

C.F. e PARTITA IVA 00098610330 CAP. SOC. EURO 2.000.000 I.V. R.I.PC 032-1483 R.D.PC 44507 MECC EXPORT PC002237

#### azienda chimica e farmaceutica

## DOCUMENTAZIONE TECNICA / TECHNICAL DOCUMENTATION

Nome prodotto: E.S. TIT. VITE ROSSA 5% POLIF. TOT.

Product name: RED WINE LEAF D.E. 5% TOT. POLYPHENOLS

Codice Prodotto / Product code: 012052 – 25 Revisione / Revision .N: 0

Data / Date: 16/11/2020

CAS / CAS N.	84929-27-1
EINECS / ELINCS	//
Formula	//
Peso Molecolare / Molecular Weight	//

# 1. Composizione del prodotto / Product composition

Fonte dei principi attivi / Source of active ingredients

			-		
	Animale / Animal		S	Specificare / S	Specify:
$\boxtimes$	Vegetale / Vegetable *		S	Specificare / S	Specify: Vitis vinifera L.
	Minerale / Mineral		S	Specificare / S	Specify:
	Sintetica / Synthetic		S	Specificare / S	Specify:
	Da processi tecnologici (fermentaz	ione, idrolisi	) S	Specificare / S	Specify:
	From technological process (fermer	ntation, hydro	olysis)		
	Altro / Other		S	Specificare / S	Specify:
* Solo	per prodotti Vegetali / Only for Ve	getable pro	duct:		
•	Nome scientifico completo (famiglia, genere, specie, varietà)/complete scientific name (family,				
	genus, species, variety): Vitaceae, Vitis, Vitis vinifera L.				
•	parti utilizzate/parts used: leaf (foliu	1111)			
•	origine geografica/geographic origin	n: Italy			
•	codizioni di crescita/plant growth:	□ coltivate/	cultivated	□ selv	atiche/ <i>wild-picked</i>
		□ altro/othe	er		
	se coltivate, con l'uso di/if cultivate	d, use of: ⊠	] fertilizzar	nti/ <i>fertilizer</i>	□ pesticidi/pesticides
			□ altro/oth	ner:	



C.F. e PARTITA IVA 00098610330 CAP. SOC. EURO 2.000.000 I.V. R.I.PC 032-1483 R.D.PC 4450 MECC EXPORT PC002237

## azienda chimica e farmaceutica

# **DOCUMENTAZIONE TECNICA / TECHNICAL DOCUMENTATION**

metodo di raccolta/ <i>plant harvesting</i> : ⊠ manua  ☐ altro/ot		nechanical
periodo di raccolta/period of harvest: Autum	n	
fase di crescita/stage of the plant growth: fu		
	_	
altre trasformazioni/other transformations: [		iccamento/ <i>drying</i>
	_	macinazione/ <i>milling</i>
Ľ.	altro/other: cutting	
solventi utilizzati durante l'estrazione/produzio	ne (tipo e composizione) / so	olvents used for
extraction/production (nature and composition	): Water	
O	0: / Va -	NI-
Composizione / Composition:	Si / Yes	No
È la composizione dell'ingrediente al 100%? / Is the composition of the ingredient at 100%?	Ш	
Se no, fornire una ripartizione di tutti gli ingredienti se	condari:	
lf no, please provide a breakdown of all sub ingredien		
	Maltodextrin 20-30%	
Fonte degli ingredienti della formulazione / S	Source of formulation inc	aredients
	-	<u>,</u>
Animale / Animal	Specificare / Specify:	Malka la Cia (Carana and a)
✓ Vegetale / Vegetable		Maltodextrin (from maize)
Minerale / Mineral	Specificare / Specify:	
Sintetica / Synthetic	Specificare / Specify:	
Da processi tecnologici (fermentazione, idrolisi)  From technological process (fermentation, hydroly)	Specificare / Specify:	
From technological process (fermentation, hydroly  Altro / Other	Specificare / Specify:	
	opcomodie / opecity.	



