

meuble, dont le détenteur se défait ou dont il a l'intention ou l'obligation de se

produits collecté.

Qu'est ce qu'un déchet?

défaire » selon l'article L. 541-1-1 du code de l'environnement. Qu'est ce que la gestion d'un déchet? « la collecte, le transport, la valorisation et, l'élimination des déchets et, plus

« Déchet : toute substance ou tout objet, ou plus généralement tout bien

largement, toute activité participant de l'organisation de la prise en charge des déchets depuis leur production jusqu'à leur traitement final... » selon

- l'Article L541-1-1 Code de l'environnement. La gestion des déchets est encadrée par les Bordereaux de Suivi des Déchets (BSD) selon la réglementation en vigueur :
- Arrêté du 29 juillet 2005 fixant le formulaire du bordereau de suivi des déchets dangereux Cerfa 12571*01

• Article R 541-45 du code de l'environnement

- Arrêté du 29 février 2016 relatif à certains fluides frigorigènes et aux gaz à effet de serre fluorés.
- Arrêté du 22 décembre 2016 modifiant les deux arrêtés précédents Cerfa 15497*02.
- Depuis le 22 décembre 2016, la réglementation impose d'utiliser un Bordereau de Suivi des Déchets spécifique en fonction du type de



Quel Bordereau de Suivi des Déchets dois-je utiliser selon la nature du déchet?

Catégorie

			0011011201101
Fluide frigorigène	CFC, HCFC, HFC, mélange HFC/HFO	•	
Fluide frigorigène	HFO (pur), NH ₃ , HC		•
Solvant	GC1 - GC+		•
Halon	Halons usagés		•
Huile	Huiles issues des compresseurs Frigorifiques		•
Fluide caloporteur	Base glycolée, alcali		•
	NE PAS FAIRE DE BSD pour le	es retours des produits	s suivants :



Déchets de Produits

Comment utiliser le FI BSD Cerfa 15497*02 et son ANNEXE 1 ?

• Les retours d'emballages vides · Les fonds d'emballages non utilisés

Les emballages pleins plombés ou déplombés.

Vous devez utiliser ces documents uniquement pour les déchets de produits CFC, HCFC, HFC, mélange HFC / HFO (voir liste ci-dessous). RAPPEL

 Utilisation du FI BSD Cerfa 15497*02 Utilisation du FI BSD Cerfa 15497*02 (sans la partie BSD) + création d'une

ANNEXE 1

installation ou d'un seul équipement dans un ou plusieurs emballages.

• Récupération du fluide frigorigène d'une seule



CFC

CFC

HCFC

HCFC

HCFC

R-502

R-22 T

R-408A T (FX10)

1028

1973

1018

2517

3163

plusieurs installations ou de plusieurs équipements dans un seul emballage - Les cadres 12 à 16 sont laissés vierges - Les cadres 1 à 11 et 17 sont complétés

• Récupération du fluide frigorigène de

- Seule l'annexe 1 (page 1 & 2) suit le déchet. L'annexe 1 fait office de bordereau de suivi de déchets dangereux.
- Fluide de même nature dans la bouteille (un seul fluide, une seule référence ASHRAE).

HFC

HFC

HFC

HFC

HFC

HFC

3163

3163

3163

3163

3163

3163

14 06 01

14 06 01*

14 06 01*

14 06 01* 14 06 01*

14 06 01*

R-413A

R-417A

R-422A

R-422D

R-423A

R-427A

14 06 01

14 06 01*

14 06 01*

14 06 01*

14 06 01*

R-409A T (FX56)	HCFC	3163	14 06 01*				
R-134a	HFC	3159	14 06 01*				
R-152a	HFC	1030	14 06 01*				
R-23	HFC	1984	14 06 01*				
R-227ea	HFC	3296	14 06 01*				
R-32	HFC	3252	14 06 01*				
R-404A	HFC	3337	14 06 01*				
R-407A	HFC	3338	14 06 01*				
R-407B	HFC	3339	14 06 01*				
R-407C	HFC	3340	14 06 01*				
R-407F	HFC	3163	14 06 01*				
R-410A	HFC	3163	14 06 01*				
Cette liste de produits n'est pas exhaustive. Pour connaître données de sécurité du fluide récupéré.							
Qui remplit le FI BSD Cerfa 15497*02 et l'A les documents ?							

