

PVC

brand: ALFATHERM

Materiale in **PVC** in foglia o in bobina, prodotto calandrato/spalmato disponibile con diverse possibilità di combinazioni colorazioni, per goffratura e spessore. Le norme di riferimento utilizzate nella effettuazione dei test sono indicate nel progetto di norma europea prEN ISO 15508 intitolato "Plastics-film or sheeting of plasticized poly(vinyl chloride) (PVC-P) extruded and/or calendered, unsupported basis for designation and test method". Il regolamento REACH coinvolge tutte le imprese che producono o importano sostanze chimiche al fine di valutarne i rischi che ne derivano dal loro utilizzo. Si specifica che gli inchiostri in oggetto non sono omologati per il contatto con gli alimenti.

Il produttore è una società che fa uso di queste sostanze per i propri prodotti e non è direttamente coinvolta nella registrazione REACH. Noi siamo in costante contatto con i nostri fornitori di materie prime ed al momento possiamo confermare che è stata eseguita la pre-registrazione dei prodotti da noi utilizzati. Nelle formulazioni degli articoli in PVC, il plastificante utilizzato è il: Bis (2-etil-esil-ftalato) (DEHP) CAS n° 204-211-0 giudicato repro-tossico di categoria 2 e presente nella lista di sostanze indicate come "estremamente problematiche" (SVHC) nell'allegato XV del regolamento REACH. Per tali sostanze il fornitore deve comunicare, ai destinatari dell'articolo, la presenza delle stesse in quantità superiore allo 0.1% in peso.

INK

brand: SERICOM

Realizziamo i nostri prodotti scegliendo **INCHIOSTRI** materie prime che ne garantiscano qualità e provenienza.

Ci atteniamo scrupolosamente all'uso di componenti e sostanze in linea con le Direttive UE RoHS e REACH compresa l'esclusione di sostanze tossiche, o comunque nocive alla salute dell'uomo, nel rispetto dell'Allegato XIV.

Nella composizione dei nostri inchiostri non viene fatto uso di metalli pesanti o ftalati, garantiamo il rispetto della Legge EN 71 che disciplina i requisiti di sicurezza dei giocattoli e non utilizziamo Conflict Minerals.

- Direttiva REACH - Direttiva RoHS - Legge EN 71 - no CONFLICT MINERALS - ECOPASSPORT

POLICARBONATO

brand: MAKROFOL

Nessuna classificazione in base al Regolamento CE n. 1272/2008.

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

Negli ingredienti di miscelazione sono non pericolosi secondo il REACH-Regolamento (CE) Num. 1907/2006.

Questo prodotto non contiene sostanze estremamente preoccupanti per le quali sussiste l'obbligo di informazione [Regolamento REACH (CE) N. 1907/2006, Articolo 59].

ADESIVO

brand: ORACAL

Nessuna classificazione in base al Regolamento CE n. 1272/2008.

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

Negli ingredienti di miscelazione sono non pericolosi secondo il REACH-Regolamento (CE) Num. 1907/2006.

Questo prodotto non contiene sostanze estremamente preoccupanti per le quali sussiste l'obbligo di informazione [Regolamento REACH (CE) N. 1907/2006, Articolo 59].

Elice group si impegna alla continua ricerca di soluzioni sempre più "green", perché crediamo nel valore del contributo di ognuno per la tutela dell'ambiente.

Amministratore Delegato  
Daniele Elice

su richiesta sono disponibili le schede di sicurezza dei diretti fornitori del materiale