



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



Décision relative à une demande de changement de classification d'un produit phytopharmaceutique

Vu les dispositions du règlement (CE) N° 1107/2009 du 21 octobre 2009 et de ses textes d'application,

Vu le code rural et de la pêche maritime, notamment le chapitre III du titre V du livre II des parties législative et réglementaire,

*Vu la demande de changement de classification du produit phytopharmaceutique **ACARIDOIL 13SL***

de la société VIORYL CHEMICAL AND AGRICULTURAL INDUSTRY, RESEARCH S.A.

enregistrée sous le n° 2023-0126

Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 26 mai 2023,

Considérant qu'en application des dispositions de l'article 62 du règlement (UE) N° 1107/2009 qui visent à éviter la répétition d'études sur les animaux vertébrés, les études d'irritation oculaire et dermale soumises dans la demande ne peuvent pas être prise en compte,

Considérant que les études d'écotoxicité soumises ne sont pas suffisantes pour modifier la classification environnementale du produit,

Considérant qu'en application du règlement (CE) n°1272/2008 relatif à la classification des produits, la demande de révision du classement pour la santé humaine et environnemental ne peut être acceptée,

La classification du produit référencé ci-après **n'est pas modifiée** en France.

Informations générales sur le produit	
Nom du produit	ACARIDOIL 13SL
Type de produit	Produit de référence
Titulaire	VIORYL CHEMICAL AND AGRICULTURAL INDUSTRY, RESEARCH S.A. 28th km Athens-Lamia National Road 19014 AFIDNES Grèce
Formulation	Concentré soluble (SL)
Contenant	130,4 g/L - acides gras C7 à C18 et C18 insaturés sous forme de sels de potassium
Numéro d'intrant	927-2020.01
Numéro d'AMM	2210415
Fonction	Insecticide
Gamme d'usage	Professionnel

A Maisons-Alfort, le 30/06/2023

DocuSigned by:

AE281A955A42454...

Directrice générale déléguée
en charge du pôle produits réglementés
Agence nationale de sécurité sanitaire de
l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES)