

## Извадка от списъка на ОТ (ADR 2019)

№ по ООН (UN)	Наименование и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени и изключени количества		Опаковки			...	Идентиф. № за опасност
									Опаковъчни инструкции	Специални опаковъчни разпоредби	Разпоредби за смесено опаковане		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	...	(20)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2		4.1.4	4.1.4	4.1.10		5.3.2.3
1005	АМОНЯК, БЕЗВОДЕН	2	2TC		2.3+8	23 379	0	E0	P200		MP9		268
1011	БУТАН	2	2F		2.1	652 657 660 662	0	E0	P200		MP9		23
1050	ХЛОРОВОДОРОД, БЕЗВОДЕН	2	2TC		2.3+8		0	E0	P200		MP9		268
1052	ФЛУОРОВОДОРОД, БЕЗВОДЕН	8	CT1	I	8+6.1		0	E0	P200		MP2		886
1072	КИСЛОРОД, СГЪСТЕН	2	1O		2.2+5.1	355 655 662	0	E0	P200		MP9		25
1090	АЦЕТОН	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19		33
1114	БЕНЗЕН	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19		33
1155	ДИЕТИЛОВ ЕТЕР (ЕТИЛОВ ЕТЕР)	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17		33
1170	ЕТАНОЛ (ЕТИЛОВ АЛКОХОЛ) или ЕТАНОЛ РАЗТВОР (РАЗТВОР НА ЕТИЛОВ АЛКОХОЛ)	3	F1	II	3	144 601	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19		33

Извадка от списъка на ОТ (ADR 2019)

№ по ООН (UN)	Наименование и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени и изключени количества		Опаковки			...	Идентиф. № за опасност
									Опаковъчни инструкции	Специални опаковъчни разпоредби	Разпоредби за смесено опаковане		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	...	(20)
1170	ЕТАНОЛ РАЗТВОР (РАЗТВОР НА ЕТИЛОВ АЛКОХОЛ)	3	F1	III	3	144 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		30
1198	ФОРМАЛДЕХИД РАЗТВОР, ЗАПАЛИМ	3	FC	III	3+8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19		38
1202	ГАЗЪОЛ или ДИЗЕЛОВО ГОРИВО или МАЗУТ, ЛЕКИ (точка на запалване не повече от 60 °C)	3	F1	III	3	640K 664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		30
1202	ДИЗЕЛОВО ГОРИВО съобразно стандарт EN 590:2013 + AC:2014 или ГАЗЪОЛ или МАЗУТ, ЛЕКИ с точка на запалване както е посочено в EN 590:2013 + AC:2014	3	F1	III	3	640L 664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		30
1202	ГАЗЪОЛ или ДИЗЕЛОВО ГОРИВО или МАЗУТ, ЛЕКИ (точка на запалване повече от 60 °C и не повече от 100 °C)	3	F1	III	3	640M 664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		30
1203	АВТОМОБИЛЕН БЕНЗИН или БЕНЗИН или ПЕТРОЛ	3	F1	II	3	243 534 664	1 L	E2	P001 IBC02 R001	BB2	MP19		33
1294	ТОЛУЕН	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19		33
1469	ОЛОВЕН НИТРАТ	5.1	OT2	II	5.1+6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2		56

## Извадка от списъка на ОТ (ADR 2019)

№ по ООН (UN)	Наименование и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени и изключени количества		Опаковки			...	Идентиф. № за опасност
									Опаковъчни инструкции	Специални опаковъчни разпоредби	Разпоредби за смесено опаковане		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	...	(20)
1547	АНИЛИН	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		60
1613	ЦИАНОВОДОРОДНА КИСЕЛИНА, ВОДЕН РАЗТВОР (ЦИАНОВОДОРОД, ВОДЕН РАЗТВОР) с по-малко от 20% циановодород	6.1	TF1	I	6.1+3	48	0	E5	P601		MP8 MP17		663
1641	ЖИВАЧЕН ОКСИД	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10		60
1669	ПЕНТАХЛОРЕТАН	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		60
1671	ФЕНОЛ, ТВЪРД	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10		60
1680	КАЛИЕВ ЦИАНИД, ТВЪРД	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18		66
1744	БРОМ или БРОМЕН РАЗТВОР	8	CT1	I	8+6.1		0	E0	P804		MP2		886
1773	ЖЕЛЕЗЕН ТРИХЛОРИД, БЕЗВОДЕН	8	C2	III	8	590	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		80
1789	ХЛОРОВОДОРОДНА КИСЕЛИНА	8	C1	II	8	520	1 L	E2	P001 IBC02		MP15		80
1789	ХЛОРОВОДОРОДНА КИСЕЛИНА	8	C1	III	8	520	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		80

