

| | | |
|--|-----------------------|-----------------------|
| CRISTIANPACK S.R.L. Via San Sabino, 5 – 60035 Osimo (AN) Tel. 0717230389 - Fax 0717236489 | SCHEDA TECNICA | Rev 01 del 29/08/2020 |
| | | Pag. 1 di 1 005/02 |

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| Denominazione | SACCH. POLIETILENE STRAPPO 25X35CM SACCH. POLIETILENE STRAPPO 30X40CM SACCH. POLIETILENE STRAPPO 35MY 18X25 SACCH. POLIETILENE STRAPPO 35MY 20X30CM SACCH. POLIETILENE STRAPPO 35X50CM SACCH. POLIETILENE STRAPPO 40X60CM SACCH. POLIETILENE STRAPPO 50X70CM | |
| Descrizione | SACCHETTI A STRAPPO IN POLIETILENE BASSA DENSITA' STAMPATO | |
| 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 | Polietilene bassa densità (LDPE) > 99% Inchiostri < 1% | |
| Contatto con alimenti | Prodotto idoneo al contatto con gli alimenti. Conforme al Regolamento 10/2011/Ue e al D.M. 21/03/1973 e s.m.i. Realizzati con materia prima vergine non derivante da attività di recupero. Inchiostri per stampa conformi alle linee guida EuPIA "sugli inchiostri per la stampa esterna degli imballaggi alimentari". | |
| Biodegradabilità | Prodotto non biodegradabile e compostabile. | |
| Specifico uso | Non è una Borsa di plastica leggera ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. | |
| 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 24 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, cloridrocarburi 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 non è biodegradabile e compostabile. | |
| 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. | |