

Табл.1 Съхранение на опасни химични вещества и смеси на площадката

Химично наименование	CAS №	EC №	Категория на опасност съгл. Регламент № 1272/2008 за класифициране, етикетиране и оп. на вещества и смеси	Класификация съгласно прил. № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС	Физични свойства
1	2	3	4	5	6
Хлор	7782-50-5	231-959-5	Ox. Gas 1, Press.gas , H270, H331, H335H400	1. Изброено поименно-т.10, в част 2, 2. Според част 1 на Прил.№ 3, хлора попада в следните категории: раздел „H2“, P4 –оксидиращи газове, категория 1 Раздел „E“ E1 – опасни за водната среда в категория Остра опасност, категория 1	Газ под налягане
Дизел	68334-30-5	269-822-7	Carc. Cat. 2; H351, H226, Aquatic acute 1 H411	Поименно изброени т.34 в) газьоли (включително дизелови горива, горива за домашно отопление и газьолни смеси) в част 2, Раздел „P“ запалими течности- P5в; раздел "E" - опасности за околната среда –E2	Течност
NaClO - белина	7681-52-9	231-908-7	Aquatic acute 1 H 400; Skin corr.1B H314	Попада в категория E1 от раздел "E" - опасности за околната среда.	Течност
Течен кислород	7782-44-7	231-956-9	Press. Gas; Ox. Gas 1 H 270	Поименно изброени т.25 в част 2. Раздел „P“ P 4 –оксидиращи газове, категория 1	Газ под налягане
Отпадък с код 16 05 06*	-	-	H300, H311, H330	H1, раздел "E" - опасности за околната среда –E2	Течни, твърди