Felle productivida au quillei et consisióque eniversentales									
salane, cardinantis, athicke 12 L f mast									
Numéro de référence du produit	Non du produit	Marque	lecorporation de mutilère recyclée	Présence de métaux précieux	Prisonce de terres rares	Polococ de substances despersant- cardent envidas enhances) (condensante princepante) l	Présence de particulativos endocridans	Royalalisi	Date de l'information
631	Bits	SEAT	Continent au moine 21 % de martière recyclie	Content to make \$630 milligrames de neltous pricina	Contient au moine 20215 milligrammes, de terres cores	Front, work as program agricultural control processing of the leaf point layers at principle of point (s. 4 th respective deptime). (Destinating explanations of the leaf point deptime) are provided by the processing of the leaf point of the leaf	# and had placed and	Si effecte de transmission de la méthodologia per Tito organisme	27/44/0433
ਬਾ	Artona	SEAT	Continent au moine 21 % de matéire secyclée	Contient su mains \$664 millignames de relatus polícies	Contient au moine 20236 milligrantmen, de terres ranes	Front, more in prosphere explane(3,4,6 mm effectives), Moneyak on purch symple de printing (4.5 mm) explane(2,4,6 mm) effectives), Moneyak on purch symple (4.5 mm) explane(4.5 mm) effectives), Moneyak on purch symple (4.5 mm) effectives), Moneyak on effectives (4.5 mm) effectives), Moneyak on effectives (4.5 mm) effectives), Moneyak on effectives (4.5 mm) effectives (4.5 mm) effectives), Moneyak on effectives, Moneyak on effectives), Aller Controlleges (4.5 mm) effectives), Moneyak of effectives, Moneyak on effectives), Aller Controlleges (4.5 mm) effectives), Moneyak of effectives, Moneyak on effetives, Aller Controlleges (4.5 mm) effectives), Moneyak of effectives, Moneyak on effetives, Moneyak on effectives, Moneyak on effective effectives, Moneyak on effectives, Moneyak on effectives, Moneyak on effective	4 mon too digitalised	is alleste de transmission de la estimatinge per Trick-organisme	адмона
11.6	Leon SD	SEAT	Continent au moine 22 % de matière moçsiée	Continent as moins 15726: milligrammes de miletus priktinus	Continet au moins 1298222 milligrammes de terres cares	Constitutional (Interdispolarizations Plant). Extended de des 1. Trouble de la secultura (Interdispolarizations Plant). Extended de des 1. Trouble de la secultura (Interdispolarizations Navigleria). Des Statistico (Interdispolarizations Interdispolarizations Navigleria). Des Statistico (Interdispolarizations Navigleria). Des Statistico (Interdispolarizations Interdispolarizations Interdispolarization Interdispolarizations Interdispolar	41,3,3 Macrostop quantification; homopolistica	to alleste de transmission de la mithodologia per Tito organisme	ақсі (там
8.0	Lean SP	SEAT	Continent au moine 22 % de mateline recyclée	Condient su moins 17287 milligrammen de métaus policinas	Contines au moins 13/686 de ligrammes de terres cares	Co subformatelli, Shambhyuriquereshinare, From J., Monoyah na prom. J., And Gricqu., of largerin. Though the distinct, club larges. Collinics, 140 Schrighterstein, Collinicallysightersteines. Swapphared, Contenting-Institutions. National Sections of the Contenting of the Section of the Contenting of the Contentin	45,3,33 nacumbin phospholosus, Samyladosus	So allande de transmission de la méthodologie par Titos organisme	#4007,000A
DP	Ataca	SEAT	Continent so mains 26 % de matrine recyclie	Continent au maine 13950 millignammen de méticus policines	Contient au moint 2005 miligrantose de terres rares	Diginary L. A riversity for morphisms are in modeled a class of installation of the life. Topic or installation of the life of	4 (3.3.3) security day(gland) 4 met halpithad	ls atlant de transmission de la rethinologie par Tisa caprisser	еульна
	SSATIMO 125(501)	SLENCE	Contient au moins 65 % de matière recyclée	-	Contient au moins 32 milligrammes de terres rares	Phtalate de disobutyle ; Phtalate de bio(2-léthylheeyle) (DSAP) ; IZ3 C14-17, chloro ; paraffines chlories, C14-17 ; N- mietyl-2-gyrrolidone, 1-mietyl-2-gyrrolidone ; Plomb -> 0,1 N	Disoburyl phtalate ; Bio(2-lithylhesyl) phtalate (DSHP)	En attente de transmission de la méthodologie par l'éco-organisme	18/12/2029
	SEAT MO 50(501 L1)	SLENCE	Contient au moins 65 % de matière recyclée	-	Contient au moins 32 milligrammes de terres rares	Pittalate de disobutyle ; Pittalate de bis(2-4thylhenyle) (564P) ; Altanes, C16+17, chloro ; paraffines chlorées, C16- 17 ; N-méthyl-3-gyrrolidone, 1-méthyl-3-pyrrolidone ; Pitomb -> 0,1 %	Disoburyl phtalate ; Bis(2-Rhylhevyl) phtalate (SCHP)	En attente de transmission de la méthodologie par l'éco-organisme	18/12/2023
	SSAT MO 125 Performance (S01+)	SLENCE	Contient au moins 65 % de matière recyclée		Contient au moins 32 milligrammes de terres rares	Phtalate de discourție ; Phtalate de bă(2-4thylhesyle) (DGHP) ; Alcanes, C16-17, chloro ; paraffines chlories, C16- 17 ; N-méthyl-2 gyrrolidose, 1-méthyl-2-gyrrolidose ; Plomb -> 0,1 %	Disobury(phtaiase; Bis(2-lithylhevyl)phtalate(DDHP)	En attente de transmission de la méthodologie par l'éco-organisme	19/12/2023