

Spettabile Ditta
CONSERVE ITALIA SOC. COOP. A R.L.
Via Paolo Poggi, 11
40068 S. LAZZARO DI SAVENA (BO)

Daverio, 31.03.2022

OGGETTO: dichiarazione di conformità dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.

Con la presente si dichiara che i materiali

- VELANI 506738 (confezioni SU3TNU – 8210)
- VELANI 406861 (confezioni SU4SN – 8205SU)

per le seguenti condizioni di utilizzo:

- confezionamento di “Ortaggi sotto forma di purea, conserva, pasta o nel loro stesso succo (compresi sottaceto e salamoia)”– numero di riferimento 04.05C e “ORTAGGI CONSERVATI IN MEZZO OLEOSO” - numero di riferimento 04.05DI
- condizioni di processo : tempo ≤ 30 min temperatura max 100°C
- condizioni di stoccaggio : tempo oltre 30 gg temperatura ambiente

sono conformi

alla seguente legislazione comunitaria CE :

- Regolamento 1935/2004/CE.
- Regolamento 2023/2006/CE
- Regolamento 282/2008/CE.
- Regolamento 10/2011/UE e successivi aggiornamenti e modifiche.

ed alla seguente legislazione Italiana:

- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Plastic Division - Registered Office Cert.: ISO 9001 - ISO 45001 - BRC GS Packaging Materials - HALAL

Via Solari, 10 - 20144 Milano Tel. +39 02 48043.1 Fax +39 02 48043330

Machine Division Cert.: ISO 9001 - ISO 45001 Via Parco Visconteo, 1 27010 Zeccone (PV) Tel. +39 0382 956.1 Fax +39 0382 956252

Packaging Division - Headquarters Cert.: ISO 9001 - ISO 45001 - BRC GS Packaging Materials - KOSHER - HALAL

Via dell'Industria, 7 21020 Daverio (VA) Tel. +39 0332 940.111 Fax +39 0332 940.201

Cofibox Division Cert.: ISO 9001 - ISO 45001 - BRC GS Packaging Materials - HALAL

via Verdi 30 - 22071 Cadorago (CO) Tel. +39 031 905311 Fax +39 031 904600

Goglio S.p.A. - www.goglio.it

Capitale Sociale Euro 10.449.000 - Codice Fiscale 00870210150 - Partita IVA IT 00870210150 Registro Imprese Milano N. 00870210150 - C.C.I.A.A. Milano REA N. 1856 (Mecc. Export MI078374)

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001
COMPANY WITH
SAFETY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 45001

I materiali sopra citati sono fabbricati con i seguenti componenti:

VELANI 506738

- PET
- stampa + adesivo
- Al
- adesivo
- OPA
- adesivo
- LLDPE
- LLDPE blu (strato a diretto contatto con il prodotto)

VELANI 406861

- PET
- stampa + adesivo
- Al
- adesivo
- OPA
- adesivo
- LLDPE (strato a diretto contatto con il prodotto)

I materiali non contengono plastiche riciclate.

MIGRAZIONE GLOBALE (Reg. 10/2011/UE - Allegato V, Capo 3)

I materiali rispettano i limiti di migrazione globale nelle seguenti condizioni di prova:

Simulanti: B (acido acetico 3%) - C (etanolo 20%) e D2

Tempo e temperatura: 10 gg a 40°C

MIGRAZIONE SPECIFICA (Reg. 10/2011/UE - Allegato V, Capo 2)

I materiali contengono le seguenti sostanze sottoposte a Limiti di Migrazione Specifica (LMS):

