

DESCRIZIONE PROGETTAZIONE E FABBRICAZIONE

Nome e Dati società:

Resin Pro Srl

ID Num/ Codice identificativo: ITAH22011111

Sistema monocomponente - resina minerale a base d'acqua. E' una resina sintetica monocomponente in polvere che si miscela con acqua in opportuni rapporti (100:27) originando una massa fluida e colabile anche in stampi.

Materiale di imballaggio:

Test effettuati sull'imballaggio:

Istruzioni e avvertenze, dove sono inserite:

Sul giocattolo

Vietato ai minori di?: 36 mesi

Età consigliata?: 5+

Indirizzo luogo fabbricazione:

POOLKEMIE® Via Plava, 70, 10135 Torino TO

Indirizzo luogo immagazzinamento:

RESINPRO® Via XXV Aprile Z.I.SNC, 19021 Arcola SP Italia

Norme applicate:

UNI EN 71-3, REACH ANNEX XVII, CMR (sostanze pericolose) annex C Direttiva 2009/48/CE

Verifica di terzi: Intertek Italia S.p.a. / Accredia L'ente italiano di accreditamento

Procedura di valutazione della conformità:

MODULO A - Decisione 768/2008/EC



Foto del prodotto

Elenco

	Materiali BOM	Dove	BOS	Rapporto di prova
EN 71-3:2019 + A1:2021 - Category 1 (dry, brittle, powder like or pliable material)	ceramica		Alluminium 7429-90-5, mg/kg	< 5
	ceramica		Antimony 7440-36-0, mg/kg	< 1
	ceramica		Arsenic 7440-38-2, mg/kg	< 0,2
	ceramica		Barium 7440-39-3, mg/kg	< 5
	ceramica		Boron 7440-42-8, mg/kg	< 5
	ceramica		Cadmium 7440-43-9, mg/kg	< 0,1
	ceramica		Chromium III 16065-83-1, mg/kg	< 1
	ceramica		Chromium VI 18540-29-9, mg/kg	< 0,02
	ceramica		Cobalt 7440-48-4, mg/kg	< 1
	ceramica		Copper 7440-50-8, mg/kg	< 5
	ceramica		Lead 7439-92-1, mg/kg	< 0,2
	ceramica		Manganese 7439-96-5, mg/kg	< 5
	ceramica		Mercury 7439-97-6, mg/kg	< 0,5
	ceramica		Nickel 7440-02-0, mg/kg	< 5
	ceramica		Selenium 7782-49-2, mg/kg	< 1
	ceramica		Strontium 7440-24-6, mg/kg	617
	ceramica		Tin 7440-31-5, mg/kg	< 0,2
	ceramica		Zinc 7440-66-6, mg/kg	< 5
	ceramica		Organic Tin, mg/kg	< 0,5
Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) content by solvent extraction and determined by Gas Chromatographic - Mass Spectrometry (GC/MS) REACH Regulation (EC) no. 1907/2006 & amendment (EU) no. 1272/2013 Annex XVII Item 50	ceramica		Benzo[a]pyrene 50-32-8, mg/kg	< 0,1

	ceramica		Benzo[e]pyrene 192-97-2, mg/kg	< 0,1
	ceramica		Benzo[a]anthracene 56-55-3, mg/kg	< 0,1
	ceramica		Chrysene 218-01-9, mg/kg	< 0,1
	ceramica		Benzo[b]fluoranthene 205-99-2, mg/kg	< 0,1
	ceramica		Benzo[j]fluoranthene 205-82-3, mg/kg	< 0,1
	ceramica		Benzo[k]fluoranthene 207-08-9, mg/kg	< 0,1
	ceramica		Dibenzo[a,h]anthracene 53-70-3, mg/kg	< 0,1
8028 - Phthalate plasticizers content EN 14372:2005 Reg. (EC) 1907/2006 REACH annex XVII Items 51 (& 52 if applicable)	ceramica		DBP-Di-butyl phtalate 84-74-2, mg/kg	< 0,003
	ceramica		BBP-Butyl benzyl phtalate 85-68-7, mg/kg	< 0,003
	ceramica		DEHP-Di-(2-ethylhexyl) phtalate 117-81-7, mg/kg	< 0,003
	ceramica		DIBP-Di-(Iso-Butyl) Phthalate 84-69-5, mg/kg	< 0,003
	ceramica		DNOP-Di-n-octyl phtalate 117-84-0, mg/kg	< 0,003
	ceramica		DINP-Di-isononyl phtalate 28553-12-0, mg/kg	< 0,003
	ceramica		DIDP-Di-isodecyl phtalate 26761-40-0, mg/kg	< 0,003
	ceramica		DEHP+DBP+BBP+DIBP	N.R.
	ceramica		DNOP + DINP+ DIDP	N.R.
8051 - SCCPSs Short chain chlorinated paraffins C10-C13 INTERTEK IHTM Based on ISO 18219:2015Reg. (EU) 2019/1021 (POP) Operating Conditions By High Performance Liquid Chromatography&Mass Spectroscopy (LC-MS-MS) Analysis	ceramica		Short-chained chlorinated paraffins (C10-C13)	< 0,01
Organotin Content by Tin Screening CPSC-CH-E1003-09 (modified) Reg. (EC) 1907/2006 REACH annex XVII Item 20	ceramica		Tin 7440-31-5	< 0,002
Cadmium Content CPSC-CH-E1003-08.1 Reg. (EC) 1907/2006 REACH annex XVII Item 23	ceramica		Cadmium 7440-43-9	< 0,00025

ANALISI DEI RISCHI

PERICOLI DI NATURA MECCANICA

Non applicabile

PERICOLI DI NATURA ELETTRICA

Non applicabile

PERICOLI DAL RUMORE

Non applicabile

PERICOLI GENERATI DA RADIAZIONI - Radioattività

Non applicabile

PERICOLI GENERATI DA SOSTANZE CHIMICHE

Tipo di pericolo/rischio

nessun rischio residuo/ prove superate

VALUTAZIONE SICUREZZA CHIMICA

VALUTAZIONE presenza di Fragranze vietate

Non sono presenti fragranze tra quelle elencate in ALLEGATO II, Proprietà Chimiche III, punto 11 della Direttiva 2009/48/CE)

È presente una delle 11 fragranze in concentrazione maggiore di 100 mg/kg, tra quelle listate di seguito?

alcol anisilico, benzoato di benzile, cinnamato di benzile, citronellolo, farnesolo, esilcinnamaldeide, lilliale, d-limonene, linalolo, metileptin carbonato, 3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one.

No, non sono presenti fragranze tra quelle elencate

Giocattolo destinato a minori di 36 mesi e/o da portare alla bocca?

Requisito non applicabile

Verifica su sostanze chimiche per il REACH

Valutazione su ftalati	NON APPLICABILE
Valutazione su IPA (Idrocarburi Policiclici Aromatici)	NON APPLICABILE
Valutazione su Metalli pesanti	VEDI RAPPORTO DI PROVA/CERTIFICATO
Valutazione su Organostannici	NON APPLICABILE
Valutazione su Benzene	NON APPLICABILE
Valutazione su Coloranti Azoici	NON APPLICABILE
Valutazione su DMF	NON APPLICABILE

Verifica su altre sostanze chimiche

Requisito non applicabile