

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
СВОДНЫЕ ТАБЛИЦЫ
КЛАССИФИКАЦИИ ОПАСНОСТИ
И МАРКИРОВКИ

Приложение 1

СВОДНЫЕ ТАБЛИЦЫ КЛАССИФИКАЦИИ ОПАСНОСТИ И МАРКИРОВКИ

ПРИМЕЧАНИЕ: Кодификация кратких характеристик опасности приводится далее в приложении 3 (раздел 1). Коды краткой характеристики опасности предназначаются для использования исключительно в справочных целях. Они не входят в текст краткой характеристики опасности и не должны его заменять.

A1.1 Взрывчатые вещества (критерии классификации см. в главе 2.1)

Классификация		Маркировка				Коды краткой характери- стики опасности	
Вид опасности	Класс опасности	Знак опасности		Сигнальное слово	Краткая характеристика опасности		
		СГС	Типовые пра- вила ООН ^a				
Взрывча- тые вещества	Неустойчивое взрывчатое ве- щество		(Перевозка не разрешена)	Опасно	Неустойчивое взрывчатое вещество	H200	
	Подкласс 1.1				Взрывчатое вещество; опасность взрыва массой	H201	
	Подкласс 1.2				Взрывчатое вещество; вы- сокая опасность разбрасы- вания	H202	
	Подкласс 1.3				Взрывчатое вещество; опасность возгорания, взрыва или разбрасывания	H203	
	Подкласс 1.4			Осторожно	Опасность возгорания или разбрасывания	H204	
	Подкласс 1.5	Без пик- тограммы			Возможность взрыва мас- сой при воспламенении	H205	
	Подкласс 1.6	Без пик- тограммы		Без сигнального слова	Без краткой характеристики опасности	Отсут- ствует	

^a (*) Место для указания группы совместимости.

Знак опасности для подклассов 1.1, 1.2 и 1.3 также назначается веществам, характеризующимся дополнительной опасностью взрывчатого вещества, но без указания номера раздела и группы совместимости (см. также "Саморазлагающиеся вещества и смеси" и "Органические пероксиды").

A1.2

Воспламеняющиеся газы (включая химически неустойчивые газы) (критерии классификации см. в главе 2.2)

Классификация		Маркировка				Коды краткой характеристики опасности
Вид опасности	Класс опасности	Пиктограмма		Сигнальное слово	Краткая характеристика опасности	
		СГС	Типовые правила ООН ^a			
Воспламеняющиеся газы (включая химически неустойчивые газы)	1			Опасно	Легковоспламеняющийся газ	H220
	2	Без пиктограммы	Не требуется	Осторожно	Воспламеняющийся газ	H221
	A (химически неустойчивые газы)	Без дополнительной пиктограммы	Не требуется	Без дополнительного сигнального слова	Дополнительная краткая характеристика опасности: При вступлении в реакцию может вызывать взрыв, даже в отсутствие воздуха	H230
	B (химически неустойчивые газы)	Без дополнительной пиктограммы	Не требуется	Без дополнительного сигнального слова	Дополнительная краткая характеристика опасности: При вступлении в реакцию может вызывать взрыв, даже в отсутствие воздуха, при повышенном давлении и/или температуре	H231

^a В соответствии с Типовыми правилами Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов символ, число и поля знака могут быть представлены в черном цвете вместо белого. В обоих случаях цвет фона – красный.

A1.3

Аэрозоли (критерии классификации см. в главе 2.3)

Классификация		Маркировка				Коды краткой характеристики опасности
Вид опасности	Класс опасности	Знак опасности		Сигнальное слово	Краткая характеристика опасности	
		СГС	Типовые правила ООН ^a			
Аэрозоли	1			Опасно	Чрезвычайно легко воспламеняющийся аэрозоль Баллон под давлением: возможность взрыва при нагревании	H222 H229
	2			Осторожно	Воспламеняющиеся аэрозоли Баллон под давлением: возможность взрыва при нагревании	H223 H229
	3 Без пиктограммы			Осторожно	Баллон под давлением: возможность взрыва при нагревании	H229

^a В соответствии с Типовыми правилами Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов символ, число и поля знака могут быть представлены в черном или белом цвете. Фон остается красным в первых двух случаях и зеленым в третьем случае.

A1.4**Окисляющие газы** (критерии классификации см. в главе 2.4)

Классификация		Маркировка				Код краткой характеристики опасности
Вид опасности	Класс опасности	Знак опасности		Сигнальное слово	Краткая характеристика опасности	
		СГС	Типовые правила ООН			
Окисляющие газы	1			Опасно	Может вызвать или усилить возгорание; окислитель	H270

A1.5**Газы под давлением** (критерии классификации см. в главе 2.5)

Классификация		Маркировка				Коды краткой характеристики опасности
Вид опасности	Класс опасности	Знак опасности		Сигнальное слово	Краткая характеристика опасности	
		СГС	Типовые правила ООН ^a			
Газы под давлением	Сжатый газ			Осторожно	Содержит газ под давлением; возможность взрыва при нагревании	H280
	Сжиженный газ			Осторожно	Содержит газ под давлением; возможность взрыва при нагревании	H280
	Охлажденный сжиженный газ			Осторожно	Содержит охлажденный газ; возможность причинения криогенных ожогов или травм	H281
	Растворенный газ			Осторожно	Содержит газ под давлением; возможность взрыва при нагревании	H280

^a В соответствии с Типовыми правилами Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов символ, число и поля знака могут быть представлены в белом цвете вместо черного. В обоих случаях цвет фона – зеленый. Данный знак опасности не требуется для токсичных или воспламеняющихся газов (см. также примечание "a" к таблицам A1.17 и A1.2).

A1.6 Воспламеняющиеся жидкости (критерии классификации см. в главе 2.6)

Классификация		Маркировка				Коды краткой характеристики опасности
Вид опасности	Класс опасности	Знак опасности		Сигнальное слово	Краткая характеристика опасности	
		СГС	Типовые правила ООН ^a			
Воспламеняющиеся жидкости	1			Опасно	Чрезвычайно легковоспламеняющаяся жидкость и пар	H224
	2			Опасно	Легковоспламеняющаяся жидкость и пар	H225
	3			Осторожно	Воспламеняющаяся жидкость и пар	H226
	4	Без пиктограммы	Не требуется	Осторожно	Горючая жидкость	H227

^a В соответствии с Типовыми правилами Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов символ, число и поля знака могут быть представлены в черном цвете вместо белого. В обоих случаях цвет фона – красный.

A1.7 Воспламеняющиеся твердые вещества
(критерии классификации см. в главе 2.7)

Классификация		Маркировка				Коды краткой характеристики опасности
Вид опасности	Класс опасности	Знак опасности		Сигнальное слово	Краткая характеристика опасности	
		СГС	Типовые правила ООН			
Воспламеняющиеся твердые вещества	1			Опасно	Воспламеняющееся твердое вещество	H228
	2			Осторожно	Воспламеняющееся твердое вещество	H228

A1.8

Саморазлагающиеся химические вещества и смеси (критерии классификации см. в главе 2.8)

Классификация		Маркировка				Коды краткой характеристики опасности	
Вид опасности	Класс опасности	Знак опасности		Сигнальное слово	Краткая характеристика опасности		
		СГС	Типовые правила ООН ^a				
Саморазлагающиеся химические вещества и смеси	Тип А		(Перевозка может быть не разрешена) ^b	Опасно	Возможность взрыва при нагревании	H240	
	Тип В			Опасно	Возможность возгорания или взрыва при нагревании	H241	
	Типы С и D			Опасно	Возможность возгорания при нагревании	H242	
	Типы Е и F			Осторожно	Возможность возгорания при нагревании	H242	
	Тип G	Без пиктограммы	Не требуется	Без сигнального слова	Без краткой характеристики опасности	Отсутствует	

^a Для типа В в соответствии с Типовыми правилами Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов может применяться специальное положение 181 (Ненанесение маркировки взрывчатого вещества с разрешения компетентного органа. Более подробно см. главу 3.3 Типовых правил ООН).

^b Не допускаются к перевозке в таре, в которой они испытываются (см. пункт 2.5.3.2.2 главы 2.5 Типовых правил ООН).

A1.9

Пирофорные жидкости (критерии классификации см. в главе 2.9)

Классификация		Маркировка				Код краткой характеристики опасности	
Вид опасности	Класс опасности	Знак опасности		Сигнальное слово	Краткая характеристика опасности		
		СГС	Типовые правила ООН				
Пирофорные жидкости	1		4	Опасно	Спонтанно воспламеняется при соприкосновении с воздухом	H250	

A1.10 Пирофорные твердые вещества (критерии классификации см. в главе 2.10)

Классификация		Маркировка				Код краткой характеристики опасности
Вид опасности	Класс опасности	Знак опасности		Сигнальное слово	Краткая характеристика опасности	
		СГС	Типовые правила ООН			
Пирофорные твердые вещества	1			Опасно	Спонтанно воспламеняется при соприкосновении с воздухом	H250

A1.11 Самонагревающиеся химические вещества и смеси
(критерии классификации см. в главе 2.11)

Классификация		Маркировка				Коды краткой характеристики опасности
Вид опасности	Класс опасности	Знак опасности		Сигнальное слово	Краткая характеристика опасности	
		СГС	Типовые правила ООН			
Самонагревающиеся химические вещества и смеси	1			Опасно	Опасность самонагревания; возможность возгорания	H251
	2			Осторожно	В больших количествах происходит самонагревание; возможность возгорания	H252

A1.12 Химические вещества и смеси, выделяющие воспламеняющиеся газы при контакте с водой (критерии классификации см. в главе 2.12)

Классификация		Маркировка				Коды краткой характеристики опасности
Вид опасности	Класс опасности	Знак опасности		Сигнальное слово	Краткая характеристика опасности	
		СГС	Типовые правила ООН ^a			
Химические вещества и смеси, выделяющие воспламеняющиеся газы при контакте с водой	1			Опасно	При соприкосновении с водой выделяет воспламеняющиеся газы, способные к самовозгоранию	H260
	2			Опасно	При соприкосновении с водой выделяет воспламеняющиеся газы	H261
	3			Осторожно	При соприкосновении с водой выделяет воспламеняющиеся газы	H261

^a В соответствии с Типовыми правилами Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов символ, число и поля знака могут быть представлены в черном цвете вместо белого. В обоих случаях цвет фона – голубой.

A1.13 Окисляющие жидкости (критерии классификации см. в главе 2.13)

Классификация		Маркировка				Коды краткой характеристики опасности
Вид опасности	Класс опасности	Знак опасности		Сигнальное слово	Краткая характеристика опасности	
		СГС	Типовые правила ООН			
Окисляющие жидкости	1			Опасно	Может вызвать возгорание или взрыв; сильный окислитель	H271
	2			Опасно	Может усилить возгорание; окислитель	H272
	3			Осторожно	Может усилить возгорание; окислитель	H272

A1.14 Окисляющие твердые вещества (критерии классификации см. в главе 2.14)

Классификация		Маркировка				Коды краткой характеристики опасности
Вид опасности	Класс опасности	Знак опасности		Сигнальное слово	Краткая характеристика опасности	
		СГС	Типовые правила ООН			
Окисляющие твердые вещества	1			Опасно	Может вызвать возгорание или взрыв; сильный окислитель	H271
	2			Опасно	Может усилить возгорание; окислитель	H272
	3			Осторожно	Может усилить возгорание; окислитель	H272

A1.15 Органические пероксиды (критерии классификации см. в главе 2.15)

Классификация		Маркировка				Коды краткой характеристики опасности	
Вид опасности	Класс опасности	Знак опасности		Сигнальное слово	Краткая характеристика опасности		
		СГС	Типовые правила ООН ^a				
Органические пероксины	Тип А		(Перевозка может быть не разрешена) ^b	Опасно	Возможность взрыва при нагревании	H240	
	Тип В			Опасно	Возможность возгорания или взрыва при нагревании	H241	
	Типы С и D			Опасно	Возможность возгорания при нагревании	H242	
	Типы Е и F			Осторожно	Возможность возгорания при нагревании	H242	
	Тип G	Без пиктограммы	Не требуется	Без сигнального слова	Без краткой характеристики опасности	Отсутствует	

^a Для типа В в соответствии с Типовыми правилами Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов может применяться специальное положение 181 (Ненанесение маркировки взрывчатого вещества с разрешения компетентного органа. Более подробно см. главу 3.3 Типовых правил ООН).

^b Не допускаются к перевозке в таре, в которой они испытываются (см. пункт 2.5.3.2.2 главы 2.5 Типовых правил ООН).

