



VEILIGHEIDSBLAD (voor alle ResQ-plast varianten)

SECTIE I: ALGEMEEN

DATUM 02-01-2022

Product naam: SPITA ResQ-plast
(Zelf hechtende pleister/bandage)

Klasse 1: Katoenen wondkussen/bandage geschikt
voor zelfmedicatie (Klasse 1 93/42/EEG)

Leverancier: SPITA Smart Products B.V.

Telefoon nr.: 0341-414993

Adres: Industrieweg 18-9
3846 BD Harderwijk

NEPA-704 Hazard Rating: 4 – Extreem 3 – Hoog 2 – Gemiddeld 1 – Laag 0 – Minimaal *- Chronisch gezondheids- risico (zie Sectie V)	Gezondheid
	Vuur
	Reactiviteit
	0
	0
	0

SECTIE II: GEVAARLIJKE INGREDIËNTEN

Bevat geen gevaarlijke ingrediënten zoals geformuleerd door
de OSHA Hazard Communication Standard
CFR Titel 29 1910.1200

%	TLV	PEL	CAS#

SECTIE III: FYSIEKE GEGEVENS

Kookpunt (°C): NA
Dampdruk (MM Hg): NA
Damp dichtheid (Air - 1): NA
Oplosbaarheid in Water: Niet
Soortelijk gewicht (H2O - 1): 1.0
Percentage vluchtig per Volume (%): Geen
PH: NA
Verdampingssnelheid (BuAC=1): Geen

Product Identificatie: SPITA ResQ-plast (Zelf hechtende pleister/bandage)

**SECTIE IV: VUUR & EXPLOSIE GEVAAR**

Vlampunt: n.v.t.

Ontvlambare grens: LEL: n.v.t.

UEL: NA

Classificatie van ontvlambaarheid:

OSHA: 111B

DOT: Niet gereguleerd

Blusmiddelen:

(X) Schuim (X) Droge chemische stof (X) Co2 (X) Water Nevel () Alcohol Schuim () Anders

Speciale brandweer procedures:

Geen speciale instructies.

Ongebruikelijke brand- en explosiegevaaren:

Niet te verwachten.

SECTIE V: GEZONDHEIDSRISICO'S & GEVAAR**Symptomen/effecten van overmatige blootstelling:**

ResQ-plast is niet-irriterend voor de huid. Inslikken van het materiaal is in hoge mate onwaarschijnlijk en het materiaal bevat geen giftige ingrediënten. Het materiaal kan lichte irritatie veroorzaken bij contact met de ogen. Het materiaal is niet vluchtig en vormt geen risico op inademing.

Eerste hulp:

Oog: Als bij oogcontact irritatie ontstaat, dient een oogarts te worden geraadpleegd.

Huid: Normaal niet irriterend. Raadpleeg een arts als uitslag ontstaat of irritatie aanhoudt.

Inademing: Vanwege de aard van het product bestaat er geen gevaar voor inademing. Als dampen van verbrand materiaal worden geïnhaleerd, zorg voor frisse lucht om symptomen te bestrijden. Bij aanhoudende benauwdheid een arts raadplegen.

SECTIE VI: REACTIVITEIT

Stabiliteit: Normaal stabiel. Gevaarlijke polymerisatie zal niet optreden. Materiaal is brandbaar en dient te worden bewaard uit de buurt van extreme hitte en vuur.

Incompatibiliteit: Sterke oxidanten, zoals chloor, tasten het materiaal aan.

Gevaarlijke bijproducten: Bij verbranding ontstaan dampen, rook en koolmonoxide.

SECTIE VII: MORS OF LEK PROCEDURES

Procedures: Geen speciale procedures nodig..

Afalverwijderingsmethode: Verwijder materiaal overeenkomstig de landelijke / lokale afval voorschriften.

Product Identificatie: SPITA ResQ-plast (Zelf hechtende pleister/bandage)

**SECTIE VIII: SPECIALE BESCHERMINGS INFORMATIE:**

Ademhalingsbescherming:	Normaal niet nodig.
Oogbescherming:	Normaal niet nodig.
Kleding/handschoenen:	Standaard werkkleding.
Ventilatie:	Normaal niet nodig.

SECTIE IX: SPECIALE VOORZORGSMAATREGELEN:

Geen speciale behandeling vereist. Het materiaal is brandbaar. Volg goede industriële hygiënepraktijk.

SECTIE 313: LEVERANCIERSVERKLARING

Dit product bevat de volgende giftige elementen, welke gerapporteerd moeten worden conform de eisen gesteld in Sectie 313 of the Emergency Planning and Community Right-To-Know Act of 1986 and / of 40 CFR 372:

<u>CAS#</u>	<u>Chemische Naam</u>	<u>Percentage per gewicht</u>
n.v.t.	n.v.t	n.v.t.

SPITA ResQ-plast bevat geen giftige elementen en is ontwikkeld voor gebruik als medisch zelfhulpmiddel.

Deze informatie dient gevoegd te worden bij alle (medische) documenten, welke worden gekopieerd en/of verspreid voor dit product.

Wettelijke verantwoordelijkheid is alleen van toepassing op het feit dat alle hier gerapporteerde studies en alle meningen van gekwalificeerde deskundigen zijn. Alle informatie is in overeenstemming met EU - voorschriften, inclusief REACH.

Wij, SPITA Smart Products B.V., vertegenwoordigt door algemeen directeur Goosen Riphagen, verklaren dat alle ResQ-plast producten (*ResQ-plast Professional, ResQ-plast Family, ResQ-plast Sensitive, ResQ-plast Sports, ResQ-plast Clinics en ResQ-plast XL*) voldoen aan de hoogste kwaliteitseisen.

Alle gepubliceerde specificaties en eigenschappen zijn gebaseerd op testresultaten conform internationale standaarden en worden regelmatig gecontroleerd door erkende internationale organisaties. (UL / SGS / TÜV)

Internationale standaarden worden gebruikt in al onze technische documenten en productspecificaties.

Harderwijk, 2 januari 2022

Goosen Riphagen
Algemeen directeur



FOOD & DRUG
ADMINISTRATION
USA