невязкий)	3013
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунто-вочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек)	3011
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунто-вочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3012
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунто-вочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3012
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунто-вочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (имеющий температу-ру вспышки ниже 23°C и вязкий) (температура кипения не более 35°C)	3013
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунто-вочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (имеющий температу-ру вспышки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипе-ния более 35°C)	3013
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунто-вочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (имеющий температу-ру вспышки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3013
1169	Композиции ароматические пищевые	3012, 3013
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3012
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3012
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C)	3013
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	3013
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3013
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (невязкие)	3013
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3012
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3012
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C)	3013
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	3013
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3013
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (невязкие)	3013
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (невязкие)	3013
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся	3011
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3012
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3012

1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C)	3013
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	3013
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3013
1268	Парафин нефтяной жидкий, фракция C <sub>10</sub> – C <sub>13</sub>	3013
1268	Алкилбензин	3012
1268	Алкилбензолы, легковоспламеняющиеся	3012, 3013
1268	Конденсат пиролизный	3011
1268	Лакойль	3012
1268	Лигроин	3012
1268	Нафта	3012
1268	Нефрас С-150/200	3013
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	3011, 3013
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3012
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3012
1268	Парафин нефтяной жидкий, фракция C <sub>10</sub> – C <sub>13</sub>	3013
1268	Пиробензол	3012
1268	Пирооконденсат гидростабилизированный нефтяной	3012
1268	Полимердистиллят	3011
1268	Топливо эталонное	3011
1268	Фракция бензиновая прямой гонки	3012
1268	Эфир петролейный	3012
1293	Капли гофманские	3012
1293	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	3012, 3013
1293	Препараты галеновые	3012
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3012
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3012
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	3013
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3013
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C)	3013
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (невязкие)	3013
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	3011, 3013
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3012
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3012
1866	Смола кремнийорганическая 134-276, раствор в толуоле или ксилоле или сольвент-нафте	3011, 3012
1866	Смола полиметилфенилсилоксановая, раствор в о-ксилоле	3013
1866	Смола фенолформальдегидная, жидкая, легковоспламеняющаяся	3012, 3013
1866	Смола фенолформальдегидная, растворы в ксилоле	3013
1866	Смолы акриловые, раствор в смеси изопропилового спирта и ацетона	3013
1866	Смолы алкидноакриловые, раствор в ксилоле	3013
1866	Смолы меламинаформальдегидные, раствор в бутаноле	3013
1866	Смолы мочевиноформальдегидные, раствор в бутаноле	3013
1866	Смолы полиэфирные, ненасыщенные, стирольные «Камфэст»	3013
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся	3012, 3013
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3012, 3013
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3012, 3013
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (температура кипения не более 35°C)	3012, 3013
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	3012, 3013
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3012, 3013
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (невязкий)	3013
1866	Смолы эпоксидные, раствор в толуоле	3012

1866	Сополимер-5Б	3012
1993	Агидол-12	3012
1993	Амиленил	3011
1993	Бактерициды марок СНПХ легковоспламеняющиеся жидкие	3012, 3013
1993	Бустиран	3012
1993	Гидролизат диметилдихлорсилана	3012, 3013
1993	Гидрофобизатор ГФК-1	3012
1993	Деземulgатор-ингибитор АМ-7	3012
1993	Деземulgаторы типа РЕКОД, содержание метилового спирта менее 15% (по массе), легковоспламеняющиеся	3011, 3012
1993	Деземulgаторы легковоспламеняющиеся	3011,3012, 3013
1993	Деземulgаторы типа СНПХ, содержащие метилового спирта менее 15% (по массе), легковоспламеняющиеся	3011, 3012, 3013
1993	1,2- Дибромпропан	3013
1993	Диметилвинилкарбинол, стабилизированный	3013
1993	Диметилсульфит	3013
1993	Диоксанол-растворитель	3012
1993	Диэтилгидроксиламин (марок А, Б)	3013
1993	Добавка высокооктановая	3012
1993	Добавка смазочная ЭКОС-Б	3013
1993	Жидкости гидротормозные, легковоспламеняющиеся	3012, 3013
1993	Жидкости кремнийорганические, легковоспламеняющиеся	3012
1993	Жидкость испытательная ИЖ-Л, ИЖ-З	3012
1993	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3011
1993	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°С более 110 кПа)	3012
1993	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°С не более 110 кПа)	3012
1993	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°С и вязкая) (давление паров при 50°С более 110 кПа, температура кипения более 35°С)	3013
1993	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°С и вязкая) (давление паров при 50°С не более 110 кПа)	3013
1993	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°С и вязкая) (температура кипения не более 35°С)	3013
1993	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (невязкая)	3013
1993	Ингибитор коррозии «Альпан»	3013
1993	Ингибитор коррозии «Амфикор»	3013
1993	Ингибитор коррозии «Олазол»	3013
1993	Ингибитор коррозии Д-4-З, Д-4-ЗК	3013
1993	Ингибиторы коррозии Амдор ИК-1, Амдор ИК-2, Амдор ИК-3	3013
1993	Ингибиторы коррозии типа РЕКОД	3013
1993	Ингибиторы коррозии типа СНПХ	3013
1993	Ингибиторы коррозии, легковоспламеняющиеся	3013
1993	Ингибиторы парафиноотложений марок СНПХ-7401, СНПХ-7214, СНПХ-7215, СНПХ-7410	3013
1993	Ингибиторы парафиноотложений типа СНПХ	3013
1993	Ингибиторы парафиноотложений, легковоспламеняющиеся	3013
1993	Ингибиторы солеотложений типа СНПХ, легковоспламеняющиеся	3013
1993	Карпатол-ЗП	3013
1993	Каучук синтетический пипериленовый (СКОП)	3013
1993	Компаунды, жидкие	3013
1993	Композиция этоксисиланов «Продукт 119-296Т»	3012
1993	Концентрат цикленов	3012
1993	Кремнийорганический реагент ВТОКС	3012
1993	Крепители стержневые КО, УСК-1	3013
1993	Мастика битумная противожумная БПМ-1	3013
1993	Материалы полимерные АКОР Б-100	3013
1993	Нефтенол НЗ	3013
1993	Остатки нефтяные типа К-1	3012
1993	Пат жемчужный	3013
1993	Пенореагент	3013
1993	4- Пентенол	3013
1993	Присадка депрессорная реологическая ВЭС-503М, ДМН-2005	3013
1993	Продукт Т-185	3012
1993	Растворители легковоспламеняющиеся на основе спирта этилового	3012
1993	Растворители, легковоспламеняющиеся	3012, 3013
1993	Растворитель «Пральт»	3012
1993	Растворитель СФПК	3013
1993	Растворитель технический «Органол»	3012

