

Catégories de matières dangereuses résiduelles - campus

Catégorie	Étiquette	Définition	Exemple	Cas particulier
ACIDES ORGANIQUES	<p>ACIDES ORGANIQUES USÉS</p>  <p>PRÉCAUTIONS POUR LA MANUTENTION : Porter des lunettes de sécurité, des gants (latex, nitrile), un sarrau et des chaussures fermées. Le bouchon (petit) de l'évent doit demeurer ouvert lors du remplissage du contenant. Ventilation adéquate.</p> <p>STOCKAGE : Conserver sous la hotte ou dans un endroit frais et bien ventilé, contenant fermé et éloigné des matières incompatibles.</p> <p>MESURES À PRENDRE EN CAS D'EXPOSITION : Contact peau : Rincer à l'eau 15 minutes, retirer les vêtements contaminés. Contact yeux : Rincer à l'eau 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes. Inhalation : S'éloigner de la zone affectée et respirer de l'air frais. Ingestion : Consulter un médecin.</p> <p>ÉLIMINATION : ssp.laval.ca ou 407999 URGENCE : 555</p> <p>REMARQUES :</p>	Solutions d'acides organiques, ainsi que les anhydrides.	Acide acétique, acide propionique, acide lactique, acide palmitique, acides haloacétiques dont acide trichloroacétique (TCA), méthanol + acide acétique, anhydride acétique, anhydride maléique, anhydride palmitique.	Ne jamais mélanger avec de l'acide nitrique (HNO ₃).
ACIDES INORGANIQUES	<p>ACIDES INORGANIQUES USÉS</p>  <p>PRÉCAUTIONS POUR LA MANUTENTION : Porter des lunettes de sécurité, des gants (latex, nitrile), un sarrau et des chaussures fermées. Le bouchon (petit) de l'évent doit demeurer ouvert lors du remplissage du contenant. Ventilation adéquate.</p> <p>STOCKAGE : Conserver sous la hotte ou dans un endroit frais et bien ventilé, contenant fermé et éloigné des matières incompatibles.</p> <p>MESURES À PRENDRE EN CAS D'EXPOSITION : Contact peau : Rincer à l'eau 15 minutes, retirer les vêtements contaminés. Contact yeux : Rincer à l'eau 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes. Inhalation : S'éloigner de la zone affectée et respirer de l'air frais. Ingestion : Consulter un médecin.</p> <p>ÉLIMINATION : ssp.laval.ca ou 407999 URGENCE : 555</p> <p>REMARQUES :</p>	Solutions d'acides inorganiques. (pH inférieur à 6)	Acide nitrique dilué, acide sulfurique dilué, acide phosphorique, acide chlorhydrique, acide bromhydrique, acide iodhydrique.	L'acide fluorhydrique est inclus dans cette catégorie, mais il doit être identifié sur le contenant dans la section «Remarques» . Il en est de même pour l'acide sulfochromique et ceux contenant des métaux lourds.
SOLUTIONS BASIQUES	<p>SOLUTIONS BASIQUES USÉES</p>  <p>PRÉCAUTIONS POUR LA MANUTENTION : Porter des lunettes de sécurité, des gants (latex, nitrile), un sarrau et des chaussures fermées. Le bouchon (petit) de l'évent doit demeurer ouvert lors du remplissage du contenant. Ventilation adéquate.</p> <p>STOCKAGE : Conserver sous la hotte ou dans un endroit frais et bien ventilé, contenant fermé et éloigné des matières incompatibles.</p> <p>MESURES À PRENDRE EN CAS D'EXPOSITION : Contact peau : Rincer à l'eau 15 minutes, retirer les vêtements contaminés. Contact yeux : Rincer à l'eau 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes. Inhalation : S'éloigner de la zone affectée et respirer de l'air frais. Ingestion : Consulter un médecin.