

FICHE D'IDENTIFICATION DECHET à joindre à votre échantillon

Déchet n° 395968
EFFLUENTS SOLVANTS NH

1/2

N°FID : 16042

1 ère ACCEPTATION

RENOUELEMENT

Interlocuteur commercial : KALICANIN Katarina

1 Producteur du déchet

Raison sociale : **ECOLE DES MINES SAINT ETIENNE**
CS 62 362
Adresse : **158 COURS FAURIEL**
Code postal / Ville : **42100 - ST ETIENNE - FRANCE**
Contact : **CHRISTOPHE BRUYAS**
Tél : 0477426680 Fax :
E mail : **CHRISTOPHE.BRUYAS@EMSE.FR**
E mail renvoi BSD : **CHRISTOPHE.BRUYAS@EMSE.FR**
Code NACE : **8542** N° siret : **18009202500105**
Client aidé en direct par l'agence de l'eau oui non
Agence de l'eau : **Loire Bretagne**

Client à facturer (si différent du producteur du déchet)

Raison sociale : **ECOLE DES MINES SAINT ETIENNE**
CS 62 362
Adresse : **158 COURS FAURIEL**
Code postal / Ville : **42100 - ST ETIENNE - FRANCE**
Contact : **M. POYET JEAN-PIERRE**
Tél : 06 10 95 17 55 Fax :
E mail : **jean-pierre.poyet@mines-stetienne.fr**
N° siret : **18009202500105**
Code NACE : **8542**

ADRESSE D'ENVOI DE LA FACTURE (chantier / atelier)

ECOLE SUP MINES ST ETIENNE - SERVICE FINANCIER - 158 COURS FAURIEL - 42023 - ST ETIENNE CEDEX 2 - FRANCE
Contact : Email envoi facture :

Correctifs à apporter aux informations

Correctif sur le producteur :
Correctif sur le client à facturer :
Correctif sur l'adresse d'envoi de la facture :

Identification du lieu de production du déchet (atelier / chantier)

Raison sociale : - **ECOLE DES MINES SAINT ETIENNE**
Adresse : **158 COURS FAURIEL - CS 62 362** Code postale / Ville : **42023 - SAINT ETIENNE**
Renvoi BSD - Email : **jean-pierre.poyet@mines-stetienne.fr** Ou Fax :

2 Activité du lieu de production du déchet (chantier, atelier)

Enseignement/Recherche

3 Désignation du déchet (pour les PCL / petits conditionnés et peroxydes joindre obligatoirement l'annexe correspondante)

EFFLUENTS SOLVANTS NH

Quantité annuelle* : **601.0 KG** Fréquence de livraison : Ponctuelle Régulière par an
Correctif sur le déchet :

Code nomenclature déchets (CED)

16 05 07*

Produits chimiques d'origine minérale à base de ou contenant des substances dangereuses, mis au rebut

4 Opération génératrice du déchet

Enseignement/Recherche

S'agit-il d'une installation nucléaire de base (INB) ? oui non
L'établissement est-il classé SEVESO ? non Seuil bas Seuil haut (AS) Origine du classement (Rubrique ICPE) :
Substance
Le déchet a subi un traitement préalable ex : neutralisation, acidification, filtration oui non Précision :
 Le déchet relève des obligations du règlement POP Substances et concentrations qui justifient ce classement :

5 Aspect physique du déchet

Densité :

Odeur : Non perceptible Perceptible Forte Produit de référence :
Portée de l'odeur : Proche Lointaine (+100 m)

Polyphasique (nombre de phases) :
 Liquide pompable : A froid A chaud C°
 Boueux pompable Pâteux pelletable (non pompable)
 Solide Pulvérulent

6 Constituants principaux du déchet

Dénomination chimique des éléments	N° CAS	% Minimum	% Moyen	% Maximum
Divers solvant en mélange				

La somme des constituants doit s'approcher de 100%

7

pH : DCO* : COT* : PCI* :
% cendres : à C° Point d'éclair : Point d'ébullition : Point de fusion :

FICHE D'IDENTIFICATION DECHET à joindre à votre échantillon

Déchet n° **395968**
EFFLUENTS SOLVANTS NH

2/2

8 Métaux * (notamment AM du 20/09/02 - Chapitre II Article

- | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Antimoine : | <input type="checkbox"/> Arsenic : | <input type="checkbox"/> Cadmium : | <input type="checkbox"/> Chrome : | <input type="checkbox"/> Cobalt : | <input type="checkbox"/> Cuivre : |
| <input type="checkbox"/> Etain : | <input type="checkbox"/> Mercure : | <input type="checkbox"/> Molybdène : | <input type="checkbox"/> Nickel : | <input type="checkbox"/> Plomb : | <input type="checkbox"/> Sélénium : |
| <input type="checkbox"/> Tellure : | <input type="checkbox"/> Thallium : | <input type="checkbox"/> Vanadium : | <input type="checkbox"/> Autres : | <input type="checkbox"/> Ne sais pas | |

- 9
- | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Brome : | % | <input type="checkbox"/> Fluor : | % | <input type="checkbox"/> Soufre : | % | <input type="checkbox"/> Phosphore : | % |
| <input type="checkbox"/> Azote : | % | <input type="checkbox"/> Chlore : | % | dont Chlore organique : | % | <input type="checkbox"/> Iode : | % |

- Ether Amiante Phytosanitaires Déchets Anatomiques Réducteur puissant (Ex : hydrazine, ...)
- Oxydant puissant (Ex : peroxydes, perchlorates, nitrés, chromiques, ...)