**A1.16 Химические вещества, вызывающие коррозию металлов
(критерии классификации см. в главе 2.16)**

Классификация		Маркировка				Код краткой характеристики опасности	
Вид опасности	Класс опасности	Знак опасности		Сигнальное слово	Краткая характеристика опасности		
		СГС	Типовые правила ООН				
Коррозия металлов	1			Осторожно	Может вызывать коррозию металлов	H290	

A1.17
Химические вещества, обладающие острой токсичностью
(критерии классификации см. в главе 3.1)

Классификация		Маркировка				Коды краткой характеристики опасности
Вид опасности	Класс опасности	Знак опасности		Сигнальное слово	Краткая характеристика опасности	
		СГС	Типовые правила ООН ^a			
Острая токсичность	1	Пероральное воздействие			Смертельно при попадании внутрь	H300
		Воздействие на кожу			Смертельно при попадании на кожу	H310
		Ингаляционное воздействие			Смертельно при вдыхании	H330
	2	Пероральное воздействие			Смертельно при попадании внутрь	H300
		Воздействие на кожу			Смертельно при попадании на кожу	H310
		Ингаляционное воздействие			Смертельно при вдыхании	H330
	3	Пероральное воздействие			Токсично при попадании внутрь	H301
		Воздействие на кожу			Токсично при попадании на кожу	H311
		Ингаляционное воздействие			Токсично при вдыхании	H331
	4	Пероральное воздействие			Вредно при попадании внутрь	H302
		Воздействие на кожу			Вредно при попадании на кожу	H312
		Ингаляционное воздействие			Вредно при вдыхании	H332
	5	Пероральное воздействие			Может причинить вред при проглатывании	H303
		Воздействие на кожу			Может причинить вред при попадании на кожу	H313
		Ингаляционное воздействие			Может причинить вред при вдыхании	H333

^a Для газов в соответствии с Типовыми правилами ООН Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов цифра "6" в нижнем углу знака опасности меняется на цифру "2".

A1.18

Химические вещества, вызывающие разъедание/раздражение кожи
(критерии классификации см. в главе 3.2)

Классификация		Маркировка				Коды краткой характеристики опасности
Вид опасности	Класс опасности	Знак опасности		Сигнальное слово	Краткая характеристика опасности	
		СГС	Типовые правила ООН			
Разъедание/раздражение кожи	1			Опасно	Вызывает сильные ожоги кожи и повреждения глаз	H314
	2		Не требуетя	Осторожно	Вызывает раздражение кожи	H315
	3 ^a	Без пиктограммы	Не требуетя	Осторожно	Вызывает слабое раздражение кожи	H316

^a Относится к некоторым органам власти.

A1.19

Химические вещества, вызывающие серьезное повреждение глаз/раздражение глаз (критерии классификации см. в главе 3.3)

Классификация		Маркировка				Коды краткой характеристики опасности
Вид опасности	Класс опасности	Знак опасности		Сигнальное слово	Краткая характеристика опасности	
		СГС	Типовые правила ООН			
Серьезное повреждение глаз/раздражение глаз	1		Не требуетя	Опасно	Вызывает серьезное повреждение глаз	H318
	2/2A		Не требуетя	Осторожно	Вызывает серьезное раздражение глаз	H319
	2B	Без пиктограммы	Не требуетя	Осторожно	Вызывает раздражение глаз	H320

A1.20

Химические вещества, вызывающие респираторную сенсибилизацию
(критерии классификации см. в главе 3.4)

Классификация		Маркировка				Коды краткой характеристики опасности
Вид опасности	Класс опасности	Знак опасности		Сигнальное слово	Краткая характеристика опасности	
		СГС	Типовые правила ООН			
Респираторная сенсибилизация	1		Не требуется	Опасно	При вдыхании может вызвать аллергические реакции или астматические симптомы или респираторные проблемы	H334
	1A ^a		Не требуется	Опасно	При вдыхании может вызвать аллергические реакции или астматические симптомы или респираторные проблемы	H334
	1B ^a		Не требуется	Опасно	При вдыхании может вызвать аллергические реакции или астматические симптомы или респираторные проблемы	H334

^a При наличии достаточных данных и если этого требует компетентный орган могут быть использованы подклассы.

A1.21

Химические вещества, вызывающие кожную сенсибилизацию
(критерии классификации см. в главе 3.4)

Классификация		Маркировка				Коды краткой характеристики опасности
Вид опасности	Класс опасности	Знак опасности		Сигнальное слово	Краткая характеристика опасности	
		СГС	Типовые правила ООН			
Кожная сенсибилизация	1		Не требуется	Осторожно	Может вызвать кожную аллергическую реакцию	H317
	1A ^a		Не требуется	Осторожно	Может вызвать кожную аллергическую реакцию	H317
	1B ^a		Не требуется	Осторожно	Может вызвать кожную аллергическую реакцию	H317

^a При наличии достаточных данных и если этого требует компетентный орган могут быть использованы подклассы.