</p> <p>ÉLIMINATION : ssp.laval.ca ou 407999 URGENCE : 555</p> <p>REMARQUES :</p>	Solutions basiques. (pH supérieur à 8)	Hydroxyde de sodium aqueux, hydroxyde de potassium aqueux, amines à chaîne courte en solution aqueuse (méthylamine, éthylamine).	L'hydroxyde d'ammonium est inclus dans cette catégorie, mais il doit être identifié sur le contenant dans la section «Remarques» .
SOLUTIONS NEUTRES CONTAMINÉES 6 ≤ pH ≤ 8	<p>SOLUTIONS NEUTRES CONTAMINÉES</p>  <p>PRÉCAUTIONS POUR LA MANUTENTION : Porter des lunettes de sécurité, des gants (latex, nitrile), un sarrau et des chaussures fermées. Le bouchon (petit) de l'évent doit demeurer ouvert lors du remplissage du contenant. Ventilation adéquate.</p> <p>STOCKAGE : Conserver sous la hotte ou dans un endroit frais et bien ventilé, contenant fermé et éloigné des matières incompatibles.</p> <p>MESURES À PRENDRE EN CAS D'EXPOSITION : Contact peau : Rincer à l'eau 15 minutes, retirer les vêtements contaminés. Contact yeux : Rincer à l'eau 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes. Inhalation : S'éloigner de la zone affectée et respirer de l'air frais. Ingestion : Consulter un médecin.</p> <p>ÉLIMINATION : ssp.laval.ca ou 407999 URGENCE : 555</p> <p>REMARQUES :</p>	Tout produit en solution neutre qui ne présente pas de danger particulier autre que la toxicité. (pH entre 6 et 8)	Solution contenant 50% d'eau et plus, résultat d'extraction ou tout liquide ininflammable dont le pH se situe entre 6 et 8.	Une solution contenant un produit organique ininflammable tel que de l'éthylène glycol (antigel), est incluse dans cette catégorie.
SOLVANTS HALOGÉNÉS	<p>SOLVANTS HALOGÉNÉS USÉS</p>  <p>PRÉCAUTIONS POUR LA MANUTENTION : Porter des lunettes de sécurité, des gants (latex, nitrile), un sarrau et des chaussures fermées. Le bouchon (petit) de l'évent doit demeurer ouvert lors du remplissage du contenant. Ventilation adéquate.</p> <p>STOCKAGE : Conserver sous la hotte ou dans un endroit frais et bien ventilé, contenant fermé et éloigné des matières incompatibles. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles ou autres sources d'ignition.</p> <p>MESURES À PRENDRE EN CAS D'EXPOSITION : Contact peau : Rincer à l'eau 15 minutes, retirer les vêtements contaminés. Transporter immédiatement la victime à l'hôpital. Contact yeux : Rincer à l'eau 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes. Inhalation : S'éloigner de la zone affectée et respirer de l'air frais. Ingestion : Consulter un médecin.</p> <p>ÉLIMINATION : ssp.laval.ca ou 407999 URGENCE : 555</p> <p>REMARQUES :</p>	Solvants organiques qui présentent au moins une fonction halogénée. (F, Cl, Br, I)	Halogénométhane tels que tétrachlorure de carbone, dichlorométhane, chloroforme et iodométhane, bromobenzène, halogénures d'alkyles tels que 3-bromobutan-1-ol.	Ne pas confondre les chlorures d'acide avec les solvants halogénés, ces chlorures étant hautement réactifs et souvent lacrymogènes (ex.: chlorure de thionyle, chlorure d'oxalyle).