## Извадка от списъка на ОТ (ADR 2019)

№ по ООН (UN)	Наименование и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени и изключени количества		Опаковки			...	Идентиф. № за опасност
									Опаковъчни инструкции	Специални опаковъчни разпоредби	Разпоредби за смесено опаковане		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	...	(20)
1790	ФЛУОРОВОДОРОДНА КИСЕЛИНА с най-малко 85% флуороводород	8	СТ1	I	8+6.1	640I	0	E0	P802		MP2		886
1790	ФЛУОРОВОДОРОДНА КИСЕЛИНА с не по-малко от 60%, но не повече от 85%	8	СТ1	I	8+6.1	640J	0	E0	P001	PP81	MP8 MP17		886
1790	ФЛУОРОВОДОРОДНА КИСЕЛИНА с по-малко от 60% флуороводород	8	СТ1	II	8+6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15		86
1805	ФОСФОРНА КИСЕЛИНА, РАЗТВОР	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		80
1935	ЦИАНИД, РАЗТВОР, Н.У.К.	6.1	T4	I	6.1	274 525	0	E5	P001		MP8 MP17		66
1935	ЦИАНИД, РАЗТВОР, Н.У.К.	6.1	T4	II	6.1	274 525	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		60
1935	ЦИАНИД, РАЗТВОР, Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	274 525	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		60
2014	ВОДОРОДЕН ПЕРОКСИД, ВОДЕН РАЗТВОР с не по-малко от 20%, но не повече от 60% водороден пероксид (стабилизиран при необходимост)	5.1	OC1	II	5.1+8		1 L	E2	P504 IBC02	PP10 B5	MP15		58
2031	АЗОТНА КИСЕЛИНА, различна от червена димяща, с най-малко 70% азотна киселина	8	CO1	I	8+5.1		0	E0	P001	PP81	MP8 MP17		885

## Извадка от списъка на ОТ (ADR 2019)

№ по ООН (UN)	Наименование и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени и изключени количества		Опаковки			...	Идентиф. № за опасност
									Опаковъчни инструкции	Специални опаковъчни разпоредби	Разпоредби за смесено опаковане		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	...	(20)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2		4.1.4	4.1.4	4.1.10		5.3.2.3
2031	АЗОТНА КИСЕЛИНА, различна от червена димяща, с най-малко 65%, но не повече от 70% азотна	8	CO1	II	8+5.1		1 L	E2	P001 IBC02	PP81 B15	MP15		85
2031	АЗОТНА КИСЕЛИНА, различна от червена димяща, с по-малко от 65% азотна киселина	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	PP81 B15	MP15		80
2032	АЗОТНА КИСЕЛИНА, ЧЕРВЕНА ДИМЯЩА	8	COT	I	8+5.1+6.1		0	E0	P602		MP8 MP17		856
2209	РАЗТВОР НА ФОРМАЛДЕХИД с най-малко 25% формалдехид	8	C9	III	8	533	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		80
2426	АМОНИЕВ НИТРАТ, ТЕЧЕН, горещ концентриран разтвор, в концентрация най-малко 80%, но не повече от 93%	5.1	O1		5.1	252 644	0	E0					59
2582	ЖЕЛЕЗЕН ТРИХЛОРИД, РАЗТВОР	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		80
2796	СЯРНА КИСЕЛИНА с по-малко от 51% киселина или ЕЛЕКТРОЛИТ, КИСЕЛИНА	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15		80
2809	ЖИВАК	8	CT1	III	8+6.1	365	5 kg	E0	P800		MP15		86
2821	ФЕНОЛ, РАЗТВОР	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		60

## Извадка от списъка на ОТ (ADR 2019)

№ по ООН (UN)	Наименование и описание	Клас	Класификационен код	Опаковъчна група	Етикети	Специални разпоредби	Ограничени и изключени количества		Опаковки			...	Идентиф. № за опасност
									Опаковъчни инструкции	Специални опаковъчни разпоредби	Разпоредби за смесено опаковане		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	...	(20)
2821	ФЕНОЛ, РАЗТВОР	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		60
3077	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К.	9	M7	III	9	274 335 375 601	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10		90
3082	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К.	9	M6	III	9	274 335 375 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19		90
3413	КАЛИЕВ ЦИАНИД, РАЗТВОР	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17		66
3413	КАЛИЕВ ЦИАНИД, РАЗТВОР	6.1	T4	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		60
3413	КАЛИЕВ ЦИАНИД, РАЗТВОР	6.1	T4	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		60
3453	ФОСФОРНА КИСЕЛИНА, ТВЪРДА	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		80