

CRISTIANPACK S.R.L. Via San Sabino, 5 – 60035 Osimo (AN) Tel. 0717230389 - Fax 0717236489	<h1 style="margin: 0;">SCHEDA TECNICA</h1>	Rev 01 del 29/08/2020
		Pag. 1 di 1
		002/01

Codice prodotto	SHOPPER BIO COMPOSTABILE 40X30X52CM	
Denominazione	BORSE DI PLASTICA LEGGERE BIODEGRADABILE E COMPOSTABILI	
Descrizione	BORSE DI PLASTICA LEGGERE SPESSORE SINGOLA PARETE TRA 15 E 49 MICRON BIODEGRADABILI E COMPOSTABILE SECONDO LA NORMA UNI EN 13432	
Produttore	Cristianpack S.R.L. Tel. 071.7230389 - Fax. 071.7236489	Via S. Sabino. 5 - 60027 Osimo (An) e-mail info@cristianpack.com
Sito di produzione	Cristianpack S.R.L.	Via S. Sabino. 5 - 60027 Osimo (An)
Materia prima utilizzata	Polimero biodegradabile e compostabile Inchiostri	> 99% < 1%
Contatto con alimenti	Prodotto non idoneo al contatto con gli alimenti.	
Biodegradabilità	Prodotto biodegradabile e compostabile in impianti di compostaggio industriale (D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. – Norma UNI EN 13432).	
Specifico uso	È una Borsa di plastica leggera ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. Può essere utilizzata per il trasporto da parte del consumatore.	
Dichiarazione di origine	Il prodotto oggetto di questa dichiarazione è stato fabbricato in siti produttivi: Il materiale di imballaggio è costituito da materie prime di origine:	UE SITI MISTI
Tempi di conservazione	Da utilizzare, nel rispetto delle modalità di stoccaggio, entro 12 mesi dalla data di consegna.	
Tolleranza	Le quantità espresse a numero hanno una tolleranza del ± 5 % garantendo il peso totale della scatola. Gli articoli possono subire delle variazioni sul peso, spessore, confezionamento e numero.	
Indicazioni di sicurezza	L'articolo non è da considerarsi pericoloso. In caso di incendio utilizzare mezzi di estinzione a polvere, spruzzo d'acqua, schiuma, CO ₂ . Un uso scorretto del prodotto può comportare un rischio di soffocamento. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non usare come combustibile. In caso di combustione libera fumi e/o gas tossici o irritanti. Tenere lontano da fonti di calore incontrollate e da materiali incompatibili. Evitare di trattare il materiale a temperature superiori a 300° C. Solventi organici quali benzina, oli lubrificanti, cloridrocaburi e idrocarburi aromatici potrebbero reagire con il prodotto e degradarlo. Evitare i forti agenti ossidanti. Mettere a terra tutte le apparecchiature di manipolazione e movimentazione per dissipare l'accumulo di elettricità statica.	
Stoccaggio	Conservare al coperto e al riparo dai raggi solari, in luoghi areati, lontano da acqua, ambienti umidi, vapore. Conservare lontano da contaminanti biologici, chimici, in luoghi igienizzati. I locali devono essere esenti da infestanti (insetti, roditori, ecc.). Il prodotto deve essere immagazzinato in modo separato da materiali incompatibili.	
Regolamento REACH	Il materiale fornito rientra nella definizione di "articolo". La ditta Cristianpack non rientra nella categoria di utilizzatore a valle. L'articolo non contiene sostanze candidate all'eventuale inclusione nell'allegato XIV al Regolamento CE 1907/2006 ai sensi dell'art. 57 secondo la procedura di cui all'art. 58 dello stesso Regolamento. Il prodotto risulta conforme alla vigente legislazione, ovvero alla Dir.94/62/CEE, e al Reg. 1935/2004/CE. Il prodotto non contiene sostanze classificate come sostanze "CMR" (cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione) 1A, 1B o 2 ai sensi dell'allegato VI, parte 3 del Reg. 1272/2008/CE, in concentrazioni superiori allo 0,1%. Il prodotto non contiene sostanze classificate come "pericolose per l'ambiente", presenti nell'allegato I della Dir. 67/548/CEE e s.m.i., in concentrazioni superiori allo 0,1%	
Smaltimento	Non disperdere nell'ambiente. Recuperare tutto il materiale possibile. Smaltire conformemente a quanto previsto dai regolamenti locali, nazionale e comunitari. Impedire l'infiltrazione in fossati, reti fognarie, corsi d'acqua. Porre attenzione a quanto previsto dai regolamenti locali. Il materiale è biodegradabile e compostabile solo in impianti di compostaggio industriale.	
Altre informazioni	Le informazioni fornite sono date in buona fede e si basano sulle nostre conoscenze attuali. Questa scheda non dispensa l'utilizzatore dal conoscere e applicare tutte le normative possibili oltre che dal prendere ogni opportuna precauzione. Le proprietà chimico-fisiche variano in relazione alla massa molecolare. Gli additivi possono influenzare le proprietà fisiche e tossicologiche di questa sostanza.	