

TANAISIE (*Tanacetum vulgare L.*)

Date: 17/06/2021 FR v02

Produit

Code Produit	HAG10059
Nom botanique	<i>Tanacetum vulgare L.</i>
Pays de fabrication	France
Durée de vie	5 ans
Stockage	Emballage d'origine fermé, à l'abri de l'air, de la lumière et de la chaleur, à température ambiante dans un endroit sec.
Usage	Ingrédient pour alimentation animale, cosmétique, et complément alimentaire Uniquement pour usage industriel

Inventaires

Belfrit	Oui
Rglt CE n°1831/2003	Annexe I – 2b

Données analytiques

Monographie de référence Interne

Mode de fabrication HAG SUMITRA 7

Paramètres organoleptiques

Couleur	Marron orangé
Odeur	Floral
Saveur	Floral
Aspect	Liquide limpide

Paramètres physicochimiques

Densité à 20°C (D20/20)	1,010 – 1,030
Indice de réfraction à 20°C (ND20)	1,355 – 1,375
Résidu sec	> 14,0 %

Paramètres microbiologiques

Flore totale (sur plaquettes Hygicult)	< 1000 UFC/g
Levures et moisissures (sur plaquettes Hygicult)	< 1000 UFC/g

Paramètres chromatographiques

Titre alcoolique % (v/v)	19,0 – 23,0 %
--------------------------	---------------

Composition

INCI Cosing	INCI PCPC	N°CAS EINECS	N°CAS TSCA	N°CE	Origine géographique	Partie de plante
TANACETUM VULGARE EXTRACT	TANACETUM VULGARE EXTRACT	84961-64-8	/	284-653-9	Albanie, Bulgarie, Macédoine	Sommité fleurie
GLYCERIN	GLYCERIN	56-81-5	56-81-5	200-289-5	Europe/Asie	/
ALCOHOL	ALCOHOL	64-17-5	64-17-5	200-578-6	Europe	/
AQUA	WATER	7732-18-5	7732-18-5	231-791-2	France	/

BLUE TANSY (*Tanacetum vulgare L.*)

Date : 17/06/2021 EN v02

Product

Product code	HAG10059
Botanical name	<i>Tanacetum vulgare L.</i>
Country of manufacturing	France
Shelf life	5 years
Storage	In closed original containers and protected from air and light, at room temperature
Use	Ingredient for animal feed, cosmetic and food supplement Only for industrial use

Inventories

Belfrit	Yes
Rgtl CE n°1831/2003	Annex 1 – 2b

Composition

INCI Cosing	INCI PCPC	N°CAS EINECS	N°CAS TSCA	N°EC	Geographic origin	Part of the plant
TANACETUM VULGARE EXTRACT	TANACETUM VULGARE EXTRACT	84961-64-8	/	284-653-9	Albania, Bulgaria, Macedonia	Flowering top
GLYCERIN	GLYCERIN	56-81-5	56-81-5	200-289-5	Europe/Asia	/
ALCOHOL	ALCOHOL	64-17-5	64-17-5	200-578-6	Europe	/
AQUA	WATER	7732-18-5	7732-18-5	231-791-2	France	/

Product Analytical Data

Reference monography Internal

Manufacturing method HAG SUMITRA 7

Organoleptic parameters

Colour Brown orange

Odour Floral

Flavour Floral

Appearance Clear liquid

Physicochemical parameters

Density at 20°C (D20/20) 1,010 – 1,030

Refractive index at 20°C (ND20) 1,355 – 1,375

Dry residu > 14,0 %

Microbiological parameters

Total aerobic count (On Hygicult platelets) < 1000 CFU/g

Yeast and moulds (On Hygicult platelets) < 1000 CFU/g

Chromatographic parameters

Alcoholic title (v/v) 19,0 – 23,0 %