

Załącznik 1. Charakterystyka składowanych substancji niebezpiecznych

Substancje wykorzystywane przez zakład PPC ADOB w procesie produkcyjnym, podlegające kwalifikacji w zakresie ryzyka awarii przemysłowej:

Lp	Nazwa	Kategorie substancji stwarzających zagrożenia	Klasyfikacja substancji i kategoria zagrożeń
1	Kwas azotowy techniczny 55%	P8 Substancje stałe i ciekłe utleniające	Ox. Liq. 3, H272 Met. Corr. 1, H290 Skin Corr./Irrit. 1A, H314
2	Nadtlenek wodoru 50%	P8 Substancje stałe i ciekłe utleniające	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335
3	Azotan potasu krystaliczny	P8 Substancje stałe i ciekłe utleniające	Oxid. Solid. 3, H272
4	Woda amoniakalna	E1 Niebezpieczne dla środowiska wodnego	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400
5	Węglan miedzi	E1 Niebezpieczne dla środowiska wodnego	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
6	Siarczan manganu	E1 Niebezpieczne dla środowiska wodnego	STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 2, H411
7	Tlenek cynku	E1 Niebezpieczne dla środowiska wodnego	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
8	Etylenodiamina	P5c Ciecze łatwopalne	Flammable liquids, 3, H226 Acute toxicity, 4, H302 Acute toxicity, 4, H332 Acute toxicity, 3, H311 Skin corrosion, 1B, H314 Serious eye damage, 1, H318 Respiratory sensitisation, 1B, H334 Skin sensitisation, 1B, H317 Chronic aquatic toxicity, 3, H411
9	Metanol	P5c Ciecze łatwopalne H3 Działanie toksyczne na organy docelowe-narażenie jednorazowe	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox 3, H331 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H301 STOT SE 1, H370
10	Kwas monochlorooctowy	H2 Ostro toksyczne E1 Niebezpieczne dla środowiska wodnego	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400
11	Wodór	P2 Gazy łatwopalne	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H289
12	Chlorooctan sodu	E1 Niebezpieczne dla środowiska wodnego	Acute Tox. 3, H301 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 Eye Irrit. 2, H319
13	Wodorotlenek miedzi	H2 Ostro toksyczne	Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Eye Dam. 1, H313
14	Siarczan cynku	E1 Niebezpieczne dla środowiska wodnego	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
15	Siarczan miedzi	E1 Niebezpieczne dla środowiska wodnego	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400