

Categoria		H3 - TOSSICITÀ ACUTA STOT SE Cat. 1				
Tab. 1.1						
Dettaglio/Caratteristiche Sostanze pericolose che rientrano nelle categorie di cui all'allegato 1, parte1, del decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE						
Nome Sostanza	Cas	Stato fisico	Composizione %	Codici di indicazione di pericolo H ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008	Numero CE	Quantità massima detenuta o prevista (tonnellate)
Colina base in metanolo	n.a. (miscela)	Liquido	> 20% MeOH > 10 % colina	H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H370 Provoca danni agli organi.	-	45
Tartarid	n.a. (miscela)	Liquido	100%	H226 Liquido e vapori infiammabili. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. H370 Provoca danni agli organi.	-	20

Categoria		P2 - GAS INFIAMMABILI, Cat. 1 o Cat. 2				
Tab. 1.1 Dettaglio/Caratteristiche Sostanze pericolose che rientrano nelle categorie di cui all'allegato 1, parte1, del decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE						
Nome Sostanza	Cas	Stato fisico	Composizione %	Codici di indicazione di pericolo H ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008	Numero CE	Quantità massima detenuta o prevista (tonnellate)
Metilammina anidra	74-89-5	Gas liquefatto	100%	H220 Gas altamente infiammabile. H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H332 Nocivo se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie	200-820-0	134
Dimetilammina anidra	124-40-3	Gas liquefatto	100%	H220 Gas altamente infiammabile. H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H332 Nocivo se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	204-697-4	160
Trimetilammina anidra	75-50-3	Gas liquefatto	100%	H220 Gas altamente infiammabile. H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H332 Nocivo se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie	200-875-0	150

Categoria	P5a - LIQUIDI INFIAMMABILI, Cat. 1 o Cat. 2/3 a T > Teb
Tab. 1.1	
Dettaglio/Caratteristiche Sostanze pericolose che rientrano nelle categorie di cui all'allegato 1, parte1, del decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	

Nome Sostanza	Cas	Stato fisico	Composizione %	Codici di indicazione di pericolo H ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008	Numero CE	Quantità massima detenuta o prevista (tonnellate)
Trimetilammina (TMA) soluz. Acquosa al 40%	75-50-3	Liquido	40%	H224 Liquido e vapori altamente infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H335 Può irritare le vie respiratorie.	200-875-0	42

Categoria			P5c - LIQUIDI INFIAMMABILI, Cat. 2/3			
Tab. 1.1 Dettaglio/Caratteristiche Sostanze pericolose che rientrano nelle categorie di cui all'allegato 1, parte1, del decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE						
Nome Sostanza	Cas	Stato fisico	Composizione %	Codici di indicazione di pericolo H ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008	Numero CE	Quantità massima detenuta o prevista (tonnellate)
Solfuro di carbonio	75-15-0	Liquido	98%	H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H319: Provoca grave irritazione oculare. H315: Provoca irritazione cutanea. H332: Tossicità acuta per inalazione (cat. 4) H361fd: Sospettato di nuocere alla fertilità e al feto H372: Provoca danni agli organi (sistema cardio-vascolare, sistema nervoso centrale, occhi, sistema nervoso periferico) in caso di esposizione prolungata o ripetuta	200-843-6	47
Colina base in metanolo	n.a. (miscela)	Liquido	> 20% MeOH > 10 % colina	H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H370 Provoca danni agli organi.	-	45
Tartarid	n.a. (miscela)	Liquido	100%	H226 Liquido e vapori infiammabili. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. H370 Provoca danni agli organi.	-	20
Monometilammina (MMA) soluz. Acquosa al 40-50%	74-89-5	Liquido	40-50%	H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H302 - Nocivo se ingerito H332 - Nocivo se inalato H314 Provoca gravi ustioni e gravi lesioni oculari H318 Provoca gravi lesioni oculari H335 Può irritare le vie respiratorie	200-820-0	43
Dimetilammina (DMA) soluz. Acquosa al 40-60%	124-40-3	Liquido	40-60%	H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H302 - Nocivo se ingerito H332 - Nocivo se inalato H314 Provoca gravi ustioni e gravi lesioni oculari H318 Provoca gravi lesioni oculari H335 Può irritare le vie respiratorie H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	204-697-4	85

Categoria			E1 - SOSTANZE PERICOLOSE PER L'AMBIENTE acquatico, cat. di tossicità acuta o cronica 1			
Tab. 1.1 Dettaglio/Caratteristiche Sostanze pericolose che rientrano nelle categorie di cui all'allegato 1, parte1, del decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE						
Nome Sostanza	Cas	Stato fisico	Composizione %	Codici di indicazione di pericolo H ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008	Numero CE	Quantità massima detenuta o prevista (tonnellate)
Ammoniaca soluz. 25-31%	1336-21-6	Liquido	25-31%	H302 Nocivo se ingerito H314 Provoca gravi ustioni e gravi lesioni oculari H318 Provoca gravi lesioni oculari H335 Può irritare le vie respiratorie H400 Molto tossico per gli organismi acquatici	215-647-6	42
SMD 42	137-42-8	Liquido	42%	H302 - Nocivo se ingerito H332 - Nocivo se inalato H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata EUH031 - A contatto con acidi libera un gas tossico EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso	205-293-0	600

Tab 3.2 - Sostanze pericolose elencate nell'allegato 1, parte 2 e che rientrano nelle sezioni/voci di cui all'allegato 1, parte1, del decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE

Denominazione Sostanza	Categoria di pericolo di cui all'allegato 1 parte1	Quantità massima detenuta o prevista (tonnellate) $q_x$	Requisiti di soglia inferiore (tonnellate) $Q_{LX}$	Requisiti di soglia superiore (tonnellate) $Q_{UX}$	Indice di assoggettabilità per "stabilimenti di soglia inferiore" $q_x/Q_{LX}$	Indice di assoggettabilità per "stabilimenti di soglia superiore" $q_x/Q_{UX}$
Ammoniaca anidra	H2 – P2 – E1	110	50	200	2,2	0,55
Metanolo	H2 – P5c	600	500	5000	1,2	0,12
Ossido di Etilene	H2 – P2	47	5	50	9,4	0,94
Olio comustibile denso	E1	80	2500	25000	0,032	0,0032