C.F. e PARTITA IVA 00098610330 CAP. SOC. EURO 2.000.000 I.V. R.I.PC 032-1483 R.D.PC 44507 MECC EXPORT PC002237

#### azienda chimica e farmaceutica

# DOCUMENTAZIONE TECNICA / TECHNICAL DOCUMENTATION

Principio attivo autorizzato come additivo	Si / Yes	NO	N.A.	Commenti / Comments:
alimentare in conformità con le specifiche per	<b>C</b> ., . <b>C</b> C			
gli additivi alimentari (Reg. UE n. 231/2012)			$\boxtimes$	
Active ingredient permitted as food additive in				
compliance with specifications for food				
additives (Reg. EU n. 231/2012)				

# 2. Etichettatura / Food labelling

Etichettatura allergeni del prodotto (Reg. (UE) n.1169/2011 allegato II) <sup>3</sup> (Y per Sì, N per No, N / A per non applicabile o N / K per non nota) Product allergen labelling (Reg. (EU) 1169/2011 Annex II) <sup>3</sup> (Y for Yes, N for No, N/A for Not Applicable or N/K for Not Known)

(Y for Yes, N for No, N/A for Not Applicable or N/K for Not Known)		
Allergene / Allergen	Presente / Present <sup>1</sup>	Contaminazione incrociata / Cross-Contamination <sup>2</sup>
Cereali contenenti glutine * cioè grano, segale orzo, avena, farro, kamut oi loro ceppi ibridati / Cereals containing gluten* i.e. wheat, rye barley, oats, spelt, kamut or their hybridised strains	N	N
Crostacei / Crustaceans*	N	N
Uova / Eggs*	N	N
Pesce / Fish*	N	N
Arachidi / Peanuts*	N	N
Germogli di soia / Soybeans*	N	N
Latte e prodotti lattiero-caseari (compreso il lattosio) / Milk and dairy products* (including lactose)	N	N
Noci e noci prodotti * cioè mandorle (Prunus dulcis), nocciola (Corylus avellana), persiano noce, noce inglese (Juglans regia), anacardio (Anacardium occidentale), Pecan (Carya illinoiesis (Wangenh.) K. Koch), noci del Brasile (Bertholletia excelsa), Pistacho dado (Pistacia vera), noci macadamia, Queensland dado (Macadamia ternifolia)  Nuts and nut products* i.e. Almond (prunus dulcis), Hazelnut (Corylus avellana), Persian walnut, English walnut (Juglans regia), Cashew (Anacardium occidentale), Pecan nut (Carya illinoiesis (Wangenh.) K. Koch), Brazil nut (Bertholletia excelsa), Pistacho nut (Pistacia vera), Macadamia nut, Queensland nut (Macadamia ternifolia)	N	N
Semi di sesame / Sesame seeds*	N	N
Sedano / Celery*	N	N
Senape / Mustard*	N	N



C.F. e PARTITA IVA 00098610330 CAP. SOC. EURO 2.000.000 I.V. R.I.PC 032-1483 R.D.PC 44507 MECC EXPORT PC002237

#### azienda chimica e farmaceutica

## DOCUMENTAZIONE TECNICA / TECHNICAL DOCUMENTATION

Biossido di zolfo e solfito in concentrazioni superiori a 10 mg / kg o 10 mg / litro espressi come SO2. / Sulphur dioxide and Sulphite at concentrations of more than 10mg/kg or 10mg/litre expressed as SO <sub>2</sub> .	N	N
Lupino / Lupins*	N	N
Molluschi / Molluscs*	N	N

<sup>\*</sup> e prodotti derivati / and products thereof

**Etichettatura nutrizionale** (Reg. (UE) n. 1169/2011 allegato I) (si indica il valore energetico e il contenuto delle seguenti sostanze nutritive) / **Nutritional labelling** (Reg. (EU) 1169/2011 Annex I) (It's indicated the energy value and content of following nutrients)

Valore energetico / Energy value:	//
Grassi (saturi, monoinsaturi, polinsaturi) /Fat (saturates, mono-unsaturates, polyunsaturates):	//
Carboidrati (zuccheri, polioli, amido) / Carbohydrate (sugars, polyols, starch):	//
Sali / Salt:	//
Fibre / Fibre:	//
Proteine / Protein:	//

# 3. Conformità alla legislazione alimentare europea / Compliance with European food law (Y per Sì, N per No, N/A per non applicabile o N/K per non nota) (Y for Yes, N for No, N/A for Not Applicable or N/K for Not Known)

Articolo / Item	Sì, No, Commenti / Yes, No, Comments
OGM / GMO:  Non deriva da organismi geneticamente modificati (O.G.M.) - Secondo le normative 1829/2003/CE e 1830/2003/CE, concernente la tracciabilità e l'etichettatura degli organismi geneticamente modificati e la tracciabilità di alimenti e mangimi ottenuti da organismi geneticamente modificati e successive modifiche  Not derived from Genetically Modified Organism (G.M.O.) - According to regulations 1829/2003/EC and 1830/2003/EC concerning the traceability and labelling of genetically modified organisms and the traceability of food and feed products produced from genetically modified organisms and any amending legislation	Y

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> L'ingrediente contiene l'allergene (come ingrediente, componente della ingrediente, additivo alimentare o aiuto alla trasformazione) o può contenere tracce di riporto / The ingredient contains the allergen (as ingredient, component of ingredient, food additive or processing aid) or can contain traces to carry over.