1993	Растворитель технический ДЭГИ	3012
1993	Реагент для флотации углей	3013
1993	Реагент кремнеорганический ВТОКС	3012
1993	Рефлюкс	3011
1993	Рецептура РД-2	3013
1993	Связующее ГС	3012
1993	Смеси отработанных нефтепродуктов (СНО)	3013
1993	Смесь жидкая многокомпонентная, техническая	3012
1993	Сополимер БМС-86, раствор в смеси растворителей	3013
1993	Сополимер ВБМ, раствор в толуоле	3012
1993	Спиртовая фракция производства капролактама	3013
1993	Средства чистящие универсальные на основе спирта этилового технического («Универсал», «Чистый» и др.)	3012
1993	Стиромаль, раствор в бутаноле	3012
1993	Сульфенамид БТ	3012
1993	Тетран	3012
1993	Тетраэтоксисилана и олигоэтоксисиланов смесь сложная	3013
1993	Удалитель парафиноотложений типа СНПХ	3012
1993	Флицид	3011, 3013
1993	Флотореагент нефтеуглехимический марки ФНУ	3013
1993	Фракция бензол-толуольная	3012
1993	Фракция инденкумароновая	3013
1993	Фракция пипериленовая	3013
1993	Фракция эфиральдегидная	3012
1993	Электролит для химических источников тока	3013
1993	Эмульгатор Ринго ЭМ	3012
1993	Эмульгаторы ОП-7, ОП-3Э	3011, 3013
1993	Этилиденнорборнен	3013
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (невязкие)	3013
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3012
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3012
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	3013
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3013
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C)	3013
2059	Коллодий	3012
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3012
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3012
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы	3011, 3013
2924	Ангидрид изомасляный	3033
2924	Бактерициды марок СНПХ легковоспламеняющиеся коррозионные жидкие	3031, 3032, 3033
2924	Диметилхлорсилан	3031
2924	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3031, 3032, 3033
2924	Пиридиновые основания, легкие	3033
3248	ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	3022, 3023
3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3012
3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ (вязкая)	3012
3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ (невязкая)	3013
3274	АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте	3032
3286	Гептил	3041
3286	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3041, 3042
3286	Ингибиторы коррозии «Дизгафен-1», «Донбасс-1», «Донбасс-2»	3042
3286	Люминал А	3042
3295	Компонент моторных топлив ароматический	3012

3295	Бензин для промышленных целей	3011, 3012
3295	Газоконденсат углеводородный	3012
3295	Гептен-2, гептен-3	3012
3295	Деканы	3013
3295	Дистиллят газового конденсата легкий	3011
3295	Дистиллят газового конденсата средний (сернистый)	3011
3295	Пиперилен	3011
295	Сырье углеводородное	3013
3295	1,2,3 Триметилбензол	3012
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3011, 3012, 3013
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3011, 3012, 3013
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3011, 3012, 3013
3295	Углеводороды легкие	3011, 3012
3295	Фракция альфа-олефинов C <sub>10</sub> – C <sub>12</sub>	3013
3295	Фракция альфа-олефинов C <sub>8</sub> , C <sub>8</sub> – C <sub>10</sub>	3013
3295	Фракция бутан-пропан-гексановая	3011
3295	Фракция гексан-гептановая	3012
3295	Фракция гексановая	3012
3295	Фракция изоамиленовая	3011
3295	Фракция изопентановая	3011
3295	Фракция керосино-газойлевая	3012
3295	Фракция метилдигидропирановая	3012
3295	Фракция н-гептановая	3011
3295	Фракция параксилольная	3012
3295	Фракция пентан-изопентановая	3011
3295	Фракция пентанизопренциклопентадиеновая	3011
3295	Фракция пентановая	3011
3295	Фракция этилбензольная	3012
3379	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3011
3469	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель и разбавитель краски)	3031, 3032, 3033

## ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ВИДЫ ОПАСНОСТИ

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА	Жидкости. Бесцветные или светло-желтого цвета, нефтепродукты могут быть темного цвета, <i>жидкости гидротормозные – оранжево-красные</i> , люминал А - серого цвета вязкая жидкость. Характерный запах. Низкокипящие или умеренно кипящие. Гептил на воздухе парит (пары белого цвета) Растворимы или малорастворимы в воде, гептил гигроскопичен. Тетраэтоксисилана и олигоэтоксисиланов смесь сложная водой разлагается. Летучи. Пары тяжелее воздуха; скапливаются в низких участках поверхности, подвалах, тоннелях. Обладают коррозионным или слабо-коррозионным действием. Загрязняют водоемы.
ВЗРЫВО- И ПОЖАРООПАСНОСТЬ	Горючи. Легко воспламеняются от искр и пламени. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси, которые могут распространяться далеко от места утечки. Емкости могут взрываться при нагревании. В порожних емкостях из остатков могут образовываться взрывоопасные смеси. При горении могут образовывать токсичные газы. Над поверхностью разлитой жидкости образуется горючая концентрация паров.
ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА	Опасны при: I - вдыхании, III - попадании на кожу, IV - попадании в глаза. I - першение в горле, кашель, головокружение, слабость; III - краснота, сухость, зуд; IV - резь, слезотечение. При отравлении гептилом возможны поражение печени, отек легких, смертельный исход. 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.

При работе с гептилом использовать фильтрующие противогазы марок УМ, АМ, ПС, ПМС, КД, В, М, МО-4, МО-4у, ПРВ, ПРВу, ПРВ-М; шланговые противогазы ПШ-1, ПШ-2; изолирующие противогазы ИП-46, Т-62, КИ, КИП-7, ИП-5; изолирующие костюмы типа КГ-611, КГ-612, КР-III, КР-IV, ЗК-I, КР-250, КР-3М, КР-Е; защитные перчатки из бутилкаучука БЛ-1, БЛ-1М, из фторсополимера СКФ и арт. 374; сапоги - пластиковые из поливинилхлорида, совмещенного с СКН-40, из резиновой смеси полиэтилена с найритом, из резины на основе бутилкаучука.

## НЕОБХОДИМЫЕ ДЕЙСТВИЯ

ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА	Отвести вагон в безопасное место. Изолировать опасную зону в радиусе не менее 200 м (для гептила - 800 м). Откорректировать указанное расстояние по результатам химразведки. Удалить посторонних. В опасную зону входить в защитных средствах. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. Устранить источники огня и искр. Держаться наветренной стороны. Избегать низких мест. Пострадавшим оказать первую помощь. Отправить людей из очага поражения на медобследование.
ПРИ УТЕЧКЕ, РАЗЛИВЕ И РОСЫПИ	Вызвать газоспасательную службу района. Сообщить в органы санитарно-эпидемиологического надзора. Прекратить движение поездов и маневровую работу в опасной зоне. Не прикасаться к пролитому веществу. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную защищенную от коррозии емкость или емкость для слива с соблюдением условий смешения жидкостей. Проливы оградить земляным валом. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию.
ПРИ ПОЖАРЕ	Не приближаться к горящим емкостям (при горении гептила изолировать зону в радиусе 2500 м). Охлаждать емкости водой с максимального расстояния. Тушить тонкораспыленной водой, воздушно-механической и химическими пенами с максимального расстояния. Организовать эвакуацию людей из близлежащих зданий с учетом направления движения токсичных продуктов горения.

## НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ

Для изоляции паров использовать распыленную воду. Место разлива промыть большим количеством воды, обваловать и не допускать попадания вещества в поверхностные воды. Срезать поверхностный слой грунта с загрязнениями, собрать и вывезти для утилизации. Кроме того, проливы гептила можно нейтрализовать кашицей ДТСГК (24 кг на 1 кг гептила) или хлорной известью (30 кг на 1 кг гептила). ВНИМАНИЕ - гептил при контакте с сухой хлорной известью и сухим ДТСГК воспламеняется. Места срезов засыпать свежим слоем грунта. Промытые водой поверхности подвижного состава. Место, облитое гептилом, протереть ветошью, смоченной 1%-ным водно-аммиачным раствором м-нитробензойной кислоты. Поверхность территории (отдельные очаги) выжечь при угрозе попадания в грунтовые воды, 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 кожу промыть водой не менее 15 минут. При отравлении гептилом эвакуацию пострадавшего производить в положении лежа. При ожогах наложить асептическую повязку.