

Détails du NNO

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)
6810-14-611-1778	2024-06-07	2024-06-07 11:23:47		0			4	ZF	

Libellé français	Libellé US	NOMJ	Nb MaJ NAT	Code dénomination	GIA	Utilisateurs nationaux
MAGNESIUM CHLORURE,EN SOLUTION	MAGNESIUM CHLORIDE SOLUTION	001	002	45041	T093-A	96, MN
				Classe	(96-COD) DSSF-BREST, (MN-DIV) MCO Naval (SSF)	
				6810		
				②		

Pays	Code de démitarisation	Resp.	Type NOI (Officiel / Attente)	Chorus	Créateur SACRAL-PHS	Dernier modificateur SACRAL-PHS	Date Dernière modification SACRAL-PHS
FRANCE			NNO officiel	10470799			

liste des GFR

ID	Référence	Code entreprise	Interprétation Référence/Codes annexes	MER	CCR	CV	ICDD	CVRA	J	PRPY	Entreprise (Raison Sociale)	Pays	Code	Type d'Entreprise	Code Position Entreprise	Créé	Modifié	SADC	HCC	MSDS	:[MEDALS]
1	33056.5000	FAV68	Concepteur/Fabricant - Identifiante - Approvisionnement	4	3	2	3	96	A	4.0	CHIMIE PLUS LABORATOIRES	FRANCE	E		A	2024-06-07					
1	33056.5000-BXSKG	FAV68	Référence secondaire - Identifiante - Approvisionnement	4	5	2	3	96	A	4.0	CHIMIE PLUS LABORATOIRES	FRANCE	E		A	2024-06-07					

Description

Ordre de tri par défaut

Code Question (MRC)	Libellé Question (MRC)	Description : Réponse en texte clair	SI Reply	US Reply
NAME	DENOMINATION	MAGNESIUM CHLORURE,EN SOLUTION		
HUES	COULEUR	INCOLORE		
CRYC	GAMME DE PH DE LA SOLUTION	PLUS 5.0 TO PLUS 7.0		
AKKF	QUANTITE DE CHAQUE UNITE DE CONDITIONNEMENT	5.0 KILOGRAMMES		
CXCY	APPELLATION NORMALISEE OU COMMERCIALE	MAGNESIUM CHLORURE 6H2O		
FEAT	CARACTERISTIQUES SPECIALES	EN BIDON DE 9KG. ADDITIF ALIMENTAIRE; ETAT PHYSIQUE: SOLIDE EN GRANULES		

Codes SH et CPV

Système	Code	Réponse décodée
Code système harmonisé (SH)	000000	
Code CPV	24312120-1	Chlorures

Données supplémentaires

Historique

Version

Version	Date de création	NOMJ	Nb MaJ NAT	Créé par
1	2024-06-07	1	2	