VELANI 506738

Nome Monomero / Additivo	PM/REF / CAS N°	Restrizione (LMS)	
Octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	68320 / 2082-79-3	6 mg/kg	PE – ad.
1-Octene	22660 / 111-66-00	15 mg/kg	PE
Hexafluoropropylene	18430 / 116-15-4	N.D.	PE
Vinylidene fluoride	26140 / 75-38-7	5 mg/kg	PE
Phosphorous acid, tris(2,4-di-tert-butylphenyl)ester	74240/31570-04-4	60 mg/kg	PE
Alluminio	Allegato II	1 mg/kg	PE
Rame	Allegato II	5 mg/kg	PE
Caprolactam	14200 / 105-60-2	15 mg/kg	OPA
Terephthalic acid	24910 / 100-21-0	7.5 mg/kg	PET
Ethyleneglycol	16990 / 107-21-1	30 mg/kg	PET- adesivi
Diethyleneglycol	15760 / 111-46-6	(limite di gruppo)	
Manganese acetate(espresso come manganese)	- / 2180-18-9	0.6 mg/kg	PET
Zinc - Zinc acetate e stearate (espresso come zinco)	-- / 557-34-6 5970-45-6 557-05-1	5 mg/kg	PET – PE
Antimony trioxide (espresso come antimonio)	35760 / 1309-64-4	0.04 mg/kg	PET
Acrylic acid and its ester	10690 / 79-10-7	6 mg/kg (limite di gruppo)	PET
Methacrylic acid and its ester and methacrylic anhydride	20020 - 21460 / 79-41-4 - 760-93-0	6 mg/kg (limite di gruppo)	PET
N-methylolacrylamide	21940 / 924-42-5	N.D. (DL 0.01 mg/kg food)	PET
Terephthalic acid, dimethyl ester	24970 / 120-61-6	60 mg/kg	PET
Acetaldeide	10060 / 75-07-0	6 mg/kg	PET
Isophthalic acid	19150 / 121-91-5	5 mg/kg (limite di gruppo)	PET-inch.- ad.
2,2-bis(hydroxymethyl) propionic acid	13395 / 4767-03-7	0,05 mg/kg	PET
Dicyclohexylmethane-4,4'-diisocyanate	13560 / 5124-30-1	QM = 1 mg/kg nel prodotto finito espresso come gruppo isocianato	PET
Sulphosuccinic acid alkyl(C4-C20)or cyclohexyl diesters, salts	91530 / --	5 mg/kg	PET
1,1,1-trimethylolpropane	25600 / 77-99-6	6 mg/kg	inchiostri-ad.
Oxalic acid	22775 / 144-62-7	6 mg/kg	adesivi
Diphenylmethane-4,4'-diisocyanate	16630 / 101-68-8	QM = 1 mg/kg nel prodotto finito espresso come gruppo isocianato	adesivi
Terephthalic acid dichloride (exp.as terep. acid)	24940 / 100-20-9	7,5 mg/kg	adesivi
Diphenylmethane-2,4'- diisocyanate	16600/5873-54-1	QM = 1 mg/kg nel prodotto finito espresso come gruppo isocianato	adesivi
3-aminopropyltriethoxysilane	12786 / 919-30-2	0.05 mg/kg	adesivi
Acetic acid, vinyl ester	10120 / 108-05-4	12 mg/kg	inchiostri
Vinyl chloride	26050 / 75-01-4	N.R. 1 mg/kg nel prodotto finale	inchiostri
Soybean oil, epoxidised	88640 / 8013-07-8	60 mg/kg	inchiostri
Isobutyl vinyl ether	19060 / 109-53-5	0.05 mg/kg	inchiostri
Tetrafluoroethylene	25120 / 116-14-3	0.05 mg/kg	inchiostri
Sebacic acid, dibutyl ester	85360 / 109-43-3	60 mg/kg	inchiostri
Carbonblack	42080/1333-86-4	60 mg/kg	inchiostri
Tri-n-butyl acetil citrato	93760 / 77-90-7	60 mg/kg	inchiostri
Tetrakis[3-(3,5-di-terz-butyl-4-idrossifenil)prop.] di pent.	71680 / 6683-19-8	60 mg/kg	inchiostri
Acido 1,2- cicloesildicarbossilico, diisononil estere	45705/166412-78-8	60 mg/kg	inchiostri
1,2-propanediol	23740 / 57-55-6	60 mg/kg	inchiostri
Waxes, refined, derived from petroleum based or synthetic hydrocarbon feedstocks, high viscosity	95859 / --	--	inchiostri

Additivi DUAL USE

Numero E	Nome Additivo	PM/REF / CAS N°	Restrizione LMS	
E551	Silicon dioxide	86240 / 7631-86-9	--	PE - OPA- PET - inch.
E553B	Talc	92080/14807-96-6	--	OPA - PE
E338	Phosphoric acid	23170 / 7664-38-2	--	adesivi
E570	Stearic acid	24550/ 57-11-4	--	OPA
E470A	Calcium salt	24550-89040/57-11-4	--	PE
E170	Calcium carbonate	42500 / --	--	PE
E1521	Polyethyleneglycol	76960 / 25322-68-3	--	PE
E432	Polyethyleneglycol sorbitan monolaurate	79040 / 9005-64-5	--	OPA
E171	Titanium dioxide	93440 / 13463-67-7	--	inchiostrici
E493	Sorbitan Monolaurate	87600 / 1338-39-2	--	PE
E433	Polyoxyethylene (20) sorbitan	79120 / 9005-65-6	--	PE
E355	Adipic acid	12130 / 124-04-9	--	inchiostrici

VELANI 406861

Nome Monomero / Additivo	PM/REF/ CAS N°	Restrizione (LMS)	
Octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	68320 / 2082-79-3	6 mg/kg	PE – ad.
1-Octene	22660 / 111-66-00	15 mg/kg	PE
Hexafluoropropylene	18430 / 116-15-4	N.D.	PE
Vinylidene fluoride	26140 / 75-38-7	5 mg/kg	PE
Phosphorous acid, tris(2,4-di-tert-butylphenyl)ester	74240 / 31570-04-4	60 mg/kg	PE
Alluminio	Allegato II	1 mg/kg	PE
Caprolactam	14200 / 105-60-2	15 mg/kg	OPA
Terephthalic acid	24910 / 100-21-0	7.5 mg/kg	PET- adesivi
Ethyleneglycol	16990 / 107-21-1	30 mg/kg	PET- adesivi
Diethyleneglycol	15760 / 111-46-6	(limite di gruppo)	
Manganese acetate (espresso come manganese)	- / 2180-18-9	0.6 mg/kg	PET
Zinc e Zinc acetate (espresso come zinco)	- / 557-34-6 5970-45-6	5 mg/kg	PET – PE
Antimony trioxide (espresso come antimonio)	35760 / 1309-64-4	0.04 mg/kg	PET
Terephthalic acid, dimethyl ester	24970 / 120-61-6	60 mg/kg	PET
Isophthalic acid	19150 / 121-91-5	5 mg/kg (limite di gruppo)	PET-inch.- ad.
Acetaldeide	10060 / 75-07-0	6 mg/kg	PET
1,1,1-trimethylolpropane	25600 / 77-99-6	6 mg/kg	inchiostrici-ad.
Oxalic acid	22775 / 144-62-7	6 mg/kg	adesivi
Diphenylmethane-4,4'-diisocyanate	16630 / 101-68-8	QM = 1 mg/kg nel prodotto finito espresso come gruppo isocianato	adesivi
Terephthalic acid dichloride (exp.as tereph. acid)	24940 / 100-20-9	7,5 mg/kg	adesivi
Diphenylmethane-2,4'-diisocyanate	16600/5873-54-1	QM = 1 mg/kg nel prodotto finito espresso come gruppo isocianato	adesivi
3-aminopropyltriethoxysilane	12786 / 919-30-2	0.05 mg/kg	adesivi
Acetic acid, vinyl ester	10120 / 108-05-4	12 mg/kg	inchiostrici
Vinyl chloride	26050 / 75-01-4	N.R. 1 mg/kg nel prodotto finale	inchiostrici
Soybean oil, epoxidised	88640 / 8013-07-8	60 mg/kg	inchiostrici
Isobutyl vinyl ether	19060 / 109-53-5	0.05 mg/kg	inchiostrici
Tetrafluoroethylene	25120 / 116-14-3	0.05 mg/kg	inchiostrici
Sebacic acid, dibutyl ester	85360 / 109-43-3	60 mg/kg	inchiostrici
Carbonblack	42080/1333-86-4	60 mg/kg	inchiostrici
Tri-n-butyl acetil citrato	93760 / 77-90-7	60 mg/kg	inchiostrici
Tetrakis[3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)prop.] di pent.	71680 / 6683-19-8	60 mg/kg	inchiostrici
Acido 1,2- cicloesildicarbossilico, diisononil estere	45705/166412-78-8	60 mg/kg	inchiostrici
1,2-propanediol	23740 / 57-55-6	60 mg/kg	inchiostrici
Waxes, refined, derived from petroleum based or synthetic hydrocarbon feedstocks, high viscosity	95859 / --	--	inchiostrici

Additivi DUAL USE

Numero E	Nome Additivo	PM/REF / CAS N°	Restrizione LMS	
E551	Silicon dioxide	86240 /7631-86-9	--	PE - OPA- PET - inch.
E553B	Talc	92080/14807-96-6	--	OPA - PE
E338	Phosphoric acid	23170 / 7664-38-2	--	adesivi
E570	Stearic acid	24550/ 57-11-4	--	OPA
E170	Calcium carbonate	42500 / --	--	PE
E432	Polyethyleneglycol sorbitan monolaurate	79040 / 9005-64-5	--	OPA
E355	Adipic acid	12130 / 124-04-9	--	inchiostri
E171	Titanium dioxide	93440 / 13463-67-7	--	inchiostri

La verifica degli stessi è stata eseguita in base a calcoli atti a determinare il potenziale di migrazione sulla base del contenuto residuo delle sostanze dichiarato dai fornitori dei componenti del materiale supponendo una migrazione completa (Regolamento (UE) 10/2011, Allegato V, punto 2.2.2).

Il massimo rapporto superficie/volume per il quale è stata valutata la conformità è 6 dm²/1kg alimento.

Additivi DUAL USE (Reg. 10/2011/UE, art. 11, Par. 3)

Nei materiali sono presenti sostanze incluse nel regolamento 1333/08/CE e 1334/08/CE (sostanze chiamate anche additivi “dual use”).

Secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze sono conformi a quanto disposto dall’art. 11 regolamento 10/2011/UE comma 3, lettere a, b e del DM 21 marzo 1973.

NIAS

I materiali contengono una o più sostanze da considerarsi NIAS per le quali si dispone di relativo risk assessment rilasciato dal fornitore a titolo confidenziale.

ALLEGATO II – RESTRIZIONI

I materiali non rilasciano sostanze listate in tabella 1 del Regolamento 10/2011/UE in quantità superiori ai limiti di migrazione specifica; le sostanze intenzionalmente aggiunte sono listate nell’elenco delle sostanze sottoposte a limite.

Dopo completa reticolazione gli adesivi rispettano le prescrizioni del Regolamento 10/2011/EU; non rilasciano ammine aromatiche primarie, derivanti dagli isocianati listati nell’elenco delle sostanze sottoposte a limite, nell’alimento o nel simulante alimentare in quantità uguali o superiori a quanto definito nell’allegato II.

DISCLAIMER

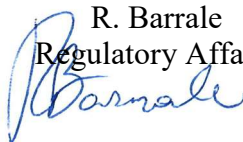
L'utilizzatore del materiale destinato al contatto con gli alimenti ha la responsabilità di comunicare alla società scrivente eventuali restrizioni in ragione delle caratteristiche compositive (presenza di additivi e aromi) del prodotto alimentare da confezionare.

L'utilizzazione in sede industriale o commerciale del materiale indicato nella presente dichiarazione non esclude l'accertamento della sua conformità alle norme vigenti di competenza nonché della idoneità tecnologica allo scopo cui è destinato.

La validità di questa dichiarazione decorre dalla data sopra riportata. La dichiarazione resta valida fintantoché non intervengano cambiamenti sostanziali nella composizione e/o nel processo produttivo del materiale o tali da comportare la modifica dei suoi requisiti essenziali ai fini della conformità, oppure fintantoché i riferimenti legislativi in essa citati non subiscano modifiche o aggiornamenti tali da richiedere l'emissione di una nuova dichiarazione di conformità.

Si ritiene comunque di fissare un periodo massimo di 24 mesi oltre il quale verrà aggiornata in presenza di forniture continuative.

Distinti saluti.

R. Barrale
Regulatory Affairs


Dr. Osvaldo Bosetti
Regulatory Director
