



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ

Distr.
GENERAL

TRANS/WP.15/2004/16
10 November 2003

RUSSIAN
Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО ВНУТРЕННЕМУ ТРАНСПОРТУ

Рабочая группа по перевозкам опасных грузов

Семьдесят пятая сессия, Женева,
19-23 января 2004 года
Пункт 5 а) повестки дня

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ О ВНЕСЕНИИ ПОПРАВOK
В ПРИЛОЖЕНИЯ А И В К ДОПОГ**

**Пересмотр требований, касающихся доказательства химической
совместимости с жидкостями пластмассовых барабанов и
канистр, составной тары (из пластмассового материала),
жестких пластмассовых КСГМГ и составных КСГМГ**

Передано правительством Германии

Настоящий документ содержит новый перечень эквивалентов, который предлагается включить в текст после пункта 4.1.1.19.6. Первый перечень, представленный в документе TRANS/WP.15/AC.1/2003/20/Add.2, был сокращен с учетом замечаний, высказанных секретариатом на сессии Совместного совещания МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ, состоявшейся 13-17 октября 2003 года в Бонне (см. TRANS/WP.15/AC.1/94, пункты 87-91). Этот новый перечень был подготовлен в консультации с секретариатом, однако из-за недостатка времени не удалось принять во внимание все поставленные вопросы, и, как ожидается, некоторые из них будут поставлены секретариатом отдельно.

Перечень эквивалентов

Номер ООН (1)	Наименование (2)	Описание (3)	КЛАСС (4)	Классификационный код (5)	Группа упаковки (6)	Стандартная жидкость (7)
1090	Ацетон		3	F1	II	Смесь углеводородов Замечание: применяется только в том случае, если доказано, что просачивание вещества из упаковки, предназначенной для перевозки, происходит в приемлемых пределах
1093	Акрилонитрил	стабилизированный	3	FT1	I	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
1104	Амилацетаты	чистые изомеры и изомерная смесь	3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
1105	Пентанолы	чистые изомеры и изомерная смесь	3	F1	II/III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
1106	Амиламины	чистые изомеры и изомерная смесь	3	FC	II/III	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
1109	Амилформиаты	чистые изомеры и изомерная смесь	3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
1120	Бутанолы	чистые изомеры и изомерная смесь	3	F1	II/III	Уксусная кислота
1123	Бутилацетаты	чистые изомеры и изомерная смесь	3	F1	II/III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
1125	н-Бутиламин		3	FC	II	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
1128	н-Бутилформиат		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
1129	Бутиральдегид		3	F1	II	Смесь углеводородов
1133	Клеи, содержащие легко воспламеняющуюся жидкость		3	F1	I/II/III	Правило для сводных позиций
1139	Раствор для нанесения покрытия (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек)		3	F1	I/II/III	Правила для сводных позиций
1145	Циклогексан		3	F1	II	Смесь углеводородов
1146	Циклопентан		3	F1	II	Смесь углеводородов

Номер ООН	Наименование	Описание	КЛАСС	Классификационный код	Группа упаковки	Стандартная жидкость
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1153	Эфир диэтиловый этиленгликоля		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
1154	Диэтиламин		3	FC	II	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
1158	Диизопропиламин		3	FC	II	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
1160	Диметиламин	водный раствор	3	FC	II	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
1165	Диоксан		3	F1	II	Смесь углеводородов
1169	Экстракты ароматические жидкие		3	F1	I/II/III	Правило для сводных позиций
1170	Этанол или этанола водный раствор		3	F1	II/III	Уксусная кислота
1171	Эфир моноэтиловый этиленгликоля		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор II смесь углеводородов
1172	Эфир моноэтиловый этиленгликоля и кислоты уксусной		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор II смесь углеводородов
1173	Этилацетат		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
1177	2-Этилбутилацетат		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
1178	2-Этилбутиральдегид		3	F1	II	Смесь углеводородов
1180	Этилбутират		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
1188	Эфир монометиловый этиленгликоля		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор II смесь углеводородов

Номер ООН	Наименование	Описание	КЛАСС	Классификационный код	Группа упаковки	Стандартная жидкость
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1189	Эфир моноэтиловый этиленгликоля и кислоты уксусной		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор II смесь углеводородов
1190	Этилформиат		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
1191	Альдегиды октиловые	чистые изомеры и изомерная смесь	3	F1	III	Смесь углеводородов
1192	Этиллактат		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
1195	Этилпропионат		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
1197	Экстракты ароматные жидкие		3	F1	I/II/III	Правило для сводных позиций
1198	Формальдегид	водный раствор, температура вспышки от 23°C до 61°C	3	FC	III	Уксусная кислота
1202	Топливо дизельное	соответствующее стандарту EN 590: 1993 или с температурой вспышки не более 100°C	3	F1	III	Смесь углеводородов
1202	Газойль	температура вспышки не более 100°C	3	F1	III	Смесь углеводородов
1202	Топливо печное, крайне легкое		3	F1	III	Смесь углеводородов
1202	Топливо печное, легкое	с температурой вспышки не более 100 °C или в соответствующее стандарту EN 590: 1993	3	F1	III	Смесь углеводородов
1203	Бензин моторный или газолин или петрол		3	F1	II	Смесь углеводородов
1206	Гептаны	чистые изомеры и изомерная смесь	3	F1	II	Смесь углеводородов
1207	н-Гексальдегид		3	F1	III	Смесь углеводородов
1208	Гексаны	чистые изомеры и изомерная смесь	3	F1	II	Смесь углеводородов