R-437A	HFC	3163	14 06 01*			
R-438A	HFC	3163	14 06 01*			
R-448A	HFC	3163	14 06 01*			
R-449A	HFC	1078	14 06 01*			
R-450A	HFC	3163	14 06 01*			
R-452A	HFC	1078	14 06 01*			
R-452B	HFC	3161	14 06 01*			
R-455A	HFC	3161	14 06 01*			
R-507A	HFC	3163	14 06 01*			
R-508B	HFC	3163	14 06 01*			
R-513A	HFC	1078	14 06 01*			
le code UN se reporter à la section 14 de la fiche de						
Annexe 1 ? Qui archive et qui transmet						

• FI BSD - Cerfa 15497*02 • Annexe 1 (pages 1 & 2) - du cerfa 15497*02 • Le FI BSD est rempli par l'opérateur qui intervient - L'annexe 1 est remplie par l'opérateur « collecteur » sur équipement/installation. Le détenteur signe ce lors de collecte de petites quantités dans un même

emballage.

(Bry sur Marne).

petites quantités.

PFC, la fiche d'intervention est à remplir par l'opérateur mais elle n'est pas à signer par le détenteur (article R. 543-82 du code de l'environnement).

déchet (Crealis Bry sur Marne).

document et en conserve une copie.

l'original ou la copie d'un bordereau en conserve une copie pendant 5 ans & pendant 3 ans pour les transporteurs.

• Une fois le traitement effectué, le site de traitement

Toute personne qui émet, reçoit ou complète

• Puis il est complété par le site de traitement du

• Particularité : lorsque la charge de l'équipement

est inférieure à 3 kg de HCFC et 5 teq CO2 de HFC /

- retourne la copie du FI BSD, dans un délai d'1 mois uniquement au producteur du déchet (détenteur de l'équipement) lorsque les déchets ont été expédiés sans collecte collective.
- FI BSD Cerfa 15497*02

Contrôlé le

Reparati

- Toute personne qui émet, reçoit ou complète l'original ou la copie d'un bordereau en conserve une copie pendant 5 ans & pendant 3 ans pour les

Puis elle est complétée par les dépôts / distributeurs /

Plate-formes / Usines & le site de traitement Crealis

- transporteurs. - Une fois le traitement effectué, le site de traitement retourne la copie de l'Annexe 1, dans un délai d'1 mois uniquement au collecteur en cas de collecte en
- Ces documents peuvent être complétés sous forme papier ou électronique mais les exemplaires papier originaux doivent suivre physiquement le déchet de fluide frigorigène.

Annexe 1 (pages 1 & 2) du cerfa 15497*02

nt: __benne ___citern



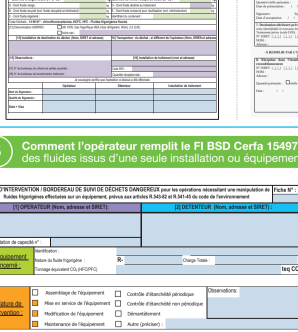
4. Quantité totale (cf. cadre 14) ____réelle ____lestin 5. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE I enfrepos

Expédition reçue à l'installation de destination proposition de l'installation de destination proposition de l'installation de destination proposition de l'installation de l'installa

Annexe à joindre à la fiche d'intervention (Cerfa 15497°02) en ca quantités dans un même contenant

Contrôle d'étanchéité



Perso Tél.: Mél: A REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTIN.
PROVISOIRE OU DE RECOS

(ception dans l'installation d'entreposage on de
differentement : Dréelle Destimée kil Comment l'opérateur remplit le FI BSD Cerfa 15497*02 ? Dans le cas de la récupération des fluides issus d'une seule installation ou équipement dans un ou plusieurs contenants. Cadre 1 Concerne l'opérateur adre 2 Concerne le détenteur Cadre 3 Concerne l'équipement, mettre le nom du fluide (R-XXX), la charge en kg et en T. Eq. CO₃. Cadre 4 Concerne la nature de teq CO₂ l'intervention réalisée par l'opérateur lors de la récupération. - Cochez l'une des cases en fonction. Exemple: Mise en service : 1ère charge ou changement de fluide sur un équipement.

Modification: Rétrofit d'un équipement. Maintenance: Retrait / Charge de fluide frigorigène d'un équipement.