- Hydrocarbures* : BTEX* : HAP* : Phénols* PCB/PCT/PCP* :
- Cyanures libres* : Sulfures libres* : Ammoniac libre* : Chrome hexavalent* :

10 Propriété du déchet

- Effervescence Floculation
- Précipitation Polymérisation
- Pyrophore Moussant
- Exothermie Lacrymogène
- Hydroréactif Autres :
- Ne sais pas
- Solubilité dans :
- Eau Acide(s) Base(s)
- Autres solvants :

Réactions dangereuses

	Non	V	I	E	M	P	NSP
A la chaleur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
A la compression	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Avec l'eau	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Avec l'air	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Avec un acide	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Avec un alcalin/base	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Avec un oxydant	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Avec un réducteur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Avec un autre produit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Lequel :	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					

V : Emissions de vapeurs nocives - I : Inflammation - E : Explosion
M : Prise en masse - P : Polymérisation - NSP : Ne sais pas

Etiquetage CEE

Phrase H : Mention de danger	Phrase P : Conseil de prudence

4 codes maximum

11 Propriétés de danger connues

Pas de propriétés de danger identifiées

- | | | | |
|--|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Corrosif | <input checked="" type="checkbox"/> Irritant, sensibilisant, narcotique | <input checked="" type="checkbox"/> Inflammable | <input type="checkbox"/> Radioactif |
| <input type="checkbox"/> Comburant | <input checked="" type="checkbox"/> Dangereux pour l'environnement | <input type="checkbox"/> Explosif | <input type="checkbox"/> Risques infectieux |
| <input checked="" type="checkbox"/> Toxique | <input checked="" type="checkbox"/> CMR: cancérigène, mutagène, reprotoxique | <input type="checkbox"/> Gaz sous pression | |
- Contamination : Inhalation Ingestion Cutanée

12 Précautions à prendre pour la manipulation et le stockage du déchet

Manipulation

- Lunettes Gants Type de gants (ex : PVC...) :
- Combinaison (ex : anti-acide...) Type de combinaison :
- Masque à cartouche Type de cartouche :
- Appareil Respiratoire Isolant (ARI) Autre, précisez :

Stockage

- Matériaux conseillés :
- Matériaux incompatibles :

13 Mode de Transport

- Rail Route
- Fluvial
- Autre :

Conditionnements

- Benne Citerne Hydrocureur Big-bag 1m³
- Matériaux citerne préconisés
- Conditionnés : Type (seau, bidon, fût) : **Condit.**
- Volume unitaire : **bidons** Matière de l'emballage (plastique, métal...) : **Plastique**

Transport classement ADR

- N° ONU : **1992** Non soumis à l'ADR
- Liquide inflammable, toxique, n.s.a.
- Etiquette de danger : **3** **GE I**
- Const. pcpx :
- Mention comp. :

14 Modalités prise échantillon

- Prélevé le :
- Echantillon moyen
- Sur chaîne de production

15 Infos complémentaires

à nous transmettre concernant le déchet

Pièces jointes

(Joindre impérativement les documents dont vous disposez sur le déchet)

- Analyse Etude/Diagnostic Autre document relatif au déchet
- Fiche de données de sécurité Fiche(s) technique(s)
- Consignes de sécurité relatives à la manipulation du déchet
- Pas de document à transmettre

16 Position fiscale pour les déchets contenant des hydrocarbures liquides A = Acquitté D = Sous douane / en régime suspensif E = Exonéré

Déclaration sur l'honneur

- Je certifie que je suis le producteur/détenteur du déchet, ou que je suis autorisé à m'engager en son nom sur les éléments du présent document.
- Je certifie que je connais mon engagement de responsabilité au titre du Code de l'Environnement – Livre V – « Prévention des Pollutions, des Risques et des Nuisances » - Titre IV « Déchets » (ex loi du 15 juillet 1975), que la description du déchet faite ci-avant est complète, représentative du déchet concerné et m'engage à procurer toute information utile à la bonne élimination du déchet.
- Je m'engage à signaler toute modification pouvant notamment occasionner un changement de la description précédente et des résultats qui en découlent.

Date : **Validé informatiquement le 17/03/2023 à 12:52**

Nom, qualité : **M. POYET JEAN-PIERRE Conseiller de prévention (jean-pierre).**

Entreprise : **ECOLE DES MINES SAINT ETIENNE
158 COURS FAURIEL
42100 - ST ETIENNE**