Номер ООН	Наименование	Описание	КЛАСС	Классификационный код	Группа упаковки	Стандартная жидкость
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1210	Краска типографская, легковоспламеняющаяся или Материал, используемый с типографской краской, легковоспламеняющийся (включая разбавитель или растворитель типографской краски)		3	F1	I/II/III	Правило для сводных позиций
1212	Изобутанол		3	F1	III	Уксусная кислота
1213	Изобутилацетат					н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
1214	Изобутиламин		3	FC	II	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
1216	Изооктаны	чистые изомеры и изомерная смесь	3	F1	II	Смесь углеводородов
1219	Изопропанол		3	F1	II	Уксусная кислота
1220	Изопропилацетат		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
1221	Изопропиламин		3	FC	I	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
1223	Керосин		3	F1	III	Смесь углеводородов
1224	3,3-Диметил-2-бутанол		3	F1	II	Смесь углеводородов
1224	Кетоны жидкие, н.у.к.		3	F1	II	Правило для сводных позиций
1230	Метанол		3	FT1	II	Уксусная кислота
1231	Метилацетат		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
1233	Метиламилацетат		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
1235	Метиламин	водный раствор	3	FC	II	смесь углеводородов II смачивающий раствор
1237	Метилбутират		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
1247	Метилметакрилат	мономер стабилизированный	3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
1248	Метилпропионат		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
1262	Октаны	чистые изомеры и изомерная смесь	3	F1	II	Смесь углеводородов

Номер ООН	Наименование	Описание	КЛАСС	Классификационный код	Группа упаковки	Стандартная жидкость
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1263	Краска (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или Материал лакокрасочный (включая разбавитель или растворитель краски)		3	F1	I/II/III	Правило для сводных позиций
1265	н-Пентан		3	F1	II	Смесь углеводородов
1266	Парфюмерные продукты , содержащие легковоспламеняющиеся растворители		3	F1	I/II/III	Правило для сводных позиций
1268	Смола каменноугольная, лигроин	давление паров при 50°C не более 110 кПа	3	F1	II	Смесь углеводородов
1268	Нефти дистилляты, н.у.к. , или Нефтепродукты, н.у.к.		3	F1	I/II/III	Правило для сводных позиций
1274	н-Пропанол		3	F1	II/III	Уксусная кислота
1275	Пропиональдегид		3	F1	II	Смесь углеводородов
1276	н-Пропилацетат		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
1277	н-Пропиламин		3	FC	II	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
1281	Пропилформинаты	чистые изомеры и изомерная смесь	3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
1282	Пиридин	чистый	3	F1	II	Смесь углеводородов
1282	Пиридин	технический с добавлением метилпиридинов	3	F1	II	Смесь углеводородов
1286	Масло смоляное		3	F1	I/II/III	Правило для сводных позиций
1287	Каучука раствор		3	F1	I/II/III	Правило для сводных позиций
1296	Триэтиламин		3	FC	II	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
1297	Триметиламин	водный раствор, с массовой долей триметиламина не более 50%	3	FC	I/II/III	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
1301	Винилацетат	стабилизированный	3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
1306	Антисептики для древесины жидкие		3	F1	II/III	Правило для сводных позиций
1547	Анилин		6.1	T1	II	Уксусная кислота

Номер ООН	Наименование	Описание	КЛАСС	Классификационный код	Группа упаковки	Стандартная жидкость
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1590	Дихлоранилины жидкие	чистые изомеры и изомерная смесь	6.1	T1	II	Уксусная кислота
1602	Краситель жидкий токсичный, н.у.к., или Полупродукт синтеза красителей жидкий токсичный, н.у.к.		6.1	T1	I/II/III	Правило для сводных позиций
1604	Этилендиамин		8	CF1	II	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
1715	Ангидрид уксусный		8	CF1	II	Уксусная кислота
1717	Ацетилхлорид		3	FC	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
1718	Кислота бутилфосфорная		8	C3	III	Смачивающий раствор
1719	Сероводороды	водный раствор	8	C5	III	Уксусная кислота
1719	Щелочная жидкость едкая, н.у.к.	неорганическая	8	C5	II/III	Правило для сводных позиций
1730	Сурьмы пентахлорид	жидкий, чистый	8	C1	II	Вода
1736	Бензоилхлорид		8	C3	II	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
1750	Кислота хлоруксусная	водный раствор	6.1	TC1	II	Уксусная кислота
1750	Кислота хлоруксусная	раствор, смеси моно и дихлоруксусной кислоты	6.1	TC1	II	Уксусная кислота
1752	Хлорацетилхлорид		6.1	TC1	I	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
1755	Кислота хромовая	водный раствор, содержащий не более 30% хромовой кислоты	8	C1	II/III	Азотная кислота (55%)
1760	Цианамид	водные растворы, содержащие не более 50% цианамида	8	C9	II	Вода
1760	О,О-Диэтилдитиофосфорная кислота		8	C9	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
1760	О,О-Диизопропилдитиофосфорная кислота		8	C9	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
1760	О,О-Ди-н-пропилдитиофосфорная кислота		8	C9	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
1760	Коррозионная жидкость	н.у.к., температура вспышки более 61°C	8	C9	I/II/III	Правило для сводных позиций
1761	Медьэтилендиамин	водный раствор	8	CT1	II/III	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
1764	Кислота дихлоруксусная		8	C3	II	Уксусная кислота

Номер ООН	Наименование	Описание	КЛАСС	Классификационный код	Группа упаковки	Стандартная жидкость
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1775	Кислота борфтористоводородная	водный раствор, содержащий не более 50% борфтористоводородной кислоты	8	C1	II	Вода
1778	Кислота кремнефтористоводородная		8	C1	II	Вода
1779	Кислота муравьиная		8	C3	II	Уксусная кислота
1783	Гексаметилендиамин	водный раствор	8	C7	II/III	Смесь углеводов и смачивающий раствор
1787	Кислота йодистоводородная	водный раствор	8	C1	II/III	Вода
1788	Кислота бромистоводородная	водный раствор	8	C1	II/III	Вода
1789	Кислота хлористоводородная	водный раствор, содержащий не более 38% кислоты	8	C1	II/III	Вода
1790	Кислота фтористоводородная	содержащая не более 60% фтористоводородной кислоты	8	CT1	II	Вода допустимый период использования: не более двух лет
1791	Гипохлорит	водный раствор , содержащий смачивающие вещества, принятые в торговле	8	C9	II/III	Азотная кислота (55%) и смачивающий раствор*
1791	Гипохлорит	водный раствор	8	C9	II/III	Азотная кислота (55%)*
*) Для № ООН 1791: Испытание должно проводиться только при наличии вентиляционного устройства. Если испытания проводятся с азотной кислотой в качестве стандартной жидкости, то должны использоваться устойчивые к воздействию кислоты вентиляционные устройства и прокладки. Для растворов гипохлорита разрешается также использовать вентиляционные устройства и прокладки того же типа конструкции, устойчивые к воздействию гипохлоритов (например, из силиконового каучука), но не устойчивые к воздействию азотной кислоты.						
1793	Кислота изопропилфосфорная		8	C3	III	Смачивающий раствор
1802	Кислота хлорная	водный раствор с массовой долей кислоты не более 50%	8	CO1	II	Вода
1803	Фенолсульфокислота	изомерная смесь, жидкая	8	C3	II	Вода
1805	Кислота фосфорная	жидкая	8	C1	III	Вода
1814	Калия гидроксид	водный раствор	8	C5	II/III	Вода
1824	Натрия гидроксид	водный раствор	8	C5	II/III	Вода
1830	Кислота серная	содержащая более 51% чистой кислоты	8	C1	II	Вода
1832	Кислота серная, отработанная	химически устойчивая	8	C1	II	Вода
1833	Кислота сернистая		8	C1	II	Вода
1835	Тетраметиламмония гидроксид	водный раствор, температура вспышки более 61°C	8	C7	II	Вода
1840	Цинка хлорид	водный раствор	8	C1	III	Вода

