

Bezpečnostní list produktu



1 Identifikace látky /přípravku /společnosti

Detaily produktu

Jméno výrobku:

ÓÈÙÚŤ ÁÓÙÚÖÖ

Aplikace látky:

X | [àãá^ } o | } &@Q' à [\ [ca) &@á|æ@
e&@ã [~ Á^] ^ } ...@ Áca [çí } ö

Výrobce / Distributor:

BART MEDICAL Srl

Viale Vincenzo Randi, 118

48124 Ravenna (RA) – Itálie

E-mail: sales@bartmedical.com

Nouzová telefonní čísla:

BART MEDICAL Srl – Itálie

Telefonní číslo: (+39) 0544 1 611 611

Fax: (+39) 0544 523326 - H 24

2 Složení / informace o složkách

Chemická charakterizace

Číslo CAS:

9002-88-4

Označení:

Polyetylen s nízkou hustotou (PE-LD)

3 Identifikace nebezpečí

S odkazem na předpisy 88/379 / CEE, 92/32 / CEE, 93/112 / CEE a DLS 52/97 není výrobek nebezpečný, protože se skládá z inertních polymerů.

4 Pokyny pro první pomoc

Oční kontakt:

Vyplachujte oči velkým množstvím tekoucí vody po dobu několika minut a držte oční víčka široce otevřená. Poradte se se svým lékařem.

Kontakt s kůží:

Okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem.

Požití:

Poradte se s lékařem.

Inhalace:

První pomoc

Další informace:

Ži á } |

5 Protipožární opatření

Hasicí prostředky: Vodní sprej, oxid uhličitý, pěna.
Ochranná opatření v případě požáru: hasicí přístroje by měly mít k dispozici autonomní dýchací přístroj a ochranný oděv.

Hasicí prostředky, kterým je třeba se vyhnout: žiň } Á[} \ ! . ð ð
Speciální protipožární postupy: žiň }
Další informace: žiň }

6 Opatření v případě náhodného úniku

Vyčistěte a odstraňte rozptýlený nebo uniklý produkt, aby nedošlo k uklouznutí a rozptýlení produktu do prostředí

7 Manipulace a skladování

T æ ð ~ | æ ^
Informace pro bezpečnou manipulaci: Při používání nejezte, nepijte a nekuřte.
Pokud se tvoří prach, zajistěte odsávací zařízení.
Ú \ | æ [ç | } ð
Podmínky skladování: Skladujte v suchu a temnu při max 20 °C

8 Omezování expozice

Technická opatření: pro tuto koncentraci neplatí.
Osobