

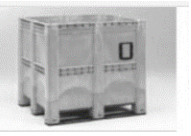









TABLEAU D'IDENTIFICATION DES DECHETS

Produits chimiques	Familles dechets	Code CED	Code UN	Mentions au titre des règlements ADR	Numéro CAP	Code D/R	N° Etiquette	Contenants	EPI et Consignes de manipulation
Acide sulfurique; Acide chlorhydrique; Acide nitrique	Acide Mineral	110105*	3264	Dechet, liquide acide minéral, 8, II, (E), dangereux pour l'environnement, dechets conformes au 2.1.3.5.5	TD11-25953	R12	8	Fût ALMÉBOX 225L 	1- Mettre des gants bleus et un masque à gaz avant toute manipulation 2- Utiliser l'entonnoir pour verser le liquide dangereux dans le fût correspondant 3- Ne pas serrer le bouchon blanc
KOH; NAOH; Solution trace + vrac (MCDB); Solution trace + vrac (Regefluid);	Base minérale	110107*	3266	Dechet solide inorganique corrosif, basique, N.S.A., 8,III,(E), dangereux pour l'environnement	TD12-27604	R12	8		

 <p>Antibiotiques (cycloseine, acriflavine, chloramphénicol, novobiocine, polymicine, acrylamide, acide nalidixique)</p>	<p>Emballages vides souillés en plastique</p>	<p>150110*</p>	<p>3509</p>	<p>Déchet, Emballages mis au rebut, vides, non nettoyés (avec résidu de 3, 4.1,- 6.1-8), 9, (E), Dangereux pour l'environnement, déchets conformes au 2.1.3.5.5</p>	<p>TD15-47111</p>	<p>R3-R12</p>	<p>9</p>	<p>Caisse palette Neobox XL 1400L</p> 	<p>Bien boucher les emballages avant de les mettre dans le fût</p>
<p>Pipettes - Filtres - Liner-tubulure (souillé par merthiolate ;formol;EDTA;Aside de sodium et d'autres produits chimiques dangereux); Filtres de cagoule</p>	<p>Matériaux souillés</p>	<p>150202*</p>	<p>2811</p>	<p>Dechet solide organique toxique N.S.A.,6.1,III,(E) dangereux pour l'environnement, déchets conformes au 2.1.3.5.5</p>	<p>19-00210</p>	<p>R12</p>	<p>6,4.1</p>	<p>Caisse palette Neobox XL 600L</p> 	<p>A mettre dans les saches noires</p>

<p>PCL LIQUIDES: Merthiolate (petit flacon)EDTA; Mélange azide; Novastick; Tampon avec PEG; Mélange DTT; Octoxynol; Triton; Bisulfite de sodium; Mucolytic solution; Preservative solution; Bouillon acetamide; Supplément antibiotique; Solution de révélation; Solution de dilution NBC SYS; Acide acétique glaciale; Solution de phénolphtaléine + méthylorange; Permanganate de potassium; Solution de TTC; Sérum anti-K99 (anticorps); Réactifs de galerie API (zymA, zymB, Nit1, Nit2); Catalase (enzyme) ; Réactifs de galerie API (VP1, VP2, TPA, James); XEP 018 (solution de peptide - irritant); Glycérine; HCL fumant; Cétrimide Agar (PF) - Solution neutralisante (PF) - Thioglycolate; Milieu 4X</p>	<p>Produits de laboratoire</p>	<p>160506*</p>	<p>3287</p>	<p>Dechet liquide inorganique toxique N.S.A.,6.1,III,(E) dangereux pour l'environnement, déchets conformes au 2.1.3.5.5</p>	<p>19-00179</p>	<p>D13</p>	<p>6.1</p>	<p>Caisse crocco ALMÉBOX60L</p> 	<p>PCL LIQUIDE (volume compris entre 1-4L) exemple: merthiolate, Linsmaër 4X,... Mettre des gants bleus et un masque à gaz avant toute manipulation</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Prendre un bidon vide dans la reserve 2- Coller l'étiquette sur une face du bidon et noter sur le dessus du bidon le nom du contenu 3- Mettre des gants bleus 4- Utiliser l'entonnoir pour verser le liquide dangereux dans le bidon et jeter l'emballage dans la famille de déchets appropriés, <p>PCL LIQUIDE (volume < 1L)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Bien disposer les produits dans la caisse 2- Ne pas mettre de vermiculite
<p>PCL SOLIDE: Chlorure d'étain dihydraté; Metavanadate d'ammonium; Molybdate de sodium; L-cystéine Nickel 10 H2O; Méta-silicate de sodium; Sulfate de fer DTT; Permanganate de potassium; Sodium hydrogène sulfite; Extrait de malt; Supplément antibiotique poudre; Acide borique en poudre, Cétrimide Agar (MP); BP Kit Brett</p>				<p>Dechet solide inorganique toxique N.S.A.,6.1,III, (E) dangereux pour l'environnement, déchets conformes au 2.1.3.5.5</p>				<ol style="list-style-type: none"> 1- Bien disposer les produits dans la caisse 2- Ne pas mettre de vermiculite 	

