

Plateforme de Production

Détails du NNO

NNO

4940-01-595-0279

Date de création

25-04-2011

Dernière modification

02-06-2023 13:49:48

Date de la dernière modification internationale

0

Position NOI (Actif / Annulé)

NOI remplaçant

Date d'annulation

4

Type d'identification

2

Utilisateurs

AUT, BRA, BEL, CAN, FRA, DEU, NLD, ITA

NNO(s) remplacé(s)

4940-14-553-3359

Libellé français

DETECTEUR DE FUITE,GAZ REFRIGERANT

Libellé US

LEAK DETECTOR,REFRIGERANT GAS

Code dénomination

05579

GIA

A23900

Utilisateurs nationaux

47, 48, 4E, 4F, 65, 96, AI, MA, MN

Classe

4940

Type NOI (Officiel / Attente)

NOI officiel

Utilisateurs Français par type d'organisme

Pays

ÉTATS-UNIS

Code de démilitarisation Resp.

A

Chorus

9377186

Code de démilitarisation

HMIC ESD PMIC ADPEC CRITL\_CD\_GIA SOS ENAC HCC

A N A 0 X

liste des GFR

Nb. lignes: 2

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
2	712-202-G1	56507		Concepteur/Fabricant -Identifiante -Approvisionnement	4	3	2	6	USA	A			INFICON INC	ÉTATS-UNIS	A		A	13-01-2022					
1	D-TEK SELECT	F1605		Référence secondaire -Identifiante -Approvisionnement	4	5	2	6	FRA	A			GENERALE FRIGORIFIQUE	FRANCE	E		A	13-01-2022					

Description

Ordre de tri par défaut

Nb. lignes: 3

Code Question (MRC)	Libellé Question (MRC)	Description : Réponse en texte clair	SI Reply	US Reply
NAME	DENOMINATION	DETECTEUR DE FUITE.GAZ REFRIGERANT		
FEAT	CARACTERISTIQUES SPECIALES	120V.INFERED CELL.NIMH BATTERY.SPARE FILTERS. 120V BATTERY WITH 6 INCH CORD 12V ADAPTER WITH CIGERETTE LIGHTER PLUG.HARD PLASTIC CARRING CASE.BATTERY LIFE 6.5 HRS		
CXCY	APPELLATION NORMALISEE OU COMMERCIALE	D-TEK SELECT		

Données de Normalisation (USA)

Données de normalisation

ID	ISC	OrigStdzDec	DateStdzDec	StdzComRepINSN	CN RempiNNO	Orig Stdz Dec RempiNNO	Date Stdz Dec RempiNNO	NOI Stat RempiNNO	Date Annulation NNO
1	5		97			11115			

Données « Fret/Transport » (USA)

IC	OAC	RVC	NMFC	SIN	UCM	HMC	LC	COE	TCC	ISHC	ADC	ACH	CRC	FRT_DESC
		96												

Données FLIS-DLIS 2/5 : MOE\_Rule.zip

Nb. lignes 8

CODE BNC	Nom du BNC	AMC	AMSC	NIMSC	EFF_DT	IMC	IMC_ACTY	DSOR	SUPP_COLL	SUPP_RCVR	AAC	FMR_MOE
WB01					11121							
YA01					22121							
ZB01					11121							
ZC01					13274							
ZF01					11091							
ZG01					11121							
ZN01					11121							
ZR01					23091							

Documentation

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

Système	Code	Réponse décodée
Code CPV	38435000-3	Détecteurs de fluides

Données supplémentaires

Historique

Système de rattachement					
Identifiant du Système de rattachement	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.					
Données Logistiques des SIL					
Code Utilisateur National: <input type="text"/>					
Version					
Version	Date de création	Créé par			
6	02-06-2023	U043038029596			
5	16-05-2023	U043038029596			
4	20-04-2023	U098258612360			
3	10-02-2023	U043038029596			
2	24-05-2022	U098258612360			
1	04-08-2020	U104045785255			