Номер ООН	Наименование	Описание	КЛАСС	Классификационный код	Группа упаковки	Стандартная жидкость
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1848	Кислота пропионовая		8	C3	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
1862	Этилкротонат		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
1863	Топливо авиационное для турбинных двигателей		3	F1	I/II/III	Смесь углеводородов
1866	Смолы раствор, легковоспламеняющийся		3	F1	I/II/III	Правило для сводных позиций
1902	Кислота диизоактилфосфорная		8	C3	III	Смачивающий раствор
1906	Кислота серная, регенерированная из кислого гудрона		8	C1	II	Азотная кислота (55%)
1908	Хлорит	водные растворы	8	C9	II/III	Уксусная кислота
1914	Бутилпропионаты		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
1915	Циклогексанон		3	F1	III	Смесь углеводородов
1917	Этилакрилат	стабилизированный	3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
1919	Метилакрилат	стабилизированный	3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
1920	Нонаны	чистые изомеры и изомерная смесь, температура вспышки от 23°C до 61°C	3	F1	III	Смесь углеводородов
1935	Цианида раствор	н.у.к., неорганический	6.1	T4	I/II/III	Вода
1940	Кислота тиогликолевая		8	C3	II	Уксусная кислота
1986	Спирты легковоспламеняющиеся токсичные, н.у.к.		3	FT1	I/II/III	Правило для сводных позиций
1987	Циклогексанол	технически чистый	3	F1	III	Уксусная кислота
1987	Спирты, н.у.к.		3	F1	II/III	Правило для сводных позиций
1988	Альдегиды легковоспламеняющиеся токсичные, н.у.к.		3	FT1	I/II/III	Правило для сводных позиций
1989	Альдегиды, н.у.к.		3	F1	I/II/III	Правило для сводных позиций
1992	2,6-цис-Диметилморфолин		3	FT1	III	Смесь углеводородов
1992	Легковоспламеняющаяся жидкость токсичная, н.у.к.		3	FT1	I/II/III	Правило для сводных позиций

Номер ООН	Наименование	Описание	КЛАСС	Классификационный код	Группа упаковки	Стандартная жидкость
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1993	Виниловый эфир пропионовой кислоты		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
1993	(1-Метокси-2-пропил) ацетат		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
1993	Легковоспламеняющаяся жидкость, н.у.к.		3	F1	I/II/III	Правило для сводных позиций
2014	Водорода пероксид	водный раствор , содержащий не менее 20%, но не более 60% пероксида водорода, стабилизированный, если необходимо	5.1	OC1	II	Азотная кислота (55%)
2022	Кислота крезоловая	жидкая смесь, содержащая крезолы, ксиленолы и метилфенолы	6.1	TC1	II	Уксусная кислота
2030	Гидразин	водный раствор с массовой долей гидразина не менее 37%, но не более 64%	8	CT1	II	Вода
2030	Гидразина гидрат	водный раствор, содержащий 64% гидразина	8	CT1	II	Вода
2031	Кислота азотная	кроме красной дымящей, с содержанием чистой кислоты не более 55%	8	CO1	II	Азотная кислота (55%)
2045	Изобутиральдегид		3	F1	II	Смесь углеводородов
2050	Дизобутилен	изомерные соединения	3	F1	II	Смесь углеводородов
2053	Метилизобутилкарбинол		3	F1	III	Уксусная кислота
2054	Морфолин		3	CF1	I	Смесь углеводородов
2057	Трипропилен	температура вспышки ниже 23°C	3	F1	II	Смесь углеводородов
2057	Трипропилен	температура вспышки от 23°C до 61°C	3	F1	III	Смесь углеводородов
2058	Валеральдегиды	чистые изомеры и изомерная смесь	3	F1	II	Смесь углеводородов
2059	Нитрицеллюлозы раствор, легковоспламеняющийся		3	D	I/II/III	Правило для сводных позиций: в отступление от общей процедуры это правило может применяться к растворителям с классификационным кодом F1
2075	Хлораль	безводный, стабилизированный	6.1	T1	II	Смачивающий раствор
2076	Крезолы жидкие	чистые изомеры и изомерная смесь	6.1	TC1	II	Уксусная кислота

Номер ООН	Наименование	Описание	КЛАСС	Классификационный код	Группа упаковки	Стандартная жидкость
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2078	Толуолднизоцианат	жидкий	6.1	T1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
2079	Диэтилентриамин		8	C7	II	Смесь углеводородов
2209	Формальдегид	водный раствор, содержащий 37% формальдегида, содержание метанола: 8-10%	8	C9	III	Уксусная кислота
2209	Формальдегид	водный раствор, содержащий не менее 25% формальдегида	8	C9	III	Вода
2218	Кислота акриловая	стабилизированная	8	CF1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
2227	н-Бутилметакрилат	стабилизированный	3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
2235	пара-Хлорбензилхлорид	жидкий	6.1	T2	III	Смесь углеводородов
2241	Циклогептан		3	F1	II	Смесь углеводородов
2242	Циклогептен		3	F1	II	Смесь углеводородов
2243	Циклогексилацетат		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
2244	Циклопентанол		3	F1	III	Уксусная кислота
2245	Циклопентанон		3	F1	III	Смесь углеводородов
2247	н-Декан		3	F1	III	Смесь углеводородов
2248	Ди-н-бутиламин		8	CF1	II	Смесь углеводородов
2258	1,2-Припилендиамин		8	CF1	II	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
2259	Триэтилентетрамин		8	C7	II	Вода
2260	Трипропиламин		3	FC	III	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
2263	Диметилциклогексаны	чистые изомеры и изомерная смесь	3	F1	II	Смесь углеводородов
2264	N,N-Диметилцикло- гексиламин		8	CF1	II	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
2265	N,N-Диметилформамид		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
2266	Диметил-N-пропиламин		3	FC	II	Смесь углеводородов и смачивающий раствор

