

Fiche d'identification de déchet

Fourniture d'un échantillon ? : Non Oui **Attention :** Echantillon 1l/1Kg représentatif et conditionnement étanche

Information complémentaire jointe ? : Autre information :

Producteur des déchets	Entité facturée (si différent du producteur)
------------------------	--

Raison sociale : <input style="width: 95%;" type="text"/>	Raison sociale : <input style="width: 95%;" type="text"/>
Adresse : <input style="width: 95%; height: 35px;" type="text"/>	Adresse : <input style="width: 95%; height: 35px;" type="text"/>
CP/Commune : <input style="width: 20%;" type="text"/> <input style="width: 75%;" type="text"/>	CP/Commune : <input style="width: 20%;" type="text"/> <input style="width: 75%;" type="text"/>
Pays : <input style="width: 95%;" type="text"/>	Pays : <input style="width: 95%;" type="text"/>
Tel : <input style="width: 25%;" type="text"/> Fax : <input style="width: 25%;" type="text"/>	Tel : <input style="width: 25%;" type="text"/> Fax : <input style="width: 25%;" type="text"/>
Siret : <input style="width: 95%;" type="text"/>	Siret : <input style="width: 95%;" type="text"/>
Code TVA intra : <input style="width: 95%;" type="text"/>	Code TVA intra : <input style="width: 95%;" type="text"/>
Code NAF/activité : <input style="width: 20%;" type="text"/> <input style="width: 75%;" type="text"/>	Code NAF/activité : <input style="width: 20%;" type="text"/> <input style="width: 75%;" type="text"/>

Contact

Civilité :

Prénom :

Nom :

Fonction :

Email :

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

Opération de traitement préalable :

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 :

Molécule odorante : Autre :

> Couleur :

> 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"/>

> Substances spécifiques et teneur sur brut ou éluat (%) :

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

> Présence d'autres substances spécifiques et teneur sur brut ou éluat (% massique) :

PCB PCT PCP
 Doxines Furanes POP

> Présence de PFAS et teneur en mg/Kg ou mg/L : PFAS

> Présence de nanoparticules ? : Non Oui, préciser nature et danger / toxicité :

> Autres substances dangereuses : Nitrocellulose Perchlorate Péroxyde Autre :

> Information complémentaire :

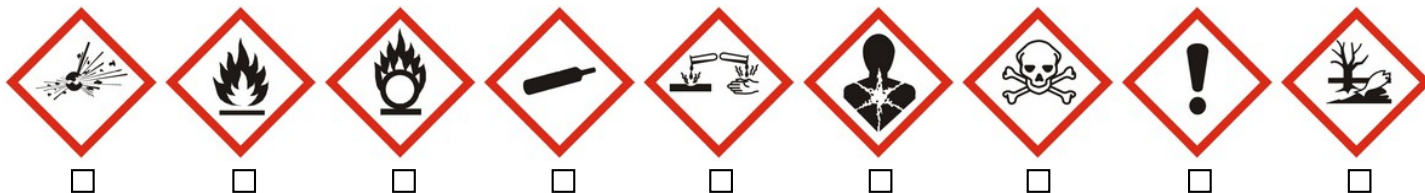
> Incompatibilité connue et précautions à prendre lors de la manipulation :

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 et en quelle teneur (%) ? :

Acetochlor

Disiloxane hexaméthyl

Anthracène

Dodecen-yl-succinic-anhydride

Benzyl nitrile

Méthanol

Hexachlorobenzène

Naphtalène

Remarques

Transport

> Votre déchet est-il soumis à la réglementation transport matière dangereuse ? : Non Oui

> Préciser le n° ONU : n° d'identification de danger : plaques-étiquettes de danger :

> Désignation officielle de transport :

> Collecteur : Raison sociale :

CP/Commune :

Personne à contacter :

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.

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

Nom du signataire : Fonction :

Fait le : à :

Signature & cachet :