30 kg ≤ Q < 300 kg Q ≥ 300 kg 7] Quantité de fluide frigorigène dans l'équipement 12 mois 6 mc OUI alisation de la fuit [10] Fuites constatées lors du A faire contrôle 2 d'étanchéité Réalisé
A faire Comment l'opérateur remplit le FI BSD Cerfa 15497*02 ? Dans le cas de la récupération

d'étanchéité.

Cadre 11 Remplir les informations sur la manipulation des fluides [11] Manipulation du fluide frigorigène frigorigènes. Quantité chargée totale (A+B+C) : uide récupérée totale (D+E) : Identifiant du contenant : reporter - Dont fluide vierge : kg D - Dont fluide destiné au traitement le N° de l'étiquette fournit dans la

Ť

1

B - Dont fluide recyclé (incl. fluide récupéré et réintroduit)	: kg	g E - Dont fluide conservé pour réutilisation (incl. réintroduction) kg				
C - Dont fluide régénéré :	kg	Identifiant du contenant :				
Code Déchets : 14 06 01* - chlorofluorocarbones, HCF0	C, HFC - Fluides frigorig	ènes fluorés				
[12] Dénomination ADR/RID : UN 1078, Gaz	frigorifique NSA (Gaz réf	rigérant, NSA), 2.2 (C/E)				
Autre cas :						
[13] Installation de destination du déchet (Nom,	SIRET et adresse)	14] Transporteur du déchet - s	i différent de l'opérateur (Nom	, SIREN et adresse		
[15] Observations :		[16] Installation de traitement (nom et adresse)				
[17] N° de bordereau de collecte de petites quantités :		Code R/D :				
[18] N° de bordereau de transformation traitement :		Quantité réceptionnée :				
Je s	oussigné certifie que l'ope	ération ci-dessus a été effectuée.				
Opérateur		Détenteur	Installation de trai	itement		

Cadre 12 Dans la majorité des cas, vous cocherez la case UN 1078. Se reporter au N° UN de la Fiche de Donnés de Sécurité du fluide récupéré. Cadre 13 Compléter les coordonnées du prochain site de destination.

pochette avec chaque emballage de

récupération Climalife.

Cadre 5 à 10 : Concerne le contrôle

Cadre 14 Si le transporteur n'est pas l'opérateur, compléter les coordonnées du premier transporteur.

Cadre 16 Le site de traitement complète la case 16 une fois le

traitement effectué et en retourne une copie au détenteur.

traitement.

Signatures de l'opérateur, du détenteur, de l'installation de

Attestation de capacité n° : onnage équivalent CO₂ (HFC/PFC) teq CO₂ Contrôle d'étanchéité périodique Contrôle d'étanchéité non périodic Mise en service de l'équipement Modification de l'équipement Démantèlement Maintenance de l'équipement Autre (préciser) : Contrôle d'étanchéité 1 OUI Fréquence minimale du contrôle périodique 2 kg ≤ Q < 30 kg
5 t ≤ teqCO2 < 50 30 kg ≤ Q < 300 kg 50 t ≤ teqCO2 < 500 t 8) Équip. HCFC et équip. HFC sans systè 12 mois 6 m 3 mois 24 mois 12 mois 6 mois NON Ν° Réparation de la fu [10] Fuites Réalisée constatées lors du contrôle d'étanchéité Réal
A fai 2 3 A faire

Cadre 1 Concerne l'opérateur Cadre 2 Concerne le détenteur Cadre 3 Concerne l'équipement, mettre le nom du fluide (R-XXX), la charge en kg et en T. Eq. CO, Cadre 4 Concerne la nature de l'intervention réalisée par l'opérateur - Cochez la case en fonction. Exemple:

Mise en service : 1ère charge ou changement de fluide sur un

équipement. Modification: Rétrofit d'un équipement.

Maintenance: Retrait / Charge de fluide frigorigène d'un équipement.

d'étanchéité.

