

Détails du NNO

NNO

5845-01-588-8033

Date de création

05-10-2010

Dernière modification

06-10-2025 01:03:00

Date de la dernière modification internationale

Position NOI (Actif / Annulé)

0

NOI remplaçant

Date d'annulation

Type d'identification

4

CJM Utilisateurs

5AUS , NZL , FRA , NLD , DNK , GRC , TUR , USA

NNO(s) remplacé(s)

Libellé français

SONDEUR SONAR,ENSEMBLE

Libellé US

SOUNDING SET,SONAR

Code dénomination

17467

GIA

T212-G

Utilisateurs nationaux

96 , MN

Classe

5845

2

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

Pays

ÉTATS-UNIS

Code de démilitarisation

Q

Resp.

Type NOI (Officiel / Attente)

NNO officiel

▼ Utilisateurs Français par type d'organisme

Chorus

10333287

Code de démilitarisation

HMIC

ESD

PMIC

ADPEC

CRITL_CD_GIA

SOS

ENAC

HCC

Q

N

A

0

X

SMS

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	P79	0TME2	Concepteur/Fabricant	-Identifiante -Appro indéterminé -	4	3	2	5	USA	D		0	AIRMAR TECHNOLOGY CORP	ÉTATS-UNIS	A	A	13-01-2022						

Description

Ordre de tri par défaut

Nb. lignes: 3					
Code Question (MRC)		Libellé Question (MRC)		Description : Réponse en texte clair	
NAME		DENOMINATION		SONDEUR SONAR,ENSEMBLE	
FEAT		CARACTERISTIQUES SPECIALES		ACCPMMODATING HULL DEADRISE ANGLES UP TO 22 DEGREES, BOAT SIZE UP TO 25 FEET, 50/200 KHZ, 600 W RMS	
CXCY		APPELLATION NORMALISEE OU COMMERCIALE		IN-HULL TRANSDUCER	

Données de Normalisation (USA)

Données de normalisation									
ID	ISC	OrigStdzDec	DateStdzDec	StdzComRepINSN	CN RemplINNO	Orig Stdz Dec RemplINNO	Date Stdz Dec RemplINNO	NOI Stat RemplINNO	Date Annulation NNO
1	5	97	10278						

Données « Fret/Transport » (USA)

IC	OAC	RVC	NMFC	SIN	UCM	HMC	LC	COE	TCC	SHC	ADC	ACH	CRC	FRT_DESC
	ZE		061700	Z	34580			658	Z	9	A	HZ	IW	ELEC APPLIANCES/INSTRUMENTS NOI

Données FLIS-DLIS 2/5 : MOE_Rule.zip

Nb. lignes 7														
CODE BNC	Nom du BNC	AMC	AMSC	NIMSC	EFF_DT	IMC	IMC_ACTY	DSOR	SUPP_COLL	SUPP_RCVR	AAC	FMR_MOE		
N9BG		4	C		12061	Z	HD		HD					
ZA01					20275									
ZE01					10274									
ZF01					12306									
ZN01					11182									
ZU01					23274									
ZW01					23001									

Données « Logistique/Gestion » (USA) FLIS

MOEC	Date ELA	USC	CMP	ADP	AAC	CS APPRO	Code DU	CODE CUR	Prix unitaire	code QUE	CIIC	SLC	REC OTAN	MCD	UICF	FUIC	Code de phi	Données de	QPA	UoM Rel. N°	JTC	OOU
DN	01-10-2024	N			J	SMS	EA		\$ 308.20	1	U	0		012' 9 013' B-								

MOEC	Date ELA	USC	CMP	ADP	AAC	CS APPRO	Code DU	CODE CUR	Prix unitaire	code QUE	CIC	SLC	REC OTAN	MCD	UICF	FUIC	Code de phi	Données de	QPA	UoM Rel. NI	JTC	OOU
														260i --								
DS	01-10-2024	I			J	SMS	EA		\$ 308.20	1	U	0		DLIi -----								

Données « Conditionnement » (USA)

SOURCE DE DONNÉES SUR L'EMBALLAGE	P	TAILLE DE L'EMBALLAGE UNITAIRE	DIMENSIONS DE L'ARTICLE NON EMBALLÉ
QUANTITÉ DU RÉCIPENT INTERMÉDIAIRE	AAA	LONGUEUR	LONGUEUR
CATÉGORIE D'EMBALLAGE		LARGEUR	LARGEUR
INSTRUCTION SPÉCIALE D'EMBALLAGE (SPI) DATE		PROFONDEUR	PROFONDEUR
		POIDS DE L'EMBALLAGE UNITAIRE 0.0 Livres 0.0 Kilogramme	POIDS DE L'ARTICLE NON EMBALLÉ
		CUBE DE L'EMBALLAGE UNITAIRE 0.000 Pieds cubes 0.000 Litre	

Description	Code	Texte
ACTIVITÉ DE CONTRÔLE DES STOCKS	P	[Primary Inventory Control Activity (PICA)]
TYPE D'ARTICLE	T	
MÉTHODE DE CONSERVATION	41	[Watervaporproof bag, sealed]
PROCÉDURE DE NETTOYAGE ET DE SÉCHAGE	1	[Any suitable process that is not injurious to the item.]
MATÉRIAU DE CONSERVATION	00	[No requirement]
MATÉRIEL D'EMBALLAGE	JA	[A-A-3174, plastic sheet, polyolefin, 2 mil]
MATÉRIAU DE REMBOURRAGE ET DE CALAGE	NA	[PPP-C-795, cellular plastic film cushioning]
L'ÉPAISSEUR DU REMBOURRAGE OU DU BOIS D'ARRIMAGE	C	[3/4 inch thick]
CONTENEUR UNITAIRE	E5	[ASTM-D5118, fiberboard box.]
CONTENEUR INTERMÉDIAIRE	E5	[ASTM-D5118, fiberboard box.]
NIVEAU DU CONTENEUR UNITAIRE		
MARQUAGE SPÉCIAL	00	[No special marking]
EXIGENCE D'EMBALLAGE DE NIVEAU A	E	[Packing shall be accomplished to met the performance test requirements of ASTM- D4169, Distribution Cycle 18, Assurance Level 1.]
EXIGENCE D'EMBALLAGE DE NIVEAU B	Q	[Packing shall be accomplished in accordance with table C.II for the packing level specified. Closure sealing and reinforcement shall be in accordance with applicable specification for shipping cont...
EXIGENCE D'EMBALLAGE DE NIVEAU C		
INDICATEUR DE PROCÉDURE OPTIONNEL	O	[Options can be exercised as to specific method of preservation or DoD approved packaging materials to be used. However, basic preservation method shall be retained, supplemental data shall be compl...
INSTRUCTIONS COMPLÉMENTAIRES	-	
NUMÉRO DE L'INSTRUCTION SPÉCIALE D'EMBALLAGE (SPI)	-	
RÉVISION DES INSTRUCTIONS SPÉCIALES D'EMBALLAGE (SPI)	-	
NUMÉRO NATIONAL DE NOMENCLATURE DU CONTENEUR (NSN)	-	
ACTIVITÉ DE CONCEPTION D'EMBALLAGES	-	

Documentation

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

Système	Code	Réponse décodée
Code système harmonisé (SH)	901490	Parties et accessoires de boussoles et d'autres instruments et appareils de navigation, n.d.a.
Code CPV	38113000-0	Sonars

Données supplémentaires

Historique

Système de rattachement

Identifiant du Système de rattachemer	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.					

Version

Version	Date de création	Créé par
6	06-10-2025	U078496569569
5	27-10-2023	U078496569569
4	03-02-2023	U048637721416
3	09-01-2023	U078496569569
2	03-10-2022	U078496569569
1	22-10-2020	U120494291184