Номер ООН	Наименование	Описание	КЛАСС	Классификационный код	Группа упаковки	Стандартная жидкость
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2269	3,3'-Иминодипропиламин		8	C7	III	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
2270	Этиламин	водный раствор, содержащий не менее 50%, но не более 70% этиламина, температура вспышки от 23 °C до 61 °C, коррозионный или слабокоррозионный	3	FC	II	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
2275	2-Этилбутанол		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
2276	2-Этилгексиламин		3	FC	III	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
2277	Этилметакрилат	стабилизированный	3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
2278	н-Гептен		3	F1	II	Смесь углеводородов
2282	Гексанолаы	чистые изомеры и изомерная смесь	3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
2283	Изобутилметакрилат	стабилизированный	3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
2286	Пентаметилгептан		3	F1	III	Смесь углеводородов
2287	Изогептен		3	F1	II	Смесь углеводородов
2288	Изогексен		3	F1	II	Смесь углеводородов
2289	Изофорондиамин		8	C7	III	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
2293	4-Метокси-4-метилпентанон-2		3	F1	III	Смесь углеводородов
2296	Метилциклогексан		3	F1	II	Смесь углеводородов
2297	Метилциклогексаноны	чистые изомеры и изомерная смесь	3	F1	III	Смесь углеводородов
2298	Метилциклопентан		3	F1	II	Смесь углеводородов
2302	5-Метилгексанон-2		3	F1	III	Смесь углеводородов
2308	Кислота нитрозилсерная	жидкая	8	C1	II	Вода
2309	Октадиен		3	F1	II	Смесь углеводородов
2313	Пиколины	чистые изомеры и изомерная смесь	3	F1	III	Смесь углеводородов
2317	Натрия купроцианид	водный раствор	6.1	T4	I	Вода
2320	Тетразтиленпентамин		8	C7	III	Смесь углеводородов II смачивающий раствор

Номер ООН	Наименование	Описание	КЛАСС	Классификационный код	Группа упаковки	Стандартная жидкость
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2324	Триизобутилен	смесь моноолефинов C12, температура вспышки от 23°C до 61°C	3	F1	III	Смесь углеводородов
2326	Триметилциклогексил-амин		8	C7	III	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
2327	Триметилгексаметилен-диамины	чистые изомеры и изомерная смесь	8	C7	III	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
2330	Ундекан		3	F1	III	Смесь углеводородов
2336	Аллилформиат		3	FT1	I	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
2348	Бутилакрилаты	стабилизированные	3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
2357	Циклогексиламин	температура вспышки не ниже 23°C	8	CF1	II	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
2361	Диизобутиламин		3	FC	III	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
2366	Диэтилкарбонат		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
2367	альфа-Метилвалер-альдегид		3	F1	II	Смесь углеводородов
2370	Гексен-1		3	F1	II	Смесь углеводородов
2372	1,2-Ди-(диметиламино)-этан		3	F1	II	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
2379	1,3-Диметилбутиламин		3	FC	II	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
2383	Дипропиламин		3	FC	II	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
2385	Этилизобутират		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
2393	Изобутилформиат		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
2394	Изобутилпропионат	температура вспышки от 23°C до 61°C	3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
2396	Альдегид метакриловый	стабилизированный	3	FT1	II	Смесь углеводородов
2400	Метилизобутират		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор

Номер ООН	Наименование	Описание	КЛАСС	Классификационный код	Группа упаковки	Стандартная жидкость
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2401	Пиперидин		8	CF1	I	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
2403	Изопропенилацетат		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
2405	Изопропилбутират		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
2406	Изопропилизобутират		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
2409	Изопропилпропионат		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
2410	1,2,3,6-Тetraгидро-пиридин		3	F1	II	Смесь углеводородов
2427	Калия хлорат	водный раствор	5.1	O1	II/III	Вода
2428	Натрия хлорат	водный раствор	5.1	O1	II/III	Вода
2429	Кальция хлорат	водный раствор	5.1	O1	II/III	Вода
2436	Кислота тиоуксусная		3	F1	II	Уксусная кислота
2457	2,3-Диметилбутан		3	F1	II	Смесь углеводородов
2491	Этаноламин		8	C7	III	Смачивающий раствор
2491	Этаноламин	водный раствор	8	C7	III	Смачивающий раствор
2496	Ангидрид пропионовый		8	C3	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
2524	Этилортоформат		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
2526	Фурфуриламин		3	FC	III	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
2527	Изобутилакрилат	стабилизированный	3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
2528	Изобутилизобутират		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
2529	Кислота изомасляная		3	FC	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
2531	Кислота метакриловая	стабилизированная	8	C3	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
2542	Трибуламин		6.1	T1	II	Смесь углеводородов
2560	2-Метилпентанол-2		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
2564	Кислота трихлоруксусная	водный раствор	8	C3	II/III	Уксусная кислота