Cadre 5 à 10 : Concerne le contrôle

Cadre 11 Remplir les informations kg Quantité de fluide récupérée totale (D+E) : sur la manipulation des fluides Quantité chargée totale (A+B+C) : frigorigènes. Dont fluide vierge :

Dont fluide recyclé (incl. fluide récupéré et réintroduit) Identifiant du contenant : reporter

Comment l'opérateur collecteur remplit le FI BSD Cerfa 15497*02 et l'ANNEXE 1 ? Dans le cas de la récupération de fluide issu d'une seule installation mis collectivement avec d'autres fluides de même nature dans un seul emballage.

		kg	Identifiant du conter	nant :					
chlorofluorocarbones, HCF	C, HFC - Fluides fri	gorige	ènes fluorés						
D: UN 1078, Gaz	frigorifique NSA (Ga	z réfri	igérant, NSA), 2.2 (0	C/E)					
Autre cas :									
destination du déchet (Nom,	SIRET et adresse)		14] Transporteur	du déchet -	si différer	nt de l'opi	érateur (Non	n, SIREN et ac	iress
[15] Observations :			[1	6] Installation	n de trai	ement (n	om et adres	se)	
		L							
[17] N° de bordereau de collecte de petites quantités :			Code R/D:						
formation traitement :			Quantité réceptionnée :						
le s	oussiané certifie que	ľoné	ration ci-dessus a ét	é effectuée					
	1	Détenteur			Insta	llation de tra	aitement	_	
									_
	D: UN 1078, Gaz Autre cas : destination du déchet (Nom, dechet (Nom,	D: UN 1078, Gaz frigorifique NSA (Ga Jatre cass: Jestination du déchet (Nom, SIRET et adresse) de Ga parties cuantités: Je soussigné certifie que	chlorofluorocarbones, HCFC, HFC - Fluides frigorig :	chlorofluorocarbones, HCFC, HFC - Fluides frigorigienes fluores UN 1076, Caz rificporlique NSA (Gaz refrigérant, NSA), 2.2 (Autre cas :	chlorofluorocarbones, NCFC, NFC - Fluides frigorigènes fluorés :	chlorofluorocarbones, HCFC, HFC - Fluides frigorighees fluorés UN 1078, Gaz frigoritique NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2.2 (C/E) Autre cas : Iestination du déchet (Nom, SIRET et adresse) 16] Transporteur du déchet - si différer Itél Installation de trail Itél Installation de trail Code R/D : Code R/D : Countiée réceptionnée : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée.	chlorofluorocarbones, HCFC, HFC - Fluides frigorigienes fluores UN 1078, Gaz frigorifique NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2.2 (CIE) Autre cas: lestination du déchet (Nom, SIRET et adresse) 14) Transporteur du déchet - si différent de l'opi (16) Installation de traitement (nomation traitement : Code RID : Quantités réceptionnée :	chlorofluorocarbones, HCFC, HFC - Fluides frijorigienes fluorés UN 1078, Gaz rifgorfique NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2.2 (CIE) Autre cas : lestination du déchet (Nom, SIRET et adresse) 14] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom If6] Installation de traitement (nom et adres Code R/D : Code R/D : Countité récoptionnée : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée.	chlorofluorocarbones, HCFC, HFC - Fluides frigorigienes fluorés UN 1078, Gaz frigorifique NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2.2 (CIE) Autre cas : lestination du déchet (Nom, SIRET et adresse) (14) Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom, SIREN et ac 14) Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom, SIREN et ac 16) Installation de traitement (nom et adresse) 160 Installation de traitement (nom et adresse) 170 Code RID : Code RID : Councité récoptionée : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée.

À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR EN PETITE QUANTITE -

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION SI ELLE EST INSTALLATION DE TRAITEMENT (hors

14 06 01*

4. Quantité totale (cf. cadre 14) réelle estimée kilog

5. Décharation générale de l'émetteur du bordereau :

Je soussighe Certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.

3. Rubrique déchet: Code UN, Dénomination ADR du déchet :

le N° de l'étiquette fournit dans la pochette avec chaque emballage de récupération Climalife. Laisser vierge les cadres 12 à 16.

Cadre 17 Reporter le N° de l'Annexe 1 puis remplir l'Annexe 1 (voir page 12).

Signatures de l'opérateur et du détenteur uniquement. Pas de signature du FI BSD par le

site de traitement car présence de l'annexe 1. Seul l'annexe 1 suivra le

contenant du déchet.

Comment l'opérateur collecteur remplit le FI BSD Cerfa 15497*02 et l'ANNEXE 1 ? Dans le cas de la récupération de fluide issu d'une seule installation mis collectivement avec d'autres fluides de même nature dans un seul emballage.