Oxyanios - mélange acide péracétique péroxyde d'hydrogène	Combustibles liquides	160904*	3098	Dechet liquide comburant corrosif, N.S.A., 5.1 (8), III, (E) dangereux pour l'environnement	TD15-47944	R12	5.1-8	Bidon 20L	1- Mettre des gants bleus et un masque à gaz avant toute manipulation 2- Utiliser l'entonnoir pour verser le liquide dangereux dans le fût correspondant 3- Ne pas serrer le bouchon
Aldéhyde (échantillon formol + glutaraldéhyde) 37%	Mélange aldéhyde	070101*	3082	Dechet matière dangereuse d'un point de vue de l'environnement liquide N.S.A., 9,III,(E) , dechets conformes au 2.1.3.5.5	19-00183	R12	9	 Bidon 20L	Mélanger dans le même bidon tous les aldéhydes 1- Prendre un bidon vide dans la reserve 2- Coller l'étiquette sur une face du bidon et noter sur le dessus du bidon le nom du contenu (Aldéhyde) 3-Mettre des gants bleus 4- Utiliser l'entonnoir pour verser le liquide dangereux dans le bidon 5- boucher le bidon sans serrer le bouchon
Ethanol IPA Méthanol Mélange d'alcool, de sel et de PEG	Liquides inflammables divers	140603*	1992 1993	Dechet liquide inflammable, N.S.A., 3,III, (D/E), dangereux pour l'environnement dechets conformes au 2.1.3.5.5	19-00181	D13	3	 Bidon 20L	Mélanger dans le même bidon tous les alcools 1- Prendre un bidon vide dans la reserve 2- Coller l'étiquette sur une face du bidon et noter sur le dessus du bidon le nom du contenu (Alcool) 3-Mettre des gants bleus 4- Utiliser l'entonnoir pour verser le liquide dangereux dans le bidon 5- boucher le bidon sans serrer le bouchon

<p>Demi Fraser; One Broth Salmonella/Listeria; 24 LEB; LSB; Adequabio (ADQ1);KIT NF; Cétrimide Agar (PF)); Eugon supplémenté; Miieux de culture ensemencés; Matériels souillés par les souches pathogènes</p>	<p>Dasri</p>	<p>180103*</p>	<p>3291</p>	<p>Dechet, dechet(bio) medical regelemente, N.S.A. ou dechet medical reglementé, 6.2</p>	<p>19-00209</p>	<p>D10</p>	<p>6.2</p>	<p>Fût 30kg</p> 	<p>1- Ne pas mettre des cartons dans les fûts 2- Bien refermer les fûts 3- Remplir et peser les fûts en zone 25Kg maximum 4- Ramener les fûts pleins au stock tous les mardis 5- Collecte obligatoire 1fois/semaine 6- En cas de surproduction ou de destruction de matières NC, prévoir un enlèvement toutes les 72H</p>
 <p>Par merthiolate ;formol;EDTA;Azide de sodium et Antibiotiques (cycloseine, acriflavine, chloramphénicol, novobiocine, polymicine, acrylamide, acide nalidixique)</p>	<p>* Verreries vides souillées</p>	<p>150110*</p>	<p>3509</p>	<p>Déchet, Emballages mis au rebut, vides, non nettoyés(avec résidu de 3, 4.1,- 6.1-8), 9, (E), Dangereux pour l'environnement, dechets conformes au 2.1.3.5.5</p>	<p>TD15-47111</p>	<p>R3</p>	<p>9</p>	 <p>Fût OT 200L</p>	<p>Bien boucher les emballages avant de les mettre dans le fût</p>