Catégories de matières dangereuses résiduelles - campus

Catégorie	Étiquette	Définition	Exemple	Cas particulier
SOLVANTS NON HALOGÉNÉS	<p>SOLVANTS NON HALOGÉNÉS USÉS</p>  <p>PRÉCAUTIONS POUR LA MANUTENTION : Porter des lunettes de sécurité, des gants (latex, nitrile), un sarrau et des chaussures fermées. Le bouchon (petit) de l'évent doit demeurer ouvert lors du remplissage du contenant. Ventilation adéquate.</p> <p>STOCKAGE : Conserver sous la hotte ou dans un endroit frais et bien ventilé, contenant fermé et éloigné des matières incompatibles. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles ou autres sources d'ignitions.</p> <p>MESURES À PRENDRE EN CAS D'EXPOSITION : Contact peau : Rincer à l'eau 15 minutes, retirer les vêtements contaminés. Transporter immédiatement la victime à l'hôpital. Contact yeux : Rincer à l'eau 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes. Inhalation : S'éloigner de la zone affectée et respirer de l'air frais. Ingestion : Consulter un médecin.</p> <p>ÉLIMINATION : ssp.laval.ca ou 407999 URGENCE : 555</p> <p>REMARQUES :</p>	Solvants organiques qui ne présentent aucune fonction halogénée.	Hexanes, p-dioxane, éther éthylique, tétrahydrofurane (THF), méthanol, acrylonitrile, acétone, DMSO (diméthylsulfoxyde), triéthylamine, benzène, toluène, xylènes, diluant à peinture (paint thinner), éthylène glycol si plus concentré que 50%, glutaraldéhyde, formaline (formol).	
HUILES	<p>HUILES USÉES</p>  <p>PRÉCAUTIONS POUR LA MANUTENTION : Porter des lunettes de sécurité, des gants (latex, nitrile), un sarrau et des chaussures fermées. Le bouchon (petit) de l'évent doit demeurer ouvert lors du remplissage du contenant. Ventilation adéquate.</p> <p>STOCKAGE : Conserver sous la hotte ou dans un endroit frais et bien ventilé, contenant fermé et éloigné des matières incompatibles.</p> <p>MESURES À PRENDRE EN CAS D'EXPOSITION : Contact peau : Rincer à l'eau 15 minutes, retirer les vêtements contaminés. Contact yeux : Rincer à l'eau 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes. Inhalation : S'éloigner de la zone affectée et respirer de l'air frais. Ingestion : Consulter un médecin.</p> <p>ÉLIMINATION : ssp.laval.ca ou 407999 URGENCE : 555</p> <p>REMARQUES :</p>	Huiles minérales, synthétiques, végétales et animales.	Huile à moteur usée, huile pour pompe à vide, huile hydraulique, huile minérale, huile végétale, glycérine.	Les huiles de transformateurs peuvent contenir des BPC , il faut analyser l'huile avant de la récupérer.
