

Détails du NNO

Plateforme de Production

NNO	Date de création	Dernière modification	Date de la dernière modification internationale	Position NOI (Actif / Annulé)	NOI remplaçant	Date d'annulation	Type d'identification	CJM	Utilisateurs	NNO(s) remplacé(s)
3424-01-552-6888	20-06-2007	20-06-2025 14:44:11		II			4	2	ARE, BRA, SGP, FRA, KOR	

Libellé français	Libellé US	NOMJ	Nb MaJ NAT	Code dénomination	GIA	Utilisateurs nationaux
RECHAUFFEUR,A INDUCTION,HAUTE FREQUENCE	HEATER,INDUCTION,HIGH FREQUENCY	007	28247	3424	A23900	4E, 96, MN
				Classe		NAVAL GROUP (LOG), DSSF-BREST (COD), MCO Naval SSF (CHORUS)

Pays	Code de démilitarisation	Resp.	Type NOI (Officiel / Attente)	Chorus	Créateur	Dernier modificateur	Date Dernière modification
ÉTATS-UNIS	A		NNO officiel	II	0488660	SACRAL-PHS	17-05-2019 00:00:00

Code de démilitarisation

HMIC ESD PMIC ADPEC CRITL_CD_GIA SOS ENAC HCC

liste des GFR

Nb lignes: 1

D	Référence	Code entreprise	Interprétation	Référence	Codes annexes	MER	CCR	CV	CDD	RCDD	ISO	CVRA	J	PPPY	Entreprise (Raison Sociale)	Pays	Code Type d'Entreprise	Code Position Entreprise	Créé	Modifié	SADC	HCC	MSDS	MEDAILLES
1	T14	100M220V	12076	Concepteur/Fabricant - Identifiant - Appareil indéterminé -		I		I			USA	I			SAC USA INC	ÉTATS-UNIS	A		13-01-2022					

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	RECHAUFFEUR,A INDUCTION,HAUTE FREQUENCE		
MAT T	MATIERE	ACIER AND VERRE TEXTILE / FIBRE DE VERRE		
ABHP	LONGUEUR HORS TOUT	9.000 POUCES NOMINAL	NOM 228.6mm	NOM 9.0m
ABMK	LARGEUR HORS TOUT	22.400 POUCES NOMINAL	NOM 568.96mm	NOM 22.4m
ABKW	HAUTEUR HORS TOUT	13.700 POUCES NOMINAL	NOM 347.98mm	NOM 13.7m
HOLES	COULLEURS	CRIS		
FEAT	CARACTERISTIQUES SPECIALES	MEDIUM SIZE INDUCTION HEATER. 230V/50-60HZ. WEIGHS 264LB. 3 YOKE. TEMP RANGE 32-482 DEG F.		

Données de Normalisation (USA)

Données de normalisation

ID	ISC	Orig	Stat	Doc	Stat	Com	Rep	NSN	EN	Rempl	NNO	Orig	Stat	Doc	Rempl	NNO	NOI	Stat	Rempl	NNO	Date Annulation	NNO
1	I	S		99				07171														

Données « Fret/Transport » (USA)

IC	SAC	RVC	NMFC	BN	UCM	HMC	LC	COE	TCC	SHC	ADC	ACH	CRS	FRT_DESC

Données FLIS-DLIS 215 : MOE_Rule.zip

Nb lignes: 6

CODE BNC	Nom du BNC	AMC	AMSC	NIMSC	EFF_DT	IMC	IMC_ACTY	DSOR	SUPP_COLL	SUPP_RCVR	AAC	FMR_MOE
1W01					24081							
VA01					22121							
YJ01					19121							
ZF01					18032							
ZH01					11001							

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

Système	Code	Réponse décodée
Code système harmonisé (SH)	851440	Appareils pour le traitement thermique des matériaux par induction ou par pertes diélectriques (autres que fours)
Code CPV	42300000-9	Fourneaux, incinérateurs et fours industriels ou de laboratoire

Données supplémentaires

Historique

Version	Date de création	NOMJ	Nb MaJ NAT	Créé par
7	20-06-2025	F	F	J047581099194
6	13-03-2024	F	F	J0319802916061
5	20-06-2023	F	F	J069178090564
4	16-05-2023	F	F	J069178090564
3	10-02-2023	F	F	J069178090564
2	24-05-2022	F	F	J0319802916061
1	17-05-2019	F	F	J073951588277