

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)
8030-14-584-6548	2015-07-06	2024-03-18 16:40:27		0			1	ZF, ZP	
Libellé français	Libellé US	NOMJ	Nb MaJ NAT	Code dénomination	GIA	Utilisateurs nationaux			
PRODUIT D'ETANCHEITE	SEALING COMPOUND	006	011	03268	A536D0	96, MN			
				Classe					
				8030	(96-COD) DSSF-BREST, (MN-DIV) MCO Naval (SSF)				
				②					
Pays	Code de démilitarisation	Resp.	Type NOI (Officiel / Attente)	Chorus	Créateur SACRAL-PHS	Dernier modificateur SACRAL-PHS	Date Dernière modification SACRAL-PHS		
FRANCE			NNO officiel	10232518			2015-07-06 00:00:00		

liste des GFR

ID	Référence	Code entreprise	Interprétation Référence/Codes annexes	MER	CCR	CV	CDD	RCDD	CVRA	J	PRPY	Entreprise (Raison Sociale)	Pays	Code Type d'Entreprise	Code Position Entreprise	Créé	Modifié	SADC	HCC	MSDS	:[MEDALS]
3	SIKAFLEX-2911-BLANC-CA300ML	SB812	Concepteur/Fabricant - Identifiante - Approvisionnement	4	3	2	3	96	A		0	SIKA AG	SUISSE	E	A	2022-01-13					
2	SIKAFLEX-2911	F7256	Référence secondaire - Non Identifiante - Non Approvisionnement	1	5	1	3	96	B	1	0	SIKA FRANCE	FRANCE	E	A	2022-01-13					
4	SIKAFLEX-2911	SB812	Référence secondaire - Non Identifiante - Non Approvisionnement	1	5	1	3	96	B	1	0	SIKA AG	SUISSE	E	A	2022-01-13					
1	SIKAFLEX-2911-BLANC-CA300ML	F7256	Référence secondaire - Identifiante - Approvisionnement	1	5	2	3	96	A		0	SIKA FRANCE	FRANCE	E	A	2022-01-13					

Description

Ordre de tri par défaut

Code Question (MRC)	Libellé Question (MRC)	Description : Réponse en texte clair	SI Reply	US Reply
NAME	DENOMINATION	PRODUIT D'ETANCHEITE		
HUES	COULEUR	BLANC		
AGXW	ASPECT PHYSIQUE	PATE		
MATT	MATIERE	PLASTIQUE POLYURETHANE		
ALXZ	UTILISATION SPECIFIQUE	APPLICATIONS MARINES		
ABJH	TEMPERATURE DE SERVICE	MINUS 40,0 DEGRES CELSIUS AND 90,0 DEGRES CELSIUS	-40.0°C, 90.0°C	-40.0°F, 194.0°F
ARSD	CONTENU DANS CHAQUE CONDITIONNEMENT	1		
AKKF	QUANTITE DE CHAQUE UNITE DE CONDITIONNEMENT	300,0 MILLILITRES		
SUPP	CARACTERISTIQUES SUPPLEMENTAIRES	DUREE DE CONSERVATION 12 MOIS		
CXCY	APPELLATION NORMALISEE OU COMMERCIALE	COLLE-MASTIC MARINE A USAGE POLYVALENT		

Codes SH et CPV

Système	Code	Réponse décodée
Code système harmonisé (SH)	321410	Mastic de vitrier, ciments de résine et autres mastics; enduits utilisés en peinture
Code CPV	24950000-8	Préparations chimiques spéciales

Données supplémentaires

Historique

Version

Version	Date de création	NOMJ	Nb MaJ NAT	Créé par
4	2024-03-18	6	11	U012987085817
3	2024-03-18	5	10	U012987085817
2	2023-02-04	4	9	U012987085817
1	2015-07-06	4	8	U040495097119