MATIÈRES SOLIDES CONTAMINÉES¹	<p>MATIÈRES SOLIDES CONTAMINÉES</p>  <p>PRÉCAUTIONS POUR LA MANUTENTION : Porter des lunettes de sécurité, des gants (latex, nitrile), un sarrau et des chaussures fermées. Ventilation adéquate.</p> <p>STOCKAGE : Conserver sous la hotte ou dans un endroit frais et bien ventilé, contenant fermé et éloigné des matières incompatibles.</p> <p>MESURES À PRENDRE EN CAS D'EXPOSITION : Contact peau : Rincer à l'eau 15 minutes, retirer les vêtements contaminés. Contact yeux : Rincer à l'eau 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes. Inhalation : S'éloigner de la zone affectée et respirer de l'air frais. Ingestion : Consulter un médecin.</p> <p>ÉLIMINATION : ssp.laval.ca ou 407999 URGENCE : 555</p> <p>REMARQUES :</p>	Matières solides contaminées par des produits chimiques toxiques.	Papiers absorbants, gants souillés par du bromure d'éthidium, phénol, gel, etc.	
SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE²	<p>SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE</p>  <p>PRÉCAUTIONS POUR LA MANUTENTION : Porter des lunettes de sécurité, des gants (latex, nitrile), un sarrau et des chaussures fermées. Ventilation adéquate.</p> <p>STOCKAGE : Conserver sous la hotte ou dans un endroit frais et bien ventilé, contenant fermé et éloigné des matières incompatibles. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles ou autres sources d'ignitions.</p> <p>MESURES À PRENDRE EN CAS D'EXPOSITION : Contact peau : Rincer à l'eau 15 minutes, retirer les vêtements contaminés. Contact yeux : Rincer à l'eau 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes. Inhalation : S'éloigner de la zone affectée et respirer de l'air frais. Ingestion : Consulter un médecin.</p> <p>ÉLIMINATION : ssp.laval.ca ou 407999 URGENCE : 555</p> <p>REMARQUES :</p>	Gel de silice contaminé de liquide inflammable. Tissus imbibés de liquide inflammable (guenilles), surtout utilisés dans les ateliers de mécanique.	Gel de silice ou carbonate contenant des solvants inflammables. Guenilles en coton imbibées d'acétone.	
FIXATEURS	<p>FIXATEURS USÉS</p>  <p>PRÉCAUTIONS POUR LA MANUTENTION : Porter des lunettes de sécurité, des gants (latex, nitrile), un sarrau et des chaussures fermées. Le bouchon (petit) de l'évent doit demeurer ouvert lors du remplissage du contenant. Ventilation adéquate.</p> <p>STOCKAGE : Conserver sous la hotte ou dans un endroit frais et bien ventilé, contenant fermé et éloigné des matières incompatibles.</p> <p>MESURES À PRENDRE EN CAS D'EXPOSITION : Contact peau : Rincer à l'eau 15 minutes, retirer les vêtements contaminés. Contact yeux : Rincer à l'eau 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes. Inhalation : S'éloigner de la zone affectée et respirer de l'air frais. Ingestion : Rincer la bouche à l'eau et consulter un médecin.</p> <p>ÉLIMINATION : ssp.laval.ca ou 407999 URGENCE : 555</p> <p>REMARQUES :</p>	Solutions utilisées en photographie qui contiennent parfois de l'acide acétique (fixateur photographique).	Les fixateurs proviennent habituellement d'un mélange commercial solide dissous dans l'eau.	