Номер ООН	Наименование	Описание	КЛАСС	Классификационный код	Группа упаковки	Стандартная жидкость
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2565	Дициклогексилламин		8	C7	III	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
2571	Кислота этилсерная		8	C3	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
2571	Кислоты алкилсерные		8	C3	II	Правило для сводных позиций
2580	Алюминия бромид	водные растворы	8	C1	III	Вода
2581	Алюминия хлорид	водные растворы	8	C1	III	Вода
2582	Железа (III) хлорид	водный раствор	8	C1	III	Вода
2584	Метансульфокислота	содержащая более 5% свободной серной кислоты, жидкая	8	C1	II	Вода
2584	Алкилсульфокислоты	жидкие , содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	C1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
2584	Бензолсульфокислота	содержащая более 5% свободной серной кислоты, жидкая	8	C1	II	Вода
2584	Додецилбензолсульфо- кислота	содержащая более 5% свободной серной кислоты, жидкая	8	C1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
2584	пара-Толуолсульфокислота	жидкая, содержащая более 5% свободной серной кислоты	8	C1	II	Вода
2584	Толуолсульфокислоты	жидкие, содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	C1	II	Вода
2584	Арилсульфокислоты	жидкие , содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	C1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
2586	Метансульфокислота	содержащая не более 5% свободной серной кислоты, жидкая	8	C1	III	Вода
2586	Алкилсульфокислоты	жидкие , содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	C1	III	н-Бутилацетат/ - насыщенный смачивающий раствор
2586	Бензолсульфокислота	содержащая не более 5% свободной серной кислоты, жидкая*	8	C1	III	Вода
2586	Додецилбензолсульфо- кислота	содержащая не более 5% серной кислоты	8	C1	III	н-Бутил ацетат/н-бутил- ацетат - насыщенный смачивающий раствор
2586	пара-Толуолсульфокислота	содержащая не более 5% свободной серной кислоты, жидкая*	8	C1	III	Вода
2586	Толуол сульфокислоты	жидкие, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	C1	III	Вод
2586	Арилсульфокислоты	жидкие , содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	C1	III	н-Бутилацетат/н-бутил- ацетат - насыщенный смачивающий раствор
2610	Триаллиламин		3	FC	III	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
2614	Спирт металлиловый		3	F1	III	Уксусная кислота

Номер ООН	Наименование	Описание	КЛАСС	Классификационный код	Группа упаковки	Стандартная жидкость
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2617	Метилциклогексанола	чистые изомеры и изомерная смесь, температура вспышки от 23°C до 61°C	3	F1	III	Уксусная кислота
2619	Диметилбензиламин		8	CF1	II	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
2620	Амилбутираты	чистые изомеры и изомерная смесь, температура вспышки от 23°C до 61°C	3	F1	III	н-Бутилацетат/н-бутил ацетат - насыщенный смачивающий раствор
2622	Глицидальдегид	температура вспышки ниже 23°C	3	FT1	II	Смесь углеводородов
2626	Кислота хлорноватая	водный раствор , содержащий не более 10% хлорноватой кислоты	5.1	O1	II	Азотная кислота (55%)
2656	Хинолин	Температура вспышки более 61°C	6.1	T1	III	Вода
2672	Аммиака раствор	в воде, с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака	8	C5	III	Вода
2683	Аммония сульфид	водный раствор , температура вспышки от 23°C до 61°C	8	CFT	II	Уксусная кислота
2684	Диэтиламинопропиламин		3	FC	III	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
2685	N,N-Диэтилэтилендиамин		8	CF1	II	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
2693	Бисульфиты	водный раствор, н.у.к., неорганический	8	C1	III	Вода
2707	Диметилдиоксаны	чистые изомеры и изомерная смесь	3	F1	II/III	Смесь углеводородов
2733	Диметиламин	водный раствор, температура вспышки ниже 23°C, температура кипения не более 35°C, давление паров при 50°C не более 3 бар	3	FC	I	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
2733	Метиламин	водный раствор, температура вспышки ниже 23°C, температура кипения не более 35°C, давление паров при 50°C не более 3 бар	3	FC	I	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
2733	Триметиламин	водный раствор, содержащий более 50% триметиламина по массе, давление паров при 50°C не более 3 бар	3	FC	I	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
2733	Циклогексиламин	температура вспышки ниже 23°C	3	FC	II	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
2733	N,N-Диметилэтиламин		3	FC	II	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
2733	N,N-Диметилизопропиламин		3	FC	II	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
2733	N-Этилбутиламин		3	FC	II	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
2733	н-Гексиламин	температура вспышки ниже 23°C	3	FC	II	Смесь углеводородов II смачивающий раствор

Номер ООН	Наименование	Описание	КЛАСС	Классификационный код	Группа упаковки	Стандартная жидкость
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2733	3-Метил-2-бутиламин		3	FC	II	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
2733	3-Диметиламино-пропиламин	температура вспышки от 23°C до 61°C	3	FC	III	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
2733	Амины легковоспламеняющиеся коррозионные или Полиамины легковоспламеняющиеся, коррозионные	н.у.к.	3	FC	I/II/III	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
2734	3-Метокси-1-пропанамин		8	CF1	I	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
2734	Ди-втор-бутиламин		8	CF1	II	Смесь углеводородов
2734	Этиламин	водный раствор, содержащий не более 50% этиламина по массе, температура вспышки от 23°C до 61°C	8	CF1	II	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
2734	N-Этилциклогексиламин		8	CF1	II	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
2734	n-Гексиламин	температура вспышки от 23°C до 61°C	8	CF1	II	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
2734	1,3-Пропилендиамин		8	CF1	II	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
2734	Амины жидкие коррозионные легковоспламеняющиеся или Полиамины жидкие коррозионные легковоспламеняющиеся	н.у.к.	8	CF1	I/II	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
2735	N-Циклогексил-1,3-пропандиамин		8	C7	I	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
2735	4,4'-Метилен-бис-(2-метилциклогексиламин)		8	C7	I	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
2735	N,N'-Бис-(3-аминопропил)-этилендиамин		8	C7	II	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
2735	N,N'-Ди-втор-бутил-пара-фенилендиамин		8	C7	II	Смесь углеводородов II смачивающий раствор

Номер ООН	Наименование	Описание	КЛАСС	Классификационный код	Группа упаковки	Стандартная жидкость
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2735	Диметилстеариламин		8	C7	II	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
2735	N,N- Диметилалкиламины	изомерная смесь алкилов C12 и C14	8	C7	II	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
2735	Бензиламин	температура вспышки более 61°C	8	C7	III	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
2735	N,N-Диизопропил-этанолламин		8	C7	III	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
2735	Амины жидкие коррозионные или Полиамины жидкие коррозионные	н.у.к.	8	C7	I/II/III	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
2739	Ангидрид масляный		8	C3	III	н-Бутилацетат/н-бутилацетат-насыщенный смачивающий раствор
2789	Кислота уксусная	ледяная или водный раствор с массовой долей кислоты более 80%	8	CF1	II	Уксусная кислота
2790	Кислота уксусная	водный раствор с массовой долей кислоты более 10%, но не более 80%	8	C3	II/III	Уксусная кислота
2796	Кислота серная	содержащая не более 51% чистой кислоты	8	C1	II	Вода
2797	Жидкость аккумуляторная	щелочная , водный раствор гидроксида калия/натрия	8	C5	II	Вода
2810	2-Хлор-6-фторбензил-хлорид	стабилизированный	6.1	T1	III	Смесь углеводородов
2810	2-Фенилэтанол		6.1	T1	III	Уксусная кислота
2810	Эфир моногексильный этиленгликоля		6.1	T1	III	Уксусная кислота
2810	Токсичная жидкость органическая, н.у.к.		6.1	T1	I/II/III	Правило для сводных позиций
2815	N-Аминоэтилпиперазин		8	C7	III	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
2818	Аммония полисульфид	водный раствор	8	CT1	II/III	Уксусная кислота
2819	Амилфосфат		8	C3	III	Смачивающий раствор
2820	Кислота масляная		8	C3	III	н-Бутилацетат/н-бутилацетат-насыщенный смачивающий раствор
2821	Фенол	водный раствор, токсичный, нещелочной	6.1	T1	II/III	Уксусная кислота

Номер ООН	Наименование	Описание	КЛАСС	Классификационный код	Группа упаковки	Стандартная жидкость
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2829	Кислота н-капроновая		8	C3	III	н-Бутилацетат/н-бутилацет- насыщенный смачивающий раствор
2837	Бисульфаты	водный раствор	8	C1	II/III	Вода
2838	Винилбутират	стабилизированный	3	F1	II	н-Бутилацетат/н-бутилацет- насыщенный смачивающий раствор
2841	Ди-н-амиламин		3	FT1	III	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
2850	Пропилена тетрамер	смесь моноолефинов C12, температура вспышки от 23°C до 61°C	3	F1	III	Смесь углеводородов
2873	N,N-Ди-н-бутиламино-этанол		6.1	T1	III	Уксусная кислота
2874	Спирт фурфуроловый		6.1	T1	III	Уксусная кислота
2920	О,О-Диэтилдитиофосфорная кислота	температура вспышки от 23°C до 61°C	8	CF1	II	Смачивающий раствор
2920	О,О-Диметилдитиофосфорная кислота	температура вспышки от 23°C до 61°C	8	CF1	II	Смачивающий раствор
2920	Водород бромистый	33% раствор в ледяной уксусной кислоте	8	CF1	II	Смачивающий раствор
2920	Тетраметиламония гидроксид	водный раствор, температура вспышки от 23°C до 61°C	8	CF1	II	Вода
2920	Коррозионная жидкость легковоспламеняющаяся, н.у.к.		8	CF1	I/II	Правило для сводных позиций
2922	Аммония сульфид	водный раствор, температура вспышки от 23°C до 61°C	8	CT1	II	Вода
2922	Крезолы, водный щелочной раствор	смесь крезолятов натрия и калия, водный раствор	8	CT1	II	Уксусная кислота
2922	Фенол, водный щелочной раствор	смесь фенолятов натрия и калия, водный раствор	8	CT1	II	Уксусная кислота
2922	Натрия гидрофторид	водный раствор	8	CT1	III	Вода
2922	Коррозионная жидкость токсичная, н.у.к.		8	CT1	I/II/III	Правило для сводных позиций
2924	Легковоспламеняющаяся жидкость коррозионная	н.у.к. , температура вспышки от 23°C до 61°C, слабокоррозионная	3	FC	I/II/III	Правило для сводных позиций
2927	Токсичная жидкость коррозионная органическая, н.у.к.		6.1	TC1	I/II	Правило для сводных позиций
2933	Метил 2-хлорпропионат		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацет - насыщенный смачивающий раствор

Номер ООН	Наименование	Описание	КЛАСС	Классификационный код	Группа упаковки	Стандартная жидкость
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2934	Изопропил-2-хлорпропионат		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат-насыщенный смачивающий раствор
2935	Этил-2-хлорпропионат		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат-насыщенный смачивающий раствор
2936	Кислота тиомолочная		6.1	T1	II	Уксусная кислота
2941	Фторанилины	чистые изомеры и изомерная смесь	6.1	T1	III	Уксусная кислота
2943	Тетрагидрофурурил-амин		3	F1	III	Смесь углеводородов
2945	N-Метилбутиламин		3	FC	II	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
2946	2-Амино-5-диэтиламино-пентан		6.1	T1	III	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
2947	Изопропилхлорацетат		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
2984	Водорода пероксид	водный раствор, содержащий не менее 8%, но менее 20% пероксида водорода, стабилизированный, если необходимо	5.1	O1	III	Азотная кислота (55%)
3056	н-Гептальдегид		3	F1	III	Смесь углеводородов
3065	Напитки алкогольные	содержащие более 24% спирта по объему	3	F1	II/III	Уксусная кислота
3066	Краска (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или Материал лакокрасочный (включая растворитель или разбавитель краски)		8	C9	II/III	Правило для сводных позиций
3079	Метакрилонитрил	стабилизированный	3	FT1	I	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
3082	Спиртовый C ₆ -C ₁₇ (вторичный) поли (3-6) этоксилат		9	M6	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор и смесь углеводородов
3082	Спиртовый C ₁₂ -C ₁₅ поли (1-3) этоксилат		9	M6	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор и смесь углеводородов
3082	Спиртовый C ₁₃ -C ₁₅ поли (1-6) этоксилат		9	M6	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор и смесь углеводородов
3082	Авиационное турбинное топливо JP-5	температура вспышки более 61°C	9	M6	III	Смесь углеводородов
3082	Авиационное турбинное топливо JP-7	температура вспышки более 61°C	9	M6	III	Смесь углеводородов
3082	Смола каменноугольная	температура вспышки более 61°C	9	M6	III	Смесь углеводородов

