

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: OLIO GIRASOLE RAFFINATO BIO FOOD/COSM

Product name: SUNFLOWER OIL REFINED ORGANIC FOOD/COSM

Codice Prodotto / Product code: 007476 - 190 Revisione / Revision .N: 0

Data / Date: 06/02/2019

CAS / CAS N.	8001-21-6
EINECS / ELINCS	232-273-9
Formula	//
Peso Molecolare / Molecular Weight	//

# 1. Composizione del prodotto / Product composition

Fonte dei principi attivi / Source of active ingred	<u>ients</u>
☐ Animale / Animal	Specificare / Specify:
□ Vegetale / Vegetable *	Specificare / Specify: sunflower seed (Helianthus annuus L.)
☐ Minerale / Mineral	Specificare / Specify:
☐ Sintetica / Synthetic	Specificare / Specify:
☐ Da processi tecnologici (fermentazione, idrolisi)	Specificare / Specify:
From technological process (fermentation, hydrolysis	)
☐ Altro / Other	Specificare / Specify:
<ul> <li>Solo per prodotti Vegetali / Only for Vegetable product :</li> <li>Nome scientifico completo (famiglia, genere, specie, vegenus, species, variety):</li> </ul>	
parti utilizzate/parts used:	
origine geografica/geographic origin:	
- 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9	
codizioni di crescita/plant growth: □ coltivate/cultiva	
• codizioni di crescita/plant growth:   coltivate/cultiv	
• codizioni di crescita/plant growth:   coltivate/cultiva	ated selvatiche/wild-picked



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

metodo di raccolta/plant harvesting: □ manual/manua □ altro/other:		nechanical
periodo di raccolta/period of harvest:		
fase di crescita/stage of the plant growth:		
		macinazione/ <i>milling</i>
solventi utilizzati durante l'estrazione/produzione (tipo extraction/production (nature and composition):	• • •	
Composizione / Composition:	Si / Yes	No
È la composizione dell'ingrediente al 100%? / Is the composition of the ingredient at 100%?		
Se no, fornire una ripartizione di tutti gli ingredienti secondari If no, please provide a breakdown of all sub ingredients:	:	
Fonte degli ingredienti della formulazione / Source	of formulation in	gredients
☐ Animale / <i>Animal</i>	Specificare / S	Specify:
── ☐ Vegetale / <i>Vegetable</i>	Specificare / Specify:	
Minerale / Mineral	Specificare / Specify:	
Sintetica / Synthetic	Specificare / S	Specify:
☐ Da processi tecnologici (fermentazione, idrolisi)	Specificare / S	Specify:
From technological process (fermentation, hydrolysis)		
☐ Altro / Other	Specificare / S	Specify:



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	NΑ	Commenti / Comments:
alimentare in conformità con le specifiche per	0.7.100			
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
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:	828 kcal/100g
Grassi (saturi, monoinsaturi, polinsaturi) /Fat (saturates, mono-unsaturates, polyunsaturates):	92 g/100g of which saturates 11 g of which mono-unsaturates 25 g of which polyunsaturates 56 g
Carboidrati (zuccheri, polioli, amido) / Carbohydrate (sugars, polyols, starch):	0 g/100g
Sali / Salt:	0 g/100g
Fibre / Fibre:	0 g/100g
Proteine / Protein:	0 g/100g

# 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 proganismi geneticamente modificati e la tracciabilità di alimenti e mangimi ottenuti da	
organismi geneticamente modificati e successive modifiche	Υ
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	

<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 à il ripolio di contenio di contenio

<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.

manufactured on the line and on site.

<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)   The product is free from risk of Bovine Spongiform Encephalopathies (according to EMEA 410/01 Rev02 Guidelines and with Regulation (EC) No 999/20/01 and adjournments, laying down measures for prevention, control and eradication of certain transmissibile encephalopathies)   Ionitzzazione/Radiazioni / Ionisation/tradiation:   Non irradiato (a) sensi della direttiva 1999/2/CE e della direttiva 1999/3/EC)   Not irradiato (a) sensi della direttiva 1999/2/CE e della direttiva 1999/3/EC)   Pesticidi / Pesticides:   Secondo IR eg. CE 396/2005, D.M. 27/08/2004 a successive modifiche   According to Reg. CE 396/2005, D.M. 27/08/2004 and amendments   Soiventi Residiul / Residual Soivents:   Secondo In Ev. 2009/32/EC and amendments   Soiventi Residiul / Residual Soivents:   Secondo line guida ICH Q3C(R7), Capitolo generale 5.4 Ph. Eur. Ed. corrente, USP + 467> e successive modifiche / According to guidine ICH Q3C(R7), General chapter 5.4 Ph. Eur, USP -467> and amendments   Soivent Residiul / Residual Soivents:   Secondo line guida ICH Q3C(R7), Capitolo generale 5.4 Ph. Eur, Ed. corrente, USP + 467> e successive modifiche / According to guidine ICH Q3C(R7), General chapter 5.4 Ph. Eur, USP -467> and amendments:   Contaminanti (Reg. EC 1881/2006 e successivi aggiornamenti) / Contaminants   Reg. EC n. 1881/2006 and amendments:   DissianPCB / Ibioxin/PCB		
Ionizzazione/Radiazioni   Ionisation/Irradiation:   Non irradiato (a sensi della direttiva 1999/2/CE e della direttiva 1999/3/EC)   Not irradiated (according to Directive 1999/2/EC and Directive 1999/3/EC)   Pesticidi   Pesticides:   Secondo   Reg. CE 396/2005, D.M. 27/08/2004 e successive modifiche   According to Reg. CE 396/2005, D.M. 27/08/2004 and amendments   Solvent Residul   Residual Solvents:   Secondo   Dir. 2009/32/CE e successive modifiche   According to Dir. 2009/32/CE cand amendments   Solvent Residui   Residual Solvents:   Secondo linee guida   CH Q3C(R7), Capitolo generale 5.4 Ph. Eur. Ed. corrente, USP   A67> and amendments   Solventi Residual   Residual Solvents:   Secondo linee guida   CH Q3C(R7), Capitolo generale 5.4 Ph. Eur. Ed. corrente, USP   A67> and amendments    Contaminanti (Reg. EC 1881/2006 e successivi aggiornamenti)   Contaminants    Reg. EC n. 1881/2006 and amendments    Contaminanti (Reg. EC 1881/2006 e successivi aggiornamenti)   Contaminants    Reg. EC n. 1881/2006 and amendments    Diossina/PCB   Diosin/PCB   Micotossine   Mycotoxins    Idrocarburi aromatici policiclici   Polycyclic Aromatic Hydrocarbons   In accordo con il Reg. EU   1933/2015   According to Reg. UE n. 1933/2015     Benzo(a)pyrene ppb =< 10   PAH 4 ppb =< 50   PAH 4	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)  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	N/A
Pesticidi   Pesticides:   Secondo ii Reg. CE 396/2005, D.M. 27/08/2004 e successive modifiche   Y     According to Reg. CE 396/2005, D.M. 27/08/2004 and amendments   Y     Solventi Residui   Residual Solvents:   Y     Secondo Dir. 2009/32/EC a successive modifiche   According to Dir. 2009/32/EC and amendments   None solvent used     Solventi Residui / Residual Solvents:   Secondo linee guida ICH Q3C(R7), Capitolo generale 5.4 Ph. Eur. Ed. corrente, USP   Y     A467	Ionizzazione/Radiazioni / Ionisation/Irradiation: Non irradiato (ai sensi della direttiva 1999/2/CE e della direttiva 1999/3 CE)	Υ
Secondo Dir. 2009/32/EC e successive modifiche According to Dir. 2009/32/EC and amendments Solventi Residui / Residui / Solvents: Secondo linee guida ICH Q3C(R7), Capitolo generale 5.4 Ph. Eur. Ed. corrente, USP 2467> e successive modifiche/ Accoording to guidline ICH Q3C(R7), General chapter 5.4 Ph. Eur, USP < 467> and amendments Contaminanti (Reg. EC 1881/2006 e successivi aggiornamenti) / Contaminants (Reg. EC n. 1881/2006 and amendments): - Diossina/PCB / Dioxin/PCB - Micotossine / Mycotoxins Idrocarburi aromatici policiclici / Polycyclic Aromatic Hydrocarbons In accordo con il Reg. EU 1933/2015 / According to Reg. UE n. 1933/2015  Benzo(a)pyrene ppb =< 10 PAH 4 ppb =< 50 CITES: Non derivati da specie in pericolo (fare riferimento alla CITES LIST / www.cites.org) Not derived from endangered species (please refer to CITES LIST/ www.cites.org) Assenza di gelatina Free From Gelatin Assenza di anteriale estraneo/metalli Free from foreign matter/metal Assenza di coloranti artificiali Free from artificial colours Assenza di aroma artificiali Free from artificial sweeteners Assenza di conservanti artificiali Free from added sugar (sucrose, dextrose, glucose) Assenza di conservanti artificiali Free from artificial preservative Assenza di melamina Free from melamine Free from melamine Adatto ai vegarians Adatto ai vegarians	Pesticidi / Pesticides: Secondo il Reg. CE 396/2005, D.M. 27/08/2004 e successive modifiche	Υ
Secondo linee guida ICH Q3C(R7), Capitolo generale 5.4 Ph. Eur. Ed. corrente, USP >467> e successive modifiche/ Accoording to guidiline ICH Q3C(R7), General chapter 5.4 Ph. Eur. USP <467> and amendments  Contaminanti (Reg. EC 1881/2006 e successivi aggiornamenti) / Contaminants (Reg. EC n. 1881/2006 and amendments):  - Diossina/PCB / Dioxin/PCB - Micotossine / Mycotoxins  Idrocarburi aromatici policiclici / Polycyclic Aromatic Hydrocarbons In accordo con il Reg. EU 1933/2015 / According to Reg. UE n. 1933/2015  Benzo(a)pyrene ppb =< 10 PAH 4 ppb =< 50 CITES: Non derivati da specie in pericolo (fare riferimento alla CITES LIST / www.cites.org) Not derived from endangered species (please refer to CITES LIST)/ www.cites.org) Assenza di gelatina  Assenza di materiale estraneo/metalli Free From Gelatin  Assenza di coloranti artificiali Free from artificial colours Assenza di aroma artificiali Free from artificial flavours  Assenza di doloificanti artificiali Free from artificial flavours  Assenza di zuccheri aggiunti (saccarosio, destrosio, glucosio) Free from added sugar (sucrose, dextrose, glucose) Assenza di melamina Free from melamine  Adatto ai vegetariani Suitable for vegetarians Adatto ai vegetari	Secondo Dir. 2009/32/CE e successive modifiche	<del>-</del>
Reg. EC n. 1881/2006 and amendments):   Diossina/PCB / Dioxin/PCB   Micotossine / Mycotoxins     Idrocarburi aromatici policiclici / Polycyclic Aromatic Hydrocarbons     In accordo con il Reg. EU 1933/2015 / According to Reg. UE n. 1933/2015     Benzo(a)pyrene ppb =< 10     PAH 4 ppb =< 50     CITES:     Non derivati da specie in pericolo (fare riferimento alla CITES LIST / www.cites.org)     Not derivati da specie in pericolo (fare riferimento alla CITES LIST / www.cites.org)     Not derivati da specie in pericolo (fare riferimento alla CITES LIST / www.cites.org)     Not derivati da specie in pericolo (fare riferimento alla CITES LIST / www.cites.org)     Not derivati da specie in pericolo (fare riferimento alla CITES LIST / www.cites.org)     Not derivati de gleatina   Y     Free From Gelatin   Y     Assenza di gleatina   Y     Assenza di di atteriale estraneo/metalli   Y     Free from foreign matteri/metal   Y     Assenza di coloranti artificiali   Y     Free from artificial colours   Y     Assenza di dolcificanti artificiali   Y     Free from artificial sweeteners     Assenza di cuccheri aggiunti (saccarosio, destrosio, glucosio)   Y     Free from artificial preservative   Assenza di melamina   Y     Free from melamine   Y     Adatto ai vegetariani   Y     Adatto ai ve	Secondo linee guida ICH Q3C(R7), Capitolo generale 5.4 Ph. Eur. Ed. corrente, USP >467> e successive modifiche/ Acco <i>ording to guidline</i> ICH Q3C(R7), General chapter 5.4 Ph. Eur, USP <467> and amendments	<del>-</del>
Idrocarburi aromatici policiclici / Polycyclic Aromatic Hydrocarbons In accordo con il Reg. EU 1933/2015 / According to Reg. UE n. 1933/2015 Benzo(a)pyrene ppb =< 10 PAH 4 ppb =< 50 CITES: Non derivati da specie in pericolo (fare riferimento alla CITES LIST / www.cites.org) Not derived from endangered species (please refer to CITES LIST/ www.cites.org) Assenza di gelatina Free From Gelatin  Assenza di materiale estraneo/metalli Free from foreign matter/metal Assenza di coloranti artificiali Free from artificial colours  Assenza di aroma artificial flavours Assenza di dolcificanti artificiali Free from artificial sweeteners Assenza di zuccheri aggiunti (saccarosio, destrosio, glucosio) Free from added sugar (sucrose, dextrose, glucose)  Assenza di melamina Free from melamine Adatto ai vegetarians Adatto ai vegetarians Adatto ai vegetarians	(Reg. EC n. 1881/2006 and amendments): - Diossina/PCB / Dioxin/PCB	Υ
CITES:  Non derivati da specie in pericolo (fare riferimento alla CITES LIST / www.cites.org)  Not derived from endangered species (please refer to CITES LIST/ www.cites.org)  Assenza di gelatina Free From Gelatin  Assenza di materiale estraneo/metalli Free from foreign matter/metal  Assenza di coloranti artificiali Free from artificial colours  Assenza di aroma artificiali Free from artificial flavours  Assenza di dolcificanti artificiali Free from artificial sweeteners  Assenza di zuccheri aggiunti (saccarosio, destrosio, glucosio) Free from added sugar (sucrose, dextrose, glucose)  Assenza di conservanti artificiali Free from artificial preservative  Assenza di melamina Free from melamine  Adatto ai vegetariani  Suitable for vegetarians  Adatto ai vegani	Idrocarburi aromatici policiclici / Polycyclic Aromatic Hydrocarbons In accordo con il Reg. EU 1933/2015 / According to Reg. UE n. 1933/2015 Benzo(a)pyrene ppb =< 10	Υ
Assenza di gelatina Free From Gelatin  Assenza di materiale estraneo/metalli Free from foreign matter/metal  Assenza di coloranti artificiali Free from artificial colours  Assenza di aroma artificiali Free from artificial flavours  Assenza di dolcificanti artificiali Free from artificial flavours  Assenza di dolcificanti artificiali Free from artificial sweeteners  Assenza di zuccheri aggiunti (saccarosio, destrosio, glucosio) Free from added sugar (sucrose, dextrose, glucose)  Assenza di conservanti artificiali Free from artificial preservative  Assenza di melamina Free from melamine  Adatto ai vegetariani Suitable for vegetarians  Adatto ai vegani  Y	CITES:  Non derivati da specie in pericolo (fare riferimento alla CITES LIST / www.cites.org)	N/A
Free from foreign matter/metal  Assenza di coloranti artificiali Free from artificial colours  Assenza di aroma artificiali Free from artificial flavours  Assenza di dolcificanti artificiali Free from artificial sweeteners  Assenza di zuccheri aggiunti (saccarosio, destrosio, glucosio) Free from added sugar (sucrose, dextrose, glucose)  Assenza di conservanti artificiali Free from artificial preservative  Assenza di melamina Free from melamine  Adatto ai vegetariani Suitable for vegetarians  Adatto ai vegani  Y	Assenza di gelatina	Υ
Free from artificial colours  Assenza di aroma artificiali Free from artificial flavours  Assenza di dolcificanti artificiali Free from artificial sweeteners  Assenza di zuccheri aggiunti (saccarosio, destrosio, glucosio) Free from added sugar (sucrose, dextrose, glucose)  Assenza di conservanti artificiali Free from artificial preservative  Assenza di melamina Free from melamine  Adatto ai vegetariani Suitable for vegetarians  Adatto ai vegani  Y		Υ
Free from artificial flavours  Assenza di dolcificanti artificiali Free from artificial sweeteners  Assenza di zuccheri aggiunti (saccarosio, destrosio, glucosio) Free from added sugar (sucrose, dextrose, glucose)  Assenza di conservanti artificiali Free from artificial preservative  Assenza di melamina Free from melamine  Adatto ai vegetariani Suitable for vegetarians  Adatto ai vegani  Y  Y		Υ
Free from artificial sweeteners  Assenza di zuccheri aggiunti (saccarosio, destrosio, glucosio) Free from added sugar (sucrose, dextrose, glucose)  Assenza di conservanti artificiali Free from artificial preservative  Assenza di melamina Free from melamine  Adatto ai vegetariani Suitable for vegetarians  Adatto ai vegani		Υ
Free from added sugar (sucrose, dextrose, glucose)  Assenza di conservanti artificiali Free from artificial preservative  Assenza di melamina Free from melamine  Adatto ai vegetariani Suitable for vegetarians  Adatto ai vegani  Y		Υ
Assenza di conservanti artificiali  Free from artificial preservative  Assenza di melamina Free from melamine  Adatto ai vegetariani Suitable for vegetarians  Adatto ai vegani  Y		Υ
Assenza di melamina  Free from melamine  Adatto ai vegetariani  Suitable for vegetarians  Adatto ai vegani  Y	Assenza di conservanti artificiali	Υ
Adatto ai vegetariani Suitable for vegetarians Adatto ai vegani  Y	Assenza di melamina	Υ
Adatto ai vegani	Adatto ai vegetariani	Υ
	Adatto ai vegani	Υ



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 (Y per Sì, N per No, N / A per non applicabile o N / K per non n	
(Y for Yes, N for No, N/A for Not Applicable or N/K for Not Kno	
The ree, when we, remine the recomposite of twicter rectains	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 Moral Anti-Dening Agency (MADA) Prohibited List (lost Edition).	Υ
included in the World Anti-Doping Agency (WADA) Prohibited List (last Edition).  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.	Υ
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 / Nanomaterial (Reg. UE n. 1169/2011): Dichiariamo che il prodotto non è un nanomateriale ingegnerizzato We declare that the product is not an engineered nanomaterial	N/A
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.