

Tableaux des mélanges dangereux

Produits	CHRISTEYNS														
	ACIDE SULFURIQUE	BISULFITE DE SOUDE	JAVEL (Hypochlorite de Sodium)	MULAN SPIRIT	POWER PERFECT	NEUTRAPUR FORTE	ASEPSIS ULTRA	POWER EXTRACT	OSMAFIN PERFECT	OSMAFIN AQUABLOCK PLUS	COOL 1	COOL 2	COOL 3	COOL CARE	COOL ASEPSIS
ACIDE SULFURIQUE		Réaction exothermique très forte (ébullition) Dégagement de SO ₂	Dégagement de dichlore Cl ₂	Réaction exothermique moyenne (>40°C)	Réaction exothermique très forte (ébullition) Risque de projection	Réaction exothermique moyenne (>40°C) Dégagement de CO (Monoxyde de Carbone)	Réaction exothermique faible (<40°C)	Réaction exothermique moyenne (>40°C)	Réaction exothermique moyenne (>40°C)	Réaction exothermique moyenne (>40°C)	Non	Réaction exothermique moyenne (>40°C) Dégagement de O ₂	Réaction exothermique très forte (ébullition) Risque de projection	Réaction exothermique moyenne (>40°C)	Réaction exothermique moyenne (>40°C) Dégagement de O ₂
BISULFITE DE SOUDE	Réaction exothermique très forte (ébullition) Dégagement de SO ₂		Réaction exothermique forte (>70°C) Dégagement de Cl ₂ + SO ₂	Non	Réaction exothermique moyenne (>40°C)	Réaction exothermique moyenne (>40°C) Dégagement de SO ₂	Non	Non	Non	pas d'exothermie mais dégagement de SO ₂	Réaction exothermique moyenne (>40°C)	Réaction exothermique très forte (ébullition) Dégagement de SO ₂	Réaction exothermique moyenne (>40°C)	Non	Réaction exothermique très forte (ébullition) Dégagement de SO ₂
JAVEL (Hypochlorite de sodium)	Dégagement de dichlore Cl ₂	Réaction exothermique forte (>70°C) Dégagement de Cl ₂ + SO ₂		Réaction exothermique forte (>70°C) Dégagement de Cl ₂	Réaction exothermique moyenne (>40°C)	Dégagement de dichlore Cl ₂	Réaction exothermique forte (>70°C) Dégagement de Cl ₂	Réaction exothermique moyenne (>40°C) Dégagement Cl ₂	Réaction exothermique moyenne (>40°C) dégagement Cl ₂	Non	Réaction exothermique très forte (ébullition) Dégagement de O ₂ + Cl ₂	Réaction exothermique très forte (ébullition) Dégagement de O ₂ + Cl ₂	Réaction exothermique moyenne (>40°C)	Réaction exothermique forte (>70°C) Dégagement de Cl ₂	Réaction exothermique très forte (ébullition) Dégagement de O ₂ + Cl ₂
MULAN SPIRIT	Réaction exothermique moyenne (>40°C)	Non	Réaction exothermique forte (>70°C) Dégagement de Cl ₂		Réaction exothermique faible (<40°C)	Réaction exothermique faible (<40°C)	Non	Réaction exothermique faible (<40°C)	Réaction exothermique faible (<40°C)	Réaction exothermique faible (<40°C)	Non	Réaction exothermique faible (<40°C)	Réaction exothermique faible (<40°C)	Non	Réaction exothermique faible (<40°C)
POWER PERFECT	Réaction exothermique très forte (ébullition) Risque de projection	Réaction exothermique moyenne (>40°C)	Réaction exothermique moyenne (>40°C)	Réaction exothermique faible (<40°C)		Réaction exothermique très forte (ébullition) Risque de projection	Réaction exothermique moyenne (>40°C)	Réaction exothermique moyenne (>40°C)	Réaction exothermique moyenne (>40°C)	Réaction exothermique moyenne (>40°C)	Non	Réaction exothermique très forte (ébullition) Dégagement de O ₂	Non	Réaction exothermique faible (<40°C)	Réaction exothermique très forte (ébullition) Dégagement de O ₂
NEUTRAPUR FORTE	Réaction exothermique moyenne (>40°C) Dégagement de CO (Monoxyde de Carbone)	Réaction exothermique moyenne (>40°C) Dégagement de SO ₂	Dégagement de dichlore Cl ₂	Réaction exothermique faible (<40°C)	Réaction exothermique moyenne (>40°C) Dégagement de CO ₂		Non	Non	Non	Non	Non	Réaction exothermique forte (>70°C) Dégagement de CO ₂ + O ₂	Réaction exothermique très forte (ébullition) Risque de projection	Réaction exothermique faible (<40°C)	Réaction exothermique forte (>70°C) Dégagement de CO ₂ + O ₂
ASEPSIS ULTRA	Réaction exothermique faible (<40°C)	non	Réaction exothermique forte (>70°C) Dégagement de Cl ₂	Non	Réaction exothermique moyenne (>40°C)	Non	Non	Non	non	Non	Non	Réaction exothermique faible (<40°C)	Réaction exothermique moyenne (>40°C)	Non	Réaction exothermique faible (<40°C)
POWER EXTRACT	Réaction exothermique moyenne (>40°C)	Non	Réaction exothermique moyenne (>40°C) Dégagement Cl ₂	Réaction exothermique faible (<40°C)	Réaction exothermique moyenne (>40°C)	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Réaction exothermique moyenne (>40°C)	Réaction exothermique faible (<40°C)	Non
OSMAFIN PERFECT	Réaction exothermique moyenne (>40°C)	Non	Réaction exothermique moyenne (>40°C) dégagement Cl ₂	Réaction exothermique faible (<40°C)	Réaction exothermique moyenne (>40°C)	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Réaction exothermique moyenne (>40°C)	Réaction exothermique faible (<40°C)	Non
OSMAFIN AQUABLOCK PLUS	Réaction exothermique moyenne (>40°C)	pas d'exothermie mais dégagement de SO ₂	Non	Réaction exothermique faible (<40°C)	Réaction exothermique moyenne (>40°C)	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Réaction exothermique moyenne (>40°C)	Réaction exothermique faible (<40°C)	Non
COOL 1	Non	Réaction exothermique moyenne (>40°C)	Réaction exothermique très forte (ébullition) Dégagement de O ₂ + Cl ₂	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
COOL 2	Réaction exothermique moyenne (>40°C) Dégagement de O ₂	Réaction exothermique très forte (ébullition) Dégagement de SO ₂	Réaction exothermique très forte (ébullition) Dégagement de O ₂ + Cl ₂	Réaction exothermique faible (<40°C)	Réaction exothermique très forte (ébullition) Dégagement de O ₂	Réaction exothermique forte (>70°C) Dégagement de CO ₂ + O ₂	Réaction exothermique faible (<40°C)	Non	Non	Non	Non	Non	Réaction exothermique très forte (ébullition) Dégagement de O ₂	Dégagement de O ₂	
COOL 3	Réaction exothermique très forte (ébullition) Risque de projection	Réaction exothermique moyenne (>40°C)	Réaction exothermique moyenne (>40°C)	Réaction exothermique faible (<40°C)	Non	Réaction exothermique très forte (ébullition) Risque de projection	Réaction exothermique moyenne (>40°C)	Réaction exothermique moyenne (>40°C)	Réaction exothermique moyenne (>40°C)	Réaction exothermique moyenne (>40°C)	Non	Réaction exothermique très forte (ébullition) Dégagement de O ₂		Non	Non
COOL CARE	Réaction exothermique moyenne (>40°C)	Non	Réaction exothermique forte (>70°C) Dégagement de Cl ₂	Non	Réaction exothermique faible (<40°C)	Réaction exothermique faible (<40°C)	Non	Réaction exothermique faible (<40°C)	Réaction exothermique faible (<40°C)	Réaction exothermique faible (<40°C)	Non	Dégagement de O ₂	Non		Dégagement de O ₂
COOL ASEPSIS	Réaction exothermique moyenne (>40°C) Dégagement de O ₂	Réaction exothermique très forte (ébullition) Dégagement de SO ₂	Réaction exothermique très forte (ébullition) Dégagement de Cl ₂	Réaction exothermique faible (<40°C)	Réaction exothermique très forte (ébullition) Dégagement de O ₂	Réaction exothermique forte (>70°C) Dégagement de CO ₂ + O ₂	Réaction exothermique faible (<40°C)	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Dégagement de O ₂	