N° du bordereau = N° chrono Cadre 1 Nom de l'opérateur

(site de traitement).

fluide récupéré.

Bry sur Marne).

Cadre 2 Nom de l'installation de

Cadre 3 Ajouter la nature du fluide

(R-410A, R-134a...). Dans la majorité des cas, vous cocherez la case UN 1078. Se reporter au N° UN de la Fiche de Donnés de Sécurité du

Cadre 4 Somme des quantités collectées (somme des cadres 14)

sage si Cocher OUI en 2 (Dépôt /

Distributeur / Plate forme / Usine hors

Cadre 9 Crealis Bry sur Marne sera

- Cocher « estimée ». Et reporter le

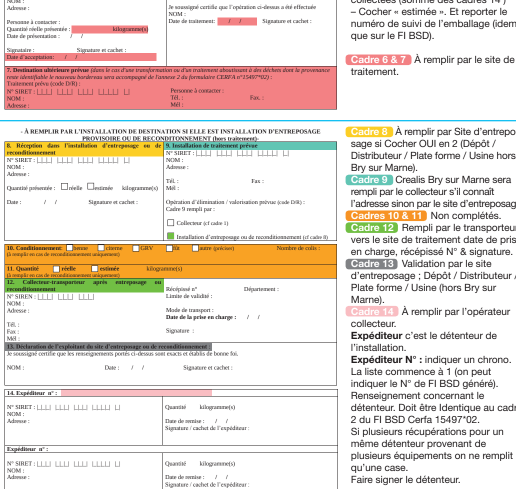
numéro de suivi de l'emballage (idem

À remplir par Site d'entrepo-

Numéro Bordereau :

Adresse :

2. Installation de destination (pour entre ceconditionnement ou pour traitement)
3 'agit-il d'entreposage provisoire ou recon ou (cadres 8 à 13 à remplir)
non destination: Cocher OUI si Dépôt / Distributeur / PFR / usine (hors Bry sur Marne). Cocher NON si Crealis Bry sur Marne Fax:



rempli par le collecteur s'il connaît l'adresse sinon par le site d'entreposage. 11 Non complétés. Cadre 12 Rempli par le transporteur vers le site de traitement date de prise en charge, récépissé N° & signature. Cadre 13 Validation par le site d'entreposage ; Dépôt / Distributeur / Plate forme / Usine (hors Bry sur Marne). 4) À remplir par l'opérateur collecteur. Expéditeur c'est le détenteur de l'installation. Expéditeur N°: indiquer un chrono. La liste commence à 1 (on peut indiquer le N° de FI BSD généré). Renseignement concernant le détenteur. Doit être Identique au cadre 2 du FI BSD Cerfa 15497*02. Si plusieurs récupérations pour un

même détenteur provenant de plusieurs équipements on ne remplit au'une case. Faire signer le détenteur. Vous devez utiliser ce document pour tous les déchets exceptés

code déchets

14 06 01*

14 06 01*

14 06 01*

16 05 04*

14 05 04*

14 05 04*

14 05 04*

17 05 04*

13 03 10*

13 03 10*

13 08 02*

Cadre 1 Cocher collecteur de déchet en petite quantité.

• Compléter numéro de fax et

de dépôt du produit usagé. Cadre 3 Numéro réglementaire du

nom du responsable du déchet de

Cadre 2 Les coordonnées du site

déchet (voir codes européens page 5). Cadre 4 Pour tous produits, inscrire

le code UN et la désignation matière

Ces informations sont disponibles sur la collerette blanche et verte (voir

photo ci-dessous) de la bouteille. A défaut se reporter à la FDS -

Cadre 6 Cocher la quantité estimée et compléter le poids net en tonnes

dangereuse précisé par l'ADR.

Cadre 5 Type d'emballage et

· Compléter nom, adresse. numéro

de Siret de la société ayant récupéré

le fluide (Ex : Soderec dans le cas du

RAPPEL

déchets:

R-1234yf

R-1233zd

R-1270 Propylène

R-600a Isobutane

Huiles de compresseur

R-290 Propane

correctement traité.

BOTGETEAU 1 .

L'Emetteur du borderreau

Producteur du déchet

Collecteur de petites quanitiés de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)

Personne à contacter :

3. Dénomination du déchet
Rubrique déchet :

cerfa

Halon 13B1

Glycol

Glycol

Nom du produit

R-1234ze **HFO** 3163 1005 R-717 Ammoniac anhydre NH₃

Comment remplir le BSD Cerfa 12571*01?

