



























| Code étiquette | Nature du déchet  | Déchets acceptés dans cette catégorie  | Stockage avant dépôt en soute chimique  | Contenant(s) et code UN associés au code étiquette   |
|----------------|---|--|---|--|
| <b>C1</b>      | <b>Liquides organiques Halogénés</b>  | <p><b>Les milieux de cultures inactivés avec eau de javel</b><br/>Solvants contenant du chlore, fluor, brome<br/>Ex : dichlorométhane, chlorobenzène, bromopropane:<br/>Les solutions toxiques organiques à moins de 0,1% en masse<br/>Les solvants organiques non halogénés</p> | <p>Manipulation sous sorbonne<br/>Evacuation en bidons de 5L / 10L ou 20L<br/>Stockage sur rétention</p>                                |  <p align="right">UN 1992<br/> </p>   |
| <b>C2</b>      | <b>Liquides organiques non Halogénés</b>  | <p>Solvants ne contenant pas de chlore, fluor, brome<br/>Ex : alcane, alcène, alcool, nitrile, ester, éther, éther de glycol, cétone<br/>Les solutions toxiques organiques à moins de 0,1% en masse</p>  | <p>Manipulation sous sorbonne<br/>Evacuation en bidons de 5L / 10L ou 20L<br/>Stockage sur rétention</p>                                |  <p align="right">UN 1992<br/> </p>   |
| <b>C4</b>      | <b>CMR Liquides</b>   | <p><b>Liquides toxiques et CMR</b><br/>BET/ Syber safe/ toluène/formaldéhyde et para.... (tous les intercalants peuvent être mélangés)<br/>tri/dichloromethane<br/><b>Phénol / Chloroforme : séparés des autres déchets</b></p>  | <p>Manipulation sous sorbonne<br/>Evacuation en bidons de 5L / 10L ou 20L<br/>Stockage sur rétention</p>                                |  <p align="right">UN 2810<br/></p>  |
| <b>C5</b>      | <b>CMR Solides et gel d'agarose</b>   | <p><b>Produits CMR et toxiques solides</b><br/>BET/SYBR Safe/ SYBR Green/ Formaldéhyde et paraf... (tous types d'intercalants mélangés)</p>  | <p>Evacuation en seau blanc<br/>5L /10 L /20L ou 30L</p>  |  <p align="right">UN 2811<br/></p>   |
| <b>C6</b>      | <b>Acides</b>   | <p>Acide chlorhydrique, sulfurique, phosphorique<br/>Les solutions aqueuses acides (pH &lt; 5)<br/>Ex : acide formique, acide chlorhydrique</p>  | <p>Manipulation sous sorbonne<br/>Evacuation en bidons de 5L / 10L ou 20L<br/>Stockage sur rétention</p>                                |  <p align="right">UN 3264<br/></p>   |
| <b>C10</b>     | <b>Produits chimiques de laboratoire (produits toxiques, inflammables, corrosifs)</b> | <p>Produits chimiques de laboratoire liquides et solides.<br/><b>Toxiques, inflammables et corrosifs</b></p>   | <p>Evacuation en seau blanc<br/>5L /10 L /20L ou 30L avec de la vermiculite en fond de seau<br/><b>ATTENTION AUX COMPATIBILITÉS</b></p> |  <p align="right">UN 3286<br/>  </p> |
| <b>C11</b>     | <b>Bases minérales</b>  | <p>NaOH, KOH<br/><b>PH &gt; 9</b><br/><b>Révéléateur / Fixateur</b><br/>Les solutions aqueuses basiques (pH &gt; 9)<br/>Ex : hydroxyde de sodium (soude), hydroxyde de calcium, acétate de sodium, formate d'ammonium</p>  | <p>Manipulation sous sorbonne<br/>Evacuation en bidons de 5L / 10L ou 20L<br/>Stockage sur rétention</p>                                |  <p align="right">UN 3266<br/></p>   |

| Code étiquette | Nature du déchet                                     | Déchets acceptés dans cette catégorie  | Stockage avant dépôt en soute chimique   | Contenant(s) et code UN associés au code étiquette   |
|----------------|--|--|--|--|
| <b>C12</b>     | <b>Bidons vides plastiques souillés</b>              | Bidons vides plastique <u>souillés par produits chimiques</u>  | Evacuation en seau blanc 5L /10 L /20L ou 30L<br>Kré carton 50L ou 70L<br>Fût bleu OT 60L<br>Carton4GV | <br><br> |
| <b>C13</b>     | <b>Bidons vides souillés par CMR</b>                 | Bidons vides plastique <u>souillés par produits CMR</u>  |  |  |
| <b>C14</b>     | <b>Bidons vides souillés par produit comburant</b>   | Bidons vides plastique <u>souillés par produits comburants</u>   |  |  |
| <b>C15</b>     | <b>Verre Souillé</b>                                 | Contenants en verre vides <u>souillés par produits chimiques</u>   |  |  |
| <b>C16</b>     | <b>Aérosols</b>                                      | Aérosols   | Kré carton 50L ou 70L  |    |
| <b>C17</b>     | <b>Néons, lampes</b>                                 | Lampes et néons usagés   | Grand kit néon ou petit kit ampoule  |   |
| <b>C18</b>     | <b>Peintures, vernis</b>                             | Peintures y compris laques, vernis, cirages, et bases liquides pour laques ou matières apparentées aux peintures y compris solvants et diluants pour peintures | Carton 4GV ou Fût OT bleu 60L  |   |
| <b>C19</b>     | <b>Huiles usagées</b>                                | Huiles de vidange machine  | Manipulation sous sorbonne<br>Evacuation en bidons de 5L / 10L ou 20L<br>Stockage sur rétention        | Etiquette pour produits non-soumis à ADR<br>  |
| <b>C20</b>     | <b>Déchets de Mercure</b>                            | Produits chimiques ou équipements contenant du mercure   | Evacuation en seau blanc 5L /10L ou 20L  |   |
| <b>C21</b>     | <b>Emballages vides plastiques souillés intègres</b> | Tous contenants vides en plastique <u>souillés par produits chimiques</u>  | Contenants sur demande en fonction du volume   |   |
| <b>C22</b>     | <b>Acide picrique</b>                                | Acide picrique   | <b>SIGNALEMENT DU BESOIN D'ENLEVEMENT AU SERVICE HSE</b>   | <b>AGENT CHIMIQUE EXPLOSIF : INTERVENTION D'UN CHIMISTE OBLIGATOIRE AVANT ENLEVEMENT POUR FLEGMATISATION</b>   |
| <b>C41</b>     | <b>Boitiers séquenceurs</b>                          | Boitiers utilisés en <u>plateforme séquencage</u>  | Caisse palette   | <b>Gestion spécifique par le prestataire</b>   |

**CONSIGNES COMPLÉMENTAIRES**

- Pour toute demande d'information ou de conseil, contactez Jessica ALLOGO :  
Mail : [jessica.allogo@curie.fr](mailto:jessica.allogo@curie.fr) / Téléphone : **01 56 24 65 58**
- **En cas de doute** : consulter les fiches de données de sécurité des produits (notamment la rubrique n°2 identification des dangers et la rubrique n°10 réactivité).
- **Il est strictement interdit de vider des déchets chimiques dans les éviers.**
- Si vous rincez les emballages, traiter les eaux de rinçage en déchets chimiques ;
- **Ne pas remplir les bidons à plus de 80%** de leur contenance.
- **Eviter les mélanges dangereux** en utilisant les grilles de compatibilité et en isolant les produits réactifs.
- Noter sur **le bidon le nom du (ou des) produit(s) qu'il contient et l'unité**. Si vous vous trompez de bidons lorsque vous versez vos déchets, ne jamais retransvaser : noter le nom du produit contenu dans le bidon et **s'assurer** que les seaux et les bidons soient bien fermés à l'aide des clés de serrage.
- Les bidons contenant des liquides doivent être déposés sur des bacs de rétention pour prévenir toute fuite.
- En cas de fuite ou de dispersion accidentelle, prévenir l'Assistant de Prévention de votre laboratoire ou le service HSE.
- Pour l'acheminement à la soute, veillez à emprunter le chemin le plus direct et le plus sûr.
- Faire des dépôts à la soute aussi souvent que nécessaire en évitant de stocker des quantités de déchets importantes dans les laboratoires.
- Respecter les instructions de tri et d'étiquetage propres à chaque type de déchets.

**RAPPEL :**

**Les bidons de l'ancien prestataire SUEZ ne doivent plus être utilisés. Si vous disposez encore de bidons vides non souillés, enlevez l'étiquette présente sur le bidon et le jeter dans une poubelle jaune de recyclage. Si le bidon est plein, contacter le service HSE pour ré-étiquetage et élimination du bidon.**

**La collecte des bidons ne sera pas assurée en cas d'anomalie ou de non-respect des consignes ci-dessus.**

**EN CAS D'ÉPANDAGE :**

- Recouvrir d'absorbant type vermiculite ou Trivorex.
- Ne commencez à ramasser les déchets qu'après vous être muni des équipements de protection individuelle nécessaires (minimum : gants et masques de protection adéquats aux risques rencontrés, blouses, lunettes de sécurité, chaussures de sécurité si besoin).

En cas de renversement important non maîtrisable ou risque particulier ou risque d'intoxication : **évacuez immédiatement tout le personnel et contacter le PC sécurité.**

**PARIS**

**ORSAY**

**Poste de sécurité 24/24 : 18**

**Poste de sécurité Campus : 01 69 15 79 99  
Pompiers : 018 - accueil : 30 01**

**Après 17h et week-end / jours fériés  
Pompiers : 018  
Accueil : 30 04 ou Gardien : 07 84 90 06 82**

**Contact responsable HSE CDR et Siège : 01 56 24 63 16 ou 06 85 80 55 66**