A1.22

Химические вещества, способные вызывать мутагенность зародышевых клеток (критерии классификации см. в главе 3.5)

Классификация		Маркировка				Коды краткой характеристики опасности
Вид опасности	Класс опасности	Знак опасности		Сигнальное слово	Краткая характеристика опасности	
		СГС	Типовые правила ООН			
Мутагенность зародышевых клеток	1 (1A и 1B)		<i>Не требуется</i>	Опасно	Может вызвать генетические нарушения (укажите пути воздействия, если неопровергимо доказано, что ни при каких других путях воздействия данная опасность не возникает)	H340
	2		<i>Не требуется</i>	Осторожно	Предполагается, что данное вещество может вызывать генетические нарушения (укажите пути воздействия, если неопровергимо доказано, что ни при каких других путях воздействия данная опасность не возникает)	H341

A1.23

Канцерогенные химические вещества

(критерии классификации см. в главе 3.6)

Классификация		Маркировка				Коды краткой характеристики опасности
Вид опасности	Класс опасности	Знак опасности		Сигнальное слово	Краткая характеристика опасности	
		СГС	Типовые правила ООН			
Канцерогенность	1 (1A и 1B)		<i>Не требуется</i>	Опасно	Может вызвать раковые заболевания (укажите пути воздействия, если неопровергимо доказано, что ни при каких других путях воздействия данная опасность не возникает)	H350
	2		<i>Не требуется</i>	Осторожно	Предполагается, что данное вещество может вызывать раковые заболевания (укажите пути воздействия, если неопровергимо доказано, что ни при каких других путях воздействия данная опасность не возникает)	H351

A1.24

Химические вещества, обладающие репродуктивной токсичностью
(критерии классификации см. в главе 3.7)

Классификация		Маркировка				Коды краткой характеристики опасности
Вид опасности	Класс опасности	Знак опасности		Сигнальное слово	Краткая характеристика опасности	
		СГС	Типовые правила ООН			
Репродуктивная токсичность	1 (1A и 1B)		Не требуется	Опасно	Может отрицательно повлиять на способность к деторождению или нанести ущерб неродившемуся ребенку (укажите конкретные последствия, если они известны) (укажите пути воздействия, если неопровергжимо доказано, что ни при каких других путях воздействия данная опасность не возникает)	H360
	2		Не требуется	Осторожно	Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению или нанести ущерб неродившемуся ребенку (укажите конкретные последствия, если они известны) (укажите пути воздействия, если неопровергжимо доказано, что ни при каких других путях воздействия данная опасность не возникает)	H361
	Дополнительный класс опасности для веществ, оказывающих воздействие на лактацию или через лактацию	Без пиктограммы	Не требуется	Без сигнального слова	Может причинить вред детям, находящимся на грудном вскармливании	H362

A1.25

Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени – однократное воздействие (критерии классификации см. в главе 3.8)

Классификация		Маркировка				Коды краткой характеристики опасности
Вид опасности	Класс опасности	Знак опасности		Сигнальное слово	Краткая характеристика опасности	
		СГС	Типовые правила ООН			
Поражающее воздействие на органы-мишени – однократное воздействие	1		Не требуется	Опасно	Вызывает повреждение органов (или указать все поражаемые органы, если таковые известны) (указать путь воздействия, если неопровергимо доказано, что ни при каких других путях воздействия данная опасность не возникает)	H370
	2		Не требуется	Осторожно	Может вызывать повреждение органов (или указать все поражаемые органы, если таковые известны) (указать путь воздействия, если неопровергимо доказано, что ни при каких других путях воздействия данная опасность не возникает)	H371
	3		Не требуется	Осторожно	Может вызывать раздражение дыхательных путей или Может вызвать сонливость или головокружение	H335 H336

A1.26

Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени – многократное воздействие
(критерии классификации см. в главе 3.9)