Comment remplir le BSD Cerfa 12571*01? Le BSD Cerfa 12571*01 est un document unique : • Tout d'abord, il est rempli par le producteur du déchet ou collecteur de petites quantités (opérateur) qui en garde une copie. Puis le transporteur /collecteur remplit ses informations et en garde une copie. • Il est complété par le centre de traitement qui en garde une copie et un exemplaire est retourné à l'émetteur pour justifier que le déchet a été

Décret n°2005-635 du 30 mai 2005 Arrêté du 29 juillet 2005

Fax: 04 75 96 80 99

Page n° /

 NH_3).

l'entreprise.

les produits CFC, HCFC, HFC, mélange HFC / HFO (voir liste page 5).

3161

3163

1077

1969

1978

1009

NC

NC

Définir la nature du déchet selon les codes européens des nomenclatures

type de FF

HFO

HFO

HC

HC

HC

Halon

MPG

MEG

Huile

Comment remplir le BSD Cerfa 12571*01?

Bordereau de suivi des déchets

À REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU

Autre détenteur

16 05 04° U

Dénomination usuelle : Ammoniac

4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADNR, IMDG (le cas échéant)

S. Conditionnement: benne citerne GRV füt

6. Quantité réelle stimée 3 tonne(s)

2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue

Entreposage provisoire ou reconditionnement

ou (cadres 13 à 19 à remplir)

non

N° de CAP (le cas échéant) : Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : R5

Consistance : solide liquide gazeux

Fax.:

Pour améliorer le suivi des emballages de récupération, Climalife a mis en place un dispositif complémentaire : tous nos emballages de

récupération et de transfert sont équipés d'un bristol.

26.700 Pierrelatte

autre (préciser)

• L'original suit le déchet jusqu'au traitement final.



identifiable le nouveau bordereau sera accompuent Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : | | | | | | | | | | | | L'original du bordereau suit le déchet.

LE BRISTOL

FAQ

Signature et cachet :

Cadre 8 Faire remplir par le transporteur lors du chargement. Cadre 9 Le signataire du BSD doit s'assurer que le cadre 8 est bien

rempli par le transporteur.

• Utilisation d'un stylo indélébile et non pas d'un tampon encreur (l'encre coule et devient illisible). • Nom et adresse de la société ayant effectué la récupération. Nature du fluide récupéré. • Quantité nette de fluide récupéré dans la bouteille. • Référence du chantier et nombre de bouteilles retournées pour ce chantier. Date, nom et signature de l'opérateur. Numéro du Bordereau de Suivi de Déchets correspondant.

- systématiquement les retours des leurs annexes? documents y compris lorsque je récupère le Chaque Numéro de FI BSD est unique.
- De préférence il est conseillé de rester sur une numérotation simple et courte. • J'ai fait un FI BSD, mais je n'ai pas eu de retour?

Comment dois-je numéroter les FI BSD et

- au détenteur à compter de la date de
- Est-ce que je peux utiliser plusieurs emballages pour récupérer le déchet de
- fluide d'une seule installation. - C'est possible. seul contenant. Les cases destinées aux
 - Est-ce que je peux mélanger les fluides de nature diffei - Non. Les collectes regroupées dans un
 - c'est-à-dire la même référence ASHRAE Je ne trouve pas le code ADR/RID du fluide
- Si le fluide est classé A2L (légèrement
- Je suis opérateur et je souhaite recevoir
- autres collectes étant laissées vierges.
- seul emballage doivent être de même nature
- que j'ai récupéré ?

de fluide récupéré.

nombre.

- Il peut être numérique ou alphanumérique.
- (cadre 2) {producteur du déchet} Le site de
- fluide d'une seule installation?
- d'emballages dans le cadre 11 de la rubrique
- distributeur

 - Si le fluide est classé A1 mais non référencé
 - dans la notice, il faut utiliser le cas général : UN 1078.

Il est impératif que le Bristol soit correctement rempli.



climalife

Tel.: +33 (0)1 43 98 75 00 - Fax: +33 (0)1 43 98 21 51 climalife.fr@climalife.dehon.com

www.climalife.dehon.com