

Produits chimiques utilisés en labo CMR

Nom du Produit	CMR		
Acétate de linalyle		Fer (III) sulfate	
Acétone (propanone)		Fer en limaille	
Acide acétique 99-100%		Fer en poudre	
Acide ascorbique		Fluorescéine	
Acide benzoïque		Formaldéhyde 36 %	C
Acide borique	R	Hexane	R
Acide chlorhydrique fumant 37 %		Hydroquinone	C
Acide chloroacétique		Iode bisublimé	
Acide citrique		Isoamyle acétate	
Acide EDTA		Limonène	
Acide formique 98 %		Linalol	
Acide lactique 90 %		Liquueur de Fehling A (solution de Fehling)	
Acide nitrique 65%		Liquueur de Fehling B (solution de Fehling)	
Acide orthophosphorique 85 %		Magnésium chlorure	
Acide oxalique		Magnésium en ruban	
Acide perchlorique		Magnésium sulfate	
Acide picrique		Magnésium sulfate sec	
Acide salicylique		Manganèse sulfate	
Acide sulfurique pur 98 %		Méthanol	
Acide trichloroacétique	CMR chez l'animal	Méthyl-2 butène-2	
Alcool benzylique		Méthyl-2 propanol-1 (alcool isobutylique, isobutanol)	
Aldéhyde acétique : Acétaldéhyde (Ethanal)	C suspecté	Méthyl-2 propanol-2 (tert butanol)	
Aluminium chlorure hydraté		Méthyl-3 butanol-1 (Alcool isoamylique)	Suspecté
Aluminium en copeaux		Naphtol-1	
Aluminium en poudre		Ninhydrine pour analyse	
Aluminium sulfate ~14H2O		Noir ériochrome T (NET)	
Amino-4 phénol (4 hydroxy aniline)	M	Orangé de méthyle (hélianthine)	
Ammoniaque 28 %		Orangé de xylénol	
Ammoniaque environ 35 %		Patton et Reeder	
Ammonium chlorure		Pentanol-1 (N-amyl alcohol)	
Ammonium fer II sulfate, sel de Mohr		Phénol	M
Ammonium fer III sulfate, Alun de fer III		Phénoptaléine	
Ammonium heptamolybdate (4H2O)		Phénylalanine	
Ammonium monovanadate		Plomb (II) chlorure	CMR suspecté
Ammonium nitrate		Plomb (II) nitrate	CMR suspecté
Ammonium oxalate		Plomb en grenaille	CMR suspecté
Ammonium peroxydisulfate		Plomb sulfate	CMR suspecté
Ammonium sulfate		Potassium bromure	
Ammonium thiocyanate		Potassium carbonate anhydre	
Ammonium thiosulfate		Potassium chlorure	
Anhydride acétique		Potassium chromate	CMR
Argent nitrate		Potassium dihydrogénophosphate	
Azorubine (E122)		Potassium hexacyanoferrate III, Ferricyanure	
Baryum chlorure		Potassium hexacyanoferrate II, Ferrocyanure	
Baryum nitrate		Potassium hydrogenocarbonate	
Benzaldéhyde (aldéhyde benzoïque)	Suspecté	Potassium hy...; dipotassium hydrogenophosphate	
Benzoïne		Potassium Hydrogénophthalate	
Bleu de Bromothymol		Potassium hydroxyde	
Bleu de méthylène		Potassium iodate	
Bleu Patenté (Patent blue E131)		Potassium iodure	
Brome (bromine)		Potassium phosphate	
Butanol 1		Potassium nitrate	
Butanol 2		Potassium permanganate	
Butyl acétate		Potassium sodium tartrate (sel de Seignette)	
calcium carbonate		Potassium sulfate	
Calcium chlorure		Potassium thiocyanate	
Calcium hydroxyde, chaux éteinte		Propanol-1 (N-propyl alcohol)	
Cérium IV sulfate hydraté		Propanol-2 (Alcool Isopropylique)	
chloro-2 méthyl propane 99 %		Réactif de Nessler	
Chloroforme (trichlorométhane)	Suspecté	Réactif de Schiff	
Cobalt chlorure	C	Sodium	
Cuivre (II) chlorure		Sodium acétate	
Cuivre (II) oxyde		Sodium benzoate	
Cuivre bromure		Sodium bromure	
Cuivre nitrate		Sodium carbonate	
Cuivre sulfate anhydre		Sodium citrate à 2 H2O	
Cuivre sulfate, poudre		Sodium dihydrogénophosphate	
Cuivre tournure		Sodium dodecylsulfate	
Cyclohexane		Sodium hy...; Disodium hydrogénophosphate	
Cyclohexanone		Sodium hydrogénocarbonate (bicarbonate de soude)	
Cyclohexène		Sodium hydrogénosulfite en solution d=1,33	
Dichlorométhane	C	Sodium hydroxyde (pastilles)	
Diethyl ether (Ether diéthylique)		Sodium hydroxyde (perles)	
Diéthylamine		Sodium nitrate	