Номер ООН	Наименование	Описание	КЛАСС	Классификационный код	Группа упаковки	Стандартная жидкость
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
3082	Смола каменноугольная, лигроин	температура вспышки более 61°C	9	M6	III	Смесь углеводородов
3082	Креозот, полученный из каменноугольной смолы	температура вспышки более 61°C	9	M6	III	Смесь углеводородов
3082	Креозот, полученный из древесной смолы	температура вспышки более 61°C	9	M6	III	Смесь углеводородов
3082	Крезилдифенилфосфат		9	M6	III	Смачивающий раствор
3082	Децилакрилат		9	M6	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор II смесь углеводородов
3082	Диизобутилфталат		9	M6	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор II смесь углеводородов
3082	Ди-н-бутилфтолат		9	M6	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор II смесь углеводородов
3082	Углеводороды	жидкие, температура вспышки более 61°C, опасные для окружающей среды	9	M6	III	Правило для сводных позиций
3082	Изодецилдифенилфосфат		9	M6	III	Смачивающий раствор
3082	Метилнафталины	изомерная смесь, жидкая	9	M6	III	Смесь углеводородов
3082	Триарилфосфаты	н.у.к.	9	M6	III	Смачивающий раствор
3082	Триарилфосфаты	изопропилированные	9	M6	III	Смачивающий раствор
3082	Трикрезилфосфат	содержащий не менее 1%, но не более 3% орто-изомера	9	M6	III	Смачивающий раствор
3082	Трикрезилфосфат	содержащий менее 1% орто-изомера	9	M6	III	Смачивающий раствор
3082	Триксиленилфосфат		9	M6	III	Смачивающий раствор
3082	Цинкалцилдитилофосфат	C3-C14	9	M6	III	Смачивающий раствор
3082	Цинкарилдитилофосфат	C7-C16	9	M6	III	Смачивающий раствор
3082	Вещество, опасное для окружающей среды	жидкое, н.у.к.	9	M6	III	Правило для сводных позиций
3099	Бария хлорат	водный раствор	5.1	OT1	II	Вода
3099	Бария перхлорат	водный раствор	5.1	OT1	II	Вода
3099	Свинца перхлорат	водный раствор	5.1	OT1	II	Вода
3099	Окисляющая жидкость токсичная, н.у.к.		5.1	OT1	I/II/III	Правило для сводных позиций

Номер ООН	Наименование	Описание	КЛАСС	Классификационный код	Группа упаковки	Стандартная жидкость
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
3101 3103 3105 3107 3109 3111 3113 3115 3117 3119	Органический пероксид типа В, С, D, E, F	жидкий или жидкий с регулируемой температурой	5.2	P1		н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор И смесь углеводородов И азотная кислота (55%)**
** Для № ООН 3101, 3103, 3105, 3107, 3109, 3111, 3113, 3115, 3117, 3119 (за исключением трет-бутилгидропероксида с содержанием пероксида более 40% и надуксусных кислот): Все органические пероксиды в технически чистом виде или в растворе с растворителями, которые с учетом их совместимости охватываются стандартной жидкостью "смесь углеводородов" в настоящем перечне. Совместимость вентиляционных устройств и прокладок с органическими пероксидами может быть проверена также независимо от испытаний по типу конструкции путем проведения лабораторных испытаний с использованием азотной кислоты.						
3145	Додецилфенол		8	C3	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
3145	Нонилфенол	технический, изомерная смесь 2-/4-нонилфенола, 10/90%	8	C3	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
3145	мета-Бутилфенол		8	C3	III	Уксусная кислота
3145	мета-втор-Бутилфенол		8	C3	III	Уксусная кислота
3145	мета-трет-Бутилфенол	жидкий	8	C3	III	Уксусная кислота
3145	орто-Бутилфенол		8	C3	III	Уксусная кислота
3145	орто-втор-Бутилфенол		8	C3	III	Уксусная кислота
3145	орто-трет-Бутилфенол		8	C3	III	Уксусная кислота
3145	пара-Бутилфенол		8	C3	III	Уксусная кислота
3145	мета-Изобутилфенол		8	C3	III	Уксусная кислота
3145	орто-Изобутилфенол		8	C3	III	Уксусная кислота
3145	Бутилфенол	изомерная смесь, жидкая	8	C3	III	Уксусная кислота
3145	Бутилфенолы	жидкие, н.у.к.	8	C3	I/II/III	Уксусная кислота
3145	Алкилфенолы жидкие, н.у.к.	включая гомологи C2-C12	8	C3	I/II/III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат-насыщенный смачивающий раствор
3149	Водорода пероксида и кислоты надуксусной смесь	содержащая № ООН 2790 кислоту уксусную, № ООН 2796 кислоту серную и/или № ООН 1805 кислоту фосфорную, воду и не более 5% надуксусной кислоты, стабилизированная	5.1	OC1	II	Смачивающий раствор И азотная кислота (55%)
3210	Хлораты	неорганические, водный раствор, н.у.к.	5.1	O1	II/III	Вода

Номер ООН	Наименование	Описание	КЛАСС	Классификационный код	Группа упаковки	Стандартная жидкость
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
3211	Перхлораты	неорганические, водный раствор, н.у.к.	5.1	O1	II/III	Вода
3213	Броматы	неорганические, водный раствор, н.у.к.	5.1	O1	II/III	Вода
3214	Перманганаты	неорганические, водный раствор, н.у.к.	5.1	O1	II	Вода
3216	Персульфаты	неорганические, водный раствор, н.у.к.	5.1	O1	III	Смачивающий раствор
3218	Нитраты	неорганические, водный раствор, н.у.к.	5.1	O1	II/III	Вода
3219	Нитриты	неорганические, водный раствор, н.у.к.	5.1	O1	II/III	Вода
3264	Меди (II) хлорид, водный раствор	слабокоррозионный	8	C1	III	Вода
3264	Гидроксиламина сульфат	25% водный раствор	8	C1	III	Вода
3264	Кислота фосфористая	водный раствор	8	C1	III	Вода
3264	Коррозионная жидкость кислая неорганическая	н.у.к., температура вспышки более 61°C	8	C1	I/II/III	Правило для сводных позиций: не применяется к смесям, в состав которых входят следующие компоненты: № ООН 1830, 1832, 1906 и 2308!
3265	Кислота метоксиуксусная		8	C3	I	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат-насыщенный смачивающий раствор
3265	Аллилсукциновый ангидрид		8	C3	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат-насыщенный смачивающий раствор
3265	Дитиогликолевая кислота		8	C3	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат-насыщенный смачивающий раствор
3265	Бутилфосфат	Смесь моно- и дибутилфосфата	8	C3	III	Смачивающий раствор
3265	Кислота каприловая		8	C3	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор
3265	Кислота изовалериановая		8	C3	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат-насыщенный смачивающий раствор
3265	Кислота пеларгоновая		8	C3	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат-насыщенный смачивающий раствор
3265	Кислота пировиноградная		8	C3	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат-насыщенный смачивающий раствор
3265	Кислота валериановая		8	C3	III	Уксусная кислота
3265	Коррозионная жидкость кислая органическая	н.у.к., температура вспышки более 61°C	8	C3	I/II/III	Правило для сводных позиций
3266	Натрия гидросульфид	водный раствор	8	C5	II	Уксусная кислота
3266	Натрия сульфид	водный раствор, коррозионный	8	C5	III	Уксусная кислота

