

# 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

<b>PERICOLI DI NATURA MECCANICA</b>	
Non applicabile	
<b>PERICOLI DI NATURA ELETTRICA</b>	
Non applicabile	
<b>PERICOLI DAL RUMORE</b>	
Non applicabile	
<b>PERICOLI GENERATI DA RADIAZIONI - Radioattività</b>	
Non applicabile	
<b>PERICOLI GENERATI DA SOSTANZE CHIMICHE</b>	
<b>Tipo di pericolo/rischio</b>	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