Классификация		Маркировка				Коды краткой характеристики опасности
Вид опасности	Класс опасности	Знак опасности		Сигнальное слово	Краткая характеристика опасности	
		СГС	Типовые правила ООН			
Поражающее воздействие на органы-мишени – многократное воздействие	1		Не требуется	Опасно	Вызывает повреждение органов (или указать все поражаемые органы, если таковые известны) при длительном или неоднократном воздействии (указать путь воздействия, если неопровергимо доказано, что ни при каких других путях воздействия данная опасность не возникает)	H372
	2		Не требуется	Осторожно	Может вызывать повреждение органов (или указать все поражаемые органы, если таковые известны) при длительном или неоднократном воздействии (указать путь воздействия, если неопровергимо доказано, что ни при каких других путях воздействия данная опасность не возникает)	H373

A1.27
Химические вещества, опасные при аспирации
(критерии классификации см. в главе 3.10)

Классификация		Маркировка				Коды краткой характеристики опасности
Вид опасности	Класс опасности	Знак опасности		Сигнальное слово	Краткая характеристика опасности	
		СГС	Типовые правила ООН			
Опасность при аспирации	1		Не требуется	Опасно	Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути	H304
	2		Не требуется	Осторожно	Может причинить вред при проглатывании и попадании в дыхательные пути	H305

A1.28 а)
Химические вещества, создающие опасность для водной среды при краткосрочном воздействии (острая токсичность)
(критерии классификации см. в главе 4.1)

Классификация		Маркировка				Коды краткой характеристики опасности
Вид опасности	Класс опасности	Знак опасности		Сигнальное слово	Краткая характеристика опасности	
		СГС	Типовые правила ООН ^a			
Опасность для водной среды при краткосрочном воздействии (острая токсичность)	Острая опасность 1			Осторожно	Очень токсично для водной флоры и фауны	H400
	Острая опасность 2	Без пиктограммы	Не требуется	Без сигнального слова	Токсично для водной флоры и фауны	H401
	Острая опасность 3	Без пиктограммы	Не требуется	Без сигнального слова	Вредно для водной флоры и фауны	H402

^a Для класса опасности 1 в соответствии с Типовыми правилами Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов пиктограмма не требуется, если вещество представляет любые другие опасности, охватываемые Типовыми правилами ООН. Если другие опасности не представлены, то данная пиктограмма требуется в качестве маркировочного знака в дополнение к наклейке, предусмотренной Типовыми правилами ООН для вида опасности 9.

A1.28 b)

Химические вещества, создающие опасность для водной среды при долгосрочном воздействии (хроническая токсичность)
(критерии классификации см. в главе 4.1)

Классификация		Маркировка				Коды краткой характеристики опасности	
Вид опасности	Класс опасности	Знак опасности		Сигнальное слово	Краткая характеристика опасности		
		СГС	Типовые правила ООН ^a				
Опасность для водной среды при долгосрочном воздействии (хроническая токсичность)	Хроническая токсичность 1			Осторожно	Очень токсично для водной флоры и фауны с долговременными последствиями	H410	
	Хроническая токсичность 2			<i>Без сигнального слова</i>	Токсично для водной флоры и фауны с долговременными последствиями	H411	
	Хроническая токсичность 3	<i>Без пиктограммы</i>	<i>Не требуется</i>	<i>Без сигнального слова</i>	Вредно для водной флоры и фауны с долговременными последствиями	H412	
	Хроническая токсичность 4	<i>Без пиктограммы</i>	<i>Не требуется</i>	<i>Без сигнального слова</i>	Может оказывать долговременное вредное воздействие на водную флору и фауну	H413	

^a Для классов опасности 1 и 2 в соответствии с Типовыми правилами Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов пиктограмма не требуется, если вещество представляет любые другие опасности, охватываемые Типовыми правилами ООН. Если другие опасности не представлены, то данная пиктограмма требуется в качестве маркировочного знака в дополнение к наклейке, предусмотренной Типовыми правилами ООН для вида опасности 9.

A1.29

Вещества, представляющие опасность для озонового слоя
(критерии классификации см. в главе 4.2)

Классификация		Маркировка				Код краткой характеристики опасности	
Вид опасности	Класс опасности	Знак опасности		Сигнальное слово	Краткая характеристика опасности		
		СГС	Типовые правила ООН				
Представляет опасность для озонового слоя	1		<i>Не требуется</i>	Осторожно	Наносит ущерб здоровью человека и окружающей среде путем разрушения озонового слоя в верхних слоях атмосферы	H420	