Catégories de matières dangereuses résiduelles - campus

Catégorie	Étiquette	Définition	Exemple	Cas particulier
RÉVÉLATEURS	<p>RÉVÉLATEURS USÉS</p>  <p>PRÉCAUTIONS POUR LA MANUTENTION : Porter des lunettes de sécurité, des gants (latex, nitrile), un sarrau et des chaussures fermées. Le bouchon (petit) de l'évent doit demeurer ouvert lors du remplissage du contenant. Ventilation adéquate.</p> <p>STOCKAGE : Conserver sous la hotte ou dans un endroit frais et bien ventilé, contenant fermé et éloigné des matières incompatibles.</p> <p>MESURES À PRENDRE EN CAS D'EXPOSITION : Contact peau : Rincer à l'eau 15 minutes, retirer les vêtements contaminés. Contact yeux : Rincer à l'eau 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes. Inhalation : S'éloigner de la zone affectée et respirer de l'air frais. Ingestion : Rincer la bouche à l'eau et consulter un médecin.</p> <p>ÉLIMINATION : ssp.laval.ca ou 407999 URGENCE : 555</p> <p>REMARQUES :</p>	Solutions légèrement basiques utilisées dans le domaine de la photographie (révélateur photographique).	Les révélateurs sont composés d'un mélange commercial solide dissous dans l'eau.	
PESTICIDES	<p>PESTICIDES USÉS</p>  <p>PRÉCAUTIONS POUR LA MANUTENTION : Porter des lunettes de sécurité, des gants (latex, nitrile), un sarrau et des chaussures fermées. Le bouchon (petit) de l'évent doit demeurer ouvert lors du remplissage du contenant. Ventilation adéquate.</p> <p>STOCKAGE : Conserver sous la hotte ou dans un endroit frais et bien ventilé, contenant fermé et éloigné des matières incompatibles.</p> <p>MESURES À PRENDRE EN CAS D'EXPOSITION : Contact peau : Rincer à l'eau 15 minutes, retirer les vêtements contaminés. Contact yeux : Rincer à l'eau 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes. Inhalation : S'éloigner de la zone affectée et respirer de l'air frais. Ingestion : Rincer la bouche à l'eau et consulter un médecin.</p> <p>ÉLIMINATION : ssp.laval.ca ou 407999 URGENCE : 555</p> <p>REMARQUES :</p>	Insecticides, herbicides et fongicides solides, liquides ou en solution.	Atrazine, bentazone, rinçures de pulvérisateur, produits chimiques d'usage agricole.	
BROMURE D'ÉTHIDIUM LIQUIDE	<p>BROMURE D'ÉTHIDIUM LIQUIDE</p>  <p>PRÉCAUTIONS POUR LA MANUTENTION : Porter des lunettes de sécurité, des gants (latex, nitrile), un sarrau et des chaussures fermées. Le bouchon (petit) de l'évent doit demeurer ouvert lors du remplissage du contenant. Ventilation adéquate.</p> <p>STOCKAGE : Conserver sous la hotte ou dans un endroit frais et bien ventilé, contenant fermé et éloigné des matières incompatibles.</p> <p>MESURES À PRENDRE EN CAS D'EXPOSITION : Contact peau : Rincer à l'eau 15 minutes, retirer les vêtements contaminés. Transporter immédiatement la victime à l'hôpital. Contact yeux : Rincer à l'eau 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes. Inhalation : S'éloigner de la zone affectée et respirer de l'air frais. Ingestion : Consulter un médecin.</p> <p>ÉLIMINATION : ssp.laval.ca ou 407999 URGENCE : 555</p> <p>REMARQUES :</p>	Solutions habituellement aqueuses de bromure d'éthidium.		
PILES USÉES	<p>PILES USÉES</p> <p>PRÉCAUTIONS POUR LA MANUTENTION : Ne pas ouvrir, désassembler, écraser et placer en présence de produits conducteurs. Ne pas exposer à la chaleur extrême ou au feu.</p> <p>STOCKAGE : Conserver dans un endroit sec, bien ventilé, à température de la pièce.</p> <p>MESURES À PRENDRE EN CAS D'EXPOSITION : Contact peau : Rincer à l'eau 15 minutes, retirer les vêtements contaminés. Contact yeux : Rincer à l'eau 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes. Inhalation : S'éloigner de la zone affectée et respirer de l'air frais. Ingestion : Consulter un médecin.</p> <p>ÉLIMINATION : ssp.laval.ca ou 407999 URGENCE : 555</p> <p>REMARQUES :</p>	Piles et batteries à électrolytes acides ou basiques.	Accumulateurs au plomb, piles rechargeables et piles alcalines.	
VERRE CONTAMINÉ AUX CHALCOGÉNURES²	<p>VERRE CONTAMINÉ AUX CHALCOGÉNURES</p>  <p>PRÉCAUTIONS POUR LA MANUTENTION : Porter des lunettes de sécurité, des gants (latex, nitrile), un sarrau et des chaussures fermées. Ventilation adéquate.</p> <p>ENTREPOSAGE : Conserver sous la hotte ou dans un endroit frais et bien ventilé, contenant fermé et éloigné des matières incompatibles.</p> <p>MESURES À PRENDRE EN CAS D'EXPOSITION : Contact peau : Rincer à l'eau 15 minutes, retirer les vêtements contaminés. Contact yeux : Rincer à l'eau 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes. Inhalation : S'éloigner de la zone affectée et respirer de l'air frais. Ingestion : Consulter un médecin.</p> <p>ÉLIMINATION : ssp.laval.ca ou 407999 URGENCE : 555</p> <p>REMARQUES :</p>	Verre formé d'éléments de chalcogènes et de métaux lourds.	Verre contenant des pnictogènes, des cristallogènes, de l'arsenic, du germanium, de l'antimoine, du phosphore.	

¹Le contenant de récupération est un seau de plastique rouge de 20 litres.

²Le contenant de récupération est un seau de plastique blanc de 20 litres.

N.B. Les autres contenants de récupération ont une capacité limite de 10 litres.