

Fiche d'identification de déchet

Fourniture d'un échantillon ? : Oui Non

Information complémentaire ? :

Attention : Echantillon 1l/1Kg représentatif et conditionnement étanche

Autre :

Producteur des déchets

Raison sociale :

Adresse :

CP/Commune :

Pays :

Tel : Fax :

Siret :

Code TVA intra :

Code NAF/activité :

Contact

Civilité :

Prénom :

Nom :

Fonction :

Email :

Entité facturée (si différent du producteur)

Raison sociale :

Adresse :

CP/Commune :

Pays :

Tel : Fax :

Siret :

Code TVA intra :

Code NAF/activité :

Contact

Civilité :

Prénom :

Nom :

Fonction :

Email :

Identification du déchet en grande quantité

Dénomination usuelle :

Procédé à l'origine du déchet :

Opération génératrice du déchet :

Code européen de déchet : Annexe II, art. R541-8 Code de l'Environnement

Conditionnement

- Vrac : Entre 220 et 1000L : Entre 100 et 200L : Entre 5 et 100L : Inférieur à 5L :
- Vrac citerne Big-bag Fût métal Fût Bidon
- Vrac benne Conteneur Fût plastique Bidon Flaconnage
- Caisse palette Bonbonne

Autre conditionnement (à préciser) :

Caractéristiques citerne vrac : Chauffée Préssurisée Equipée d'une pompe

Les emballages sont-ils consignés ? : Non Oui

Quantité

Quantité annuelle prévue : Nombre de contenants :

Stock ponctuel

Production régulière Fréquence livraisons : Quantité par livraison :

Caractéristiques physiques à réception du déchet sur centre

- > Aspect : Liquide Pâteux-pompable Pâteux-pelletable Solide
- Multiphasique Pulvérulent Gaz

Si solide, taille des plus gros morceaux :

> Propriétés physiques : Point éclair (°C) : pH : Température à livraison (°C) :

Soluble dans : Eau Solvants organiques Acides Bases Autre :

> Odeur forte : Non Oui, description :

> Déchet contenant naturellement des radionucléides : Non Oui

Nature : Activité (Bq) :

Caractéristiques chimiques

Principales substances constitutives du déchet	n° CAS	Teneur (%)	% minimum	% maximum
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- > Substances spécifiques : Antimoine Chlore Etain Mercure Plomb
 Arsenic Chrome Fluor Molybdène Soufre
 Brome Cobalt Iode Nickel Tellure
 Cadmium Cuivre Manganèse Phosphore Titane
 Zinc

> Autres substances dangereuses : Nitrocellulose Perchlorate Péroxyde Autre :

> Information complémentaire :

> Présence de PCB-PCT (polychlorobiphényles-polychloroterphényles) ? : Non Oui

> Incompatibilité connue avec :

Propriétés de danger du déchet

En vertu du décret n°87200 du 25/03/1987, les informations qui vous sont demandées ci-dessous peuvent être obtenues auprès de votre fournisseur de produits chimiques industriels à l'origine du déchet.
 Si possible : Joindre à cette Fiche d'Identification les fiches de données sécurité et/ou technique des composants.

Le déchet présente un danger selon le décret n°2011-828 du 11/07/2011 : Non Oui, alors préciser tous les risques ci-dessous :



> Présence de substances ou préparations dangereuses mentionnées à l'article R-511.10, Code de l'environnement (SEVESO) :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> HP1 ► <input type="checkbox"/> Exposifs (H200 à 204, H240, H241) | <input type="checkbox"/> HP5 ► <input type="checkbox"/> Toxicité pour certains organes cibles (H370) |
| <input type="checkbox"/> HP2 ► <input type="checkbox"/> Comburant (H270, H271) | <input type="checkbox"/> HP6 ► <input type="checkbox"/> Toxicité aiguë cat 1 (H300, H310, H330) |
| <input type="checkbox"/> Peroxyde organique (H242) | <input type="checkbox"/> Toxicité aiguë cat 2 & 3 (H300, H301, H310, H311, H330, H331) |
| <input type="checkbox"/> Liquide inflammable - cat 3 (H226) | <input type="checkbox"/> HP12 ► <input type="checkbox"/> Dégagement d'un gaz à toxicité aiguë (EUH029, EUH031, EUH032) |
| <input type="checkbox"/> HP3 ► <input type="checkbox"/> Liquide facilement inflammable - cat 2 (H225) | <input type="checkbox"/> HP14 ► <input type="checkbox"/> Toxique pour les organismes aquatiques (H411) |
| <input type="checkbox"/> Liquide extrêmement inflammable - cat 1 (H224) | <input type="checkbox"/> Très toxique pour les organismes aquatiques (H400, H410) |
| <input type="checkbox"/> Gaz inflammable liquéfié (aérosols) (H220, H221) | |

Dégage des gaz toxiques au contact de l'eau (EUH029)

Substance et préparation particulière à préciser :

> Présence de substances Cancérogènes, Mutagènes, Reprotoxiques selon le décret n°2001-97 du 01/02/2001 (CMR) :

- HP7 ► Cancérogène (H350, H351) HP10 ► Toxique pour la reproduction (H360, H361) HP11 ► Mutagène (H340, H341)

Substance(s) concernée(s) :

> Autres propriétés de danger :

- HP4 ► Irritant HP8 ► Corrosif HP9 ► Infectieux
 HP13 ► Sensibilisant HP15 ► Dangereux par émission de substances dangereuses

SEVESO

> Votre site est-il classé SEVESO ? : Non Oui

> Si votre site est classé SEVESO, pour quelle raison :

pour quelle(s) substance(s) :

> Votre déchet contient-il des substances spécifiques suivantes ? :

Acetochlor %

Disiloxane hexaméthyl %

Anthracène %

Dodecen-yl-succinic-anhydride %

Benzyl nitrile %

Méthanol %

Hexachlorobenzène %

Naphtalène %

Remarque

Signature du producteur du déchet

Nous reconnaissons avoir pris connaissance qu'au titre de l'article L514-2 du code de l'environnement relatif à l'élimination des déchets, les informations ci-dessus engagent notre responsabilité. De plus, nous nous engageons, à signaler à la société SARPI toutes modifications pouvant entraîner un changement du déchet.

Nom du signataire :

Fonction :

Nous reconnaissons avoir pris connaissance que le transport du déchet doit être effectué suivant la réglementation et les conditions de sécurité en vigueur.

Signature & cachet :

Fait le :

à :