

Plateforme de Production

Détails du NNO

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)
3940-14-580-2596	14-04-2014	13-03-2024 13:47:20		0			4	4 FRA	


Libellé français	Libellé US	Code dénomination	GIA	Utilisateurs nationaux
ELINGUE,MULTIPLE	SLING,MULTIPLE LEG	05504	T215-G	96 , MN
		Classe		
		3940	DSSF-BREST (COD) , MCO Naval SSF (CHORUS)	
		Ⓢ		

Pays	Code de démilitarisation	Resp.	Type NOI (Officiel / Attente)
FRANCE			NNO officiel

▼ Utilisateurs Français par type d'organisme

Chorus
10141514

liste des GFR

Nb. lignes: 1																							
ID	Référence	Code entreprise	Interprétation	Référence/Codes annexes	MER	CCR	CV	CDD	RCDD ISO	CVRA	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	RM00007	FAGS7		Concepteur/Fabricant -Identifiante -Approvisionnement	4	3	2	4	96	A		BERRA MARINE SERVICE	FRANCE	E	A	13-01-2022							

Description

Ordre de tri par défaut

Nb. lignes: 9

Code Question (MRC)	Libellé Question (MRC)	Description : Réponse en texte clair	SI Reply	US Reply
NAME	DENOMINATION	ELINGUE,MULTIPLE		
CLSH	TYPE DE MATIERE DE L'ELINGUE	CABLE METALLIQUE		
APGF	TYPE DE MODELE	BRINS MULTIPLES		
BQGW	LONGUEUR ET NOMBRE DE BRINS	4 BRINS DE 3 METRES		
MATT	MATIERE	GALVA		
SUPP	CARACTERISTIQUES SUPPLEMENTAIRES	CABLES 6X19 AT DIAMETRE 12 MM ; CORCHET A VERROUILLAGE AUX EXTREMITES ; CMU3,30 T DE 0 DEG A 45 DEG ET CMU 2,30 T DE 45 DEG A 60 DEG		
CXYC	APPELLATION NORMALISEE OU COMMERCIALE	PATTE DE HISSAGE 4 BRINS		
ZZZK	DONNEES DE NORME OU DE SPECIFICATION	NORME/SPECIFICATION NATIONALE 13414-1		
MATL	MATIERE	GALVA		

Documentation

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

Système	Code	Réponse décodée
Code CPV	39541220-4	Élingues

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.					

Version

Version	Date de création	Créé par
2	13-03-2024	U083339427397
1	14-04-2014	U082439133158