

Détails du NNO

NNO

6830-14-611-0071

Date de création

13-05-2024

Dernière modification

13-05-2024 10:22:07

Date de la dernière modification internationale

Position NOI (Actif / Annulé)

0

NOI remplaçant

Date d'annulation

Type d'identification

4

CJM Utilisateurs remplacé(s)

1 FRA

Libellé français

OXYGENE-HYDROGENE-AZOTE

Libellé US

OXYGEN-HYDROGEN-NITROGEN

Code dénomination

81HPF  
Classe  
6830  
②

GIA

T09100

Utilisateurs nationaux

96, MN  
  
DSSF-BREST (COD), MCO Naval SSF (CHORUS)

Pays

FRANCE

Code de démilitarisation

Resp.

Type NOI (Officiel / Attente)

NNO officiel

▼ Utilisateurs Français par type d'organisme

Codification étatique

96,  
DSSF-BREST (COD),

Chorus + Logistique étatique

MN,  
MCO Naval SSF (CHORUS),

Chorus  
10469791

liste des GFR

Nb. lignes: 1

ID	Référence	Code entreprise	Interprétation Référence/ Codes annexes	MER	CCR	CV	CDD	RCDD ISO	CVRA	J	Confidentialité (0 = NMCRL / 1 = interne France)	Entreprise (Raison Sociale)	Pays	Code Type d'Entreprise	Code Position Entreprise	Créé	Modifié	Documentation	SADC	HCC	MSDS	MEDALS
1	312071	F2347	Concepteur/Fabricant - Identifiante - Approvisionnement	4	3	2	3	96	A		0	AIR PRODUCTS	FRANCE	E	A		13-05-2024					

Description

Ordre de tri par défaut

Nb. lignes: 7

Code Question (MRC)	Libellé Question (MRC)	Description : Réponse en texte clair	SI Reply	US Reply
NAME	DENOMINATION	OXYGENE-HYDROGENE-AZOTE		
AFJK	VOLUME	0.034 METRES CUBES	0.034m³	0.04447yd³
AGXW	ASPECT PHYSIQUE	GAZ		
CLWT	QUANTITE FOURNIE	34.0 LITRES		
CXCY	APPELLATION NORMALISEE OU COMMERCIALE	GAZ POUR CONTROLE		
FEAT	CARACTERISTIQUES SPECIALES	MELANGE HYDROGENE 2%; OXYGENE 20.9%; AZOTE 77.1%;		
TEXT	CARACTERISTIQUES DESCRIPTIVES GENERALES	BOUTEILLE JETABLE EN ALUMINIUM EQUIPE DE VANNE UNIVERSELLE C10; CONSERVATION 24 MOIS		

Documentation

Proposition code SH et/ou CPV (à faire valider par les services habilités)

Système	Code	Réponse décodée

Données supplémentaires

Historique

Système de rattachement

Identifiant du Système de r	Niveau 1 du Système de rattachement	Niveau 2 du Système de rattachement	Niveau 3 du Système de rattachement	Date de création	Créé par
Aucun enregistrement trouvé.					

Versions

Version	Date de création	Créé par
1	13-05-2024	