Номер ООН	Наименование	Описание	КЛАСС	Классификационный код	Группа упаковки	Стандартная жидкость
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
3266	Коррозионная жидкость щелочная неорганическая	н.у.к., температура вспышки более 61°C	8	C5	I/II/III	Правило для сводных позиций
3267	2,2'-(Бутилимино)-диэтанол		8	C7	II	Смесь углеводородов II смачивающий раствор
3267	Коррозионная жидкость щелочная органическая	н.у.к., температура вспышки более 61°C	8	C7	I/II/III	Правило для сводных позиций
3271	Эфир монобутиловый этилен гликоля	температура вспышки 61°	3	F1	III	Уксусная кислота
3271	Эфиры, н.у.к.		3	F1	II/III	Правило для сводных позиций
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
3272	Эфир трет-бутиловый акриловой кислоты		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат-насыщенный смачивающий раствор
3272	Изобутилпропионат	температура вспышки ниже 23°C	3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат-насыщенный смачивающий раствор
3272	Метилвалерат		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат-насыщенный смачивающий раствор
3272	Триметил-орго-формиат		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат-насыщенный смачивающий раствор
3272	Этилвалерат		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат-насыщенный смачивающий раствор
3272	Изобутилизовалерат		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат-насыщенный смачивающий раствор
3272	н-Амилпропионат		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат-насыщенный смачивающий раствор
3272	н-Бутилбутират		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат-насыщенный смачивающий раствор
3272	Метиллактат		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат-насыщенный смачивающий раствор
3272	Эфиры сложные, н.у.к.		3	F1	II/III	Правило для сводных позиций
3287	Калия фторид	водный раствор	6.1	T4	III	Вода
3287	Натрия фторид	водный раствор	6.1	T4	III	Вода
3287	Натрия нитрит	40% водный раствор	6.1	T4	III	Вода
3287	Токсичная жидкость неорганическая, н.у.к.		6.1	T4	I/II/III	Правило для сводных позиций
3291	Отходы больничного происхождения	разные, н.у.к., жидкие	6.2	I3	II	Вода
3295	3,3-Диэтилпентан		3	F1	II	Смесь углеводородов
3295	2,2-Диметил-3-этилпентан		3	F1	II	Смесь углеводородов
3295	2,3-Диметил-3-этилпентан		3	F1	II	Смесь углеводородов
3295	2,4-Диметил-3-этилпентане		3	F1	II	Смесь углеводородов
3295	2,4-Диметилгептан		3	F1	II	Смесь углеводородов

Номер ООН	Наименование	Описание	КЛАСС	Классификационный код	Группа упаковки	Стандартная жидкость
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
3295	2,6-Диметилгептан		3	F1	II	Смесь углеводородов
3295	3,3-Диметилгептан		3	F1	II	Смесь углеводородов
3295	4,4-Диметилгептан		3	F1	II	Смесь углеводородов
3295	4-Этил-2-метилгексан		3	F1	II	Смесь углеводородов
3295	цис-3-Гептен		3	F1	II	Смесь углеводородов
3295	транс-2-Гептен		3	F1	II	Смесь углеводородов
3295	транс-3-Гептен		3	F1	II	Смесь углеводородов
3295	Нонаны	изомерная смесь, температура вспышки ниже 23 °С	3	F1	II	Смесь углеводородов
3295	2,2,3,3-Тетраметилпентан		3	F1	II	Смесь углеводородов
3295	2,2,3,4-Тетраметилпентан		3	F1	II	Смесь углеводородов
3295	2,2,4,4-Тетраметилпентан		3	F1	II	Смесь углеводородов
3295	2,3,3,4-Тетраметилпентан		3	F1	II	Смесь углеводородов
3295	2,2,3-Триметилгексан		3	F1	II	Смесь углеводородов
3295	2,2,4-Триметилгексан		3	F1	II	Смесь углеводородов
3295	2,2,5-Триметилгексан		3	F1	II	Смесь углеводородов
3295	2,3,5-Триметилгексан		3	F1	II	Смесь углеводородов
3295	2,4,4-Триметилгексан		3	F1	II	Смесь углеводородов
3295	Изодеканы	изомерная смесь температура вспышки от 23°С до 61°С	3	F1	III	Смесь углеводородов
3295	2,3-Диметилоктан		3	F1	III	Смесь углеводородов
3295	2,5-Диметилоктан		3	F1	III	Смесь углеводородов
3295	2,7-Диметилоктан		3	F1	III	Смесь углеводородов
3295	4,5-Диметилоктан		3	F1	III	Смесь углеводородов
3295	3-Этилоктан		3	F1	III	Смесь углеводородов
3295	4-Этилоктан		3	F1	III	Смесь углеводородов
3295	4-Изопропилгептан		3	F1	III	Смесь углеводородов
3295	2-Метилнонан		3	F1	III	Смесь углеводородов
3295	1,2,3-Триметилбензол		3	F1	III	Смесь углеводородов
3295	2,5,5-Триметилгептан		3	F1	III	Смесь углеводородов
3295	Углеводороды жидкие, н.у.к.		3	F1	I/II/III	Правило для сводных позиций