<sup>2</sup> Vi è il rischio di contaminazione incrociata nel ingrediente o nella catena di fornitura. Considerate lubrificanti, altri prodotti fabbricati

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Vi è il rischio di contaminazione incrociata nel ingrediente o nella catena di fornitura. Considerate lubrificanti, altri prodotti fabbricati sulla linea e in loco. / There is a risk of cross contamination in the ingredient or in the supply chain. Consider lubricants, other products manufactured on the line and on site.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Dichiarazione valida per la materia prima fornita in imballo originale del fornitore/produttore / Declaration valid for the raw material provided in original package of the producer/supplier.



C.F. e PARTITA IVA 00098610330 CAP. SOC. EURO 2.000.000 I.V. R.I.PC 032-1483 R.D.PC 44507 MECC EXPORT PC002237

## azienda chimica e farmaceutica

# DOCUMENTAZIONE TECNICA / TECHNICAL DOCUMENTATION

BSE/TSE:  Il prodotto è esente da rischi di encefalopatie spongiforme bovina (in base alle linee	
guida EMEA 410/01 rev02 e con il regolamento (CE) n. 999/2001 e rinvii, recante	
misure per la prevenzione, il controllo e l'eradicazione di alcune encefalopatie	
trasmissibili)	Y
The product is free from risk of Bovine Spongiform Encephalopathies (according to	
EMEA 410/01 Rev02 Guidelines and with Regulation (EC) No 999/2001 and	
adjournments, laying down measures for prevention, control and eradication of certain	
transmissible encephalopathies)	
Ionizzazione/Radiazioni / Ionisation/Irradiation:	V
Non irradiato (ai sensi della direttiva 1999/2/CE e della direttiva 1999/3 CE)	Y
Not irradiated (according to Directive 1999/2/EC and Directive 1999 /3/EC)  Pesticidi / Pesticides:	
	Y
Secondo il Reg. CE 396/2005, D.M. 27/08/2004 e successive modifiche	Based on self control plan
According to Reg. CE 396/2005, D.M. 27/08/2004 and amendments  Solventi Residui / Residual Solvents:	•
Secondo Dir. 2009/32/CE e successive modifiche	Y
According to Dir. 2009/32/EC and amendments	Only water used as solvent
Solventi Residui / Residual Solvents:	,
Secondo linee guida ICH Q3C(R7), Capitolo generale 5.4 Ph. Eur. Ed. corrente, USP	Y
>467> e successive modifiche/ Acco <i>ording to guidline</i> ICH Q3C(R7), General chapter	
5.4 Ph. Eur, USP <467> and amendments	Only water used as solvent
Contaminanti (Reg. EC 1881/2006 e successivi aggiornamenti) / Contaminants	
(Reg. EC n. 1881/2006 and amendments):	Υ
- Diossina/PCB / Dioxin/PCB	Based on self control plan
- Micotossine / Mycotoxins	Based on sell control plan
Idrocarburi aromatici policiclici / Polycyclic Aromatic Hydrocarbons	
In accordo con il Reg. EU 1933/2015 / According to Reg. UE n. 1933/2015	V
Benzo(a)pyrene ppb =< 10	Passed on solf control plan
1	Based on self control plan
PAH 4 ppb =< 50  CITES:	
Non derivati da specie in pericolo (fare riferimento alla CITES LIST / www.cites.org)	Y
Not derived from endangered species (please refer to CITES LIST/ www.cites.org)	'
Assenza di gelatina	Υ
Free From Gelatin	Ť
Assenza di materiale estraneo/metalli	Y
Free from foreign matter/metal	T T
Assenza di coloranti artificiali	Y
Free from artificial colours	T T
Assenza di aroma artificiali	Y
Free from artificial flavours	'
Assenza di dolcificanti artificiali	Y
Free from artificial sweeteners	'
Assenza di zuccheri aggiunti (saccarosio, destrosio, glucosio)	Y
Free from added sugar (sucrose, dextrose, glucose)	'
Assenza di conservanti artificiali	Υ
Free from artificial preservative	'
Assenza di melamina	Y
Free from melamine	'
riee nom melamine	
Adatto ai vegetariani	Υ
	Y
Adatto ai vegetariani	Y



C.F. e PARTITA IVA 00098610330 CAP. SOC. EURO 2.000.000 I.V. R.I.PC 032-1483 R.D.PC 44507 MECC EXPORT PC002237

#### azienda chimica e farmaceutica

## DOCUMENTAZIONE TECNICA / TECHNICAL DOCUMENTATION

DICHIARAZIONI AGGIUNTIVE / ADDITIONAL DECLARATION	ONS
(Y per Sì, N per No, N / A per non applicabile o N / K per non r	nota)
Y for Yes, N for No, N/A for Not Applicable or N/K for Not Kno	
1.10.100, 1.11.10.100, 1.11.10.100.100.100.100.100.100.100.100	Conforme / Complies
WADA (*):	
Si dichiara che il prodotto/materia prima chiaramente identificati non contiene alcuna sostanza inclusa all'Agenzia mondiale antidoping (WADA) Prohibited List (ultima edizione). We declare that the product/ raw material clearly identified doesn't contain any substance included in the World Anti-Doping Agency (WADA) Prohibited List (last Edition).	Υ
Legislazione alimentare europea / European Food Law: Si dichiara che il prodotto/materia prima chiaramente identificato è fabbricato secondo analisi dei rischi e le procedure di controllo dei punti di sistema e di sicurezza critici, in conformità con il regolamento (CE) n.852/2004, 853/2004, 854/2004 e Reg. CE n. 178/2002, quindi è adatto per applicazioni alimentari.  We declare that the product/ raw material clearly identified is manufactured according to Hazard Analysis and Critical Control Points system and safety procedures in compliance with Commission Regulation (EC) No. 852/2004, 853/2004, 854/2004, 178/2002, hence it is suitable for food application.	Υ
Contaminanti / Contaminants:	
Si dichiara che il prodotto / materia prima chiaramente identificata è conforme al Reg. CE n. 1881/2006 / CE e successive modifiche sui contaminanti.  We declare that the product/ raw material clearly identified complies with Regulation EC n. 1881/2006/CE and amendments on contaminants.	Y Based on self control plan
Alcaloidi Pirrolizidinici (solo per prodotti vegetali) / Pyrrolizidine Alkaloids (only for	
vegetables product): Si dichiara che il prodotto/materia prima chiaramente identificata viene monitorata per la contaminazione da alcaloidi pirrolizidinici. We declare that the product/raw material clearly identified is monitored for pyrrolizidine alkaloids contamination.	N
Nanomateriali (Reg. UE 1169/2011 e successivi aggiornamenti) / Nanomaterial (Reg.	
EU 1169/2011 and subsequent amendments:	Υ
Dichiariamo che il prodotto non è un nanomateriale ingegnerizzato	ĭ
We declare that the product is not an engineered nanomaterial	
Lattice / Latex: Si dichiara che il prodotto / materia prima chiaramente identificati, non è stato in contatto e non contiene ingredienti derivati da lattice. We declare that the product/ raw material clearly identified has not been in contact and doesn't contain ingredients derived from latex.	Υ

<sup>(\*)</sup> I prodotti possono contenere residui di etanolo utilizzato durante il processo produttivo (sintesi chimiche, estrazione e/o agente pulente). Secondo l'Agenzia Mondiale del Doping, l'alcool è proibito solamente nelle competizioni, nei seguenti sports: sport aerei, tiro con l'arco, automobilismo e motonautica.. La soglia di violazione delle norme antidoping è pari a una concentrazione di 0.10 g/L. di etanolo nel sangue

The products can contain ethanol as a solvent used in some of chemical syntheses and as a cleaning agent in manufacturing processes. Product specific residual solvent statements are available upon request. According to the World-antidoping-Agency, alcohol is prohibited in competition only, in the following sports: Air sports (FAI), Archery (WA), Automobile (FIA), Powerboating (UIM). Detection is to be conducted by analysis of breath and/or blood. The doping violation threshold is equivalent to a blood alcohol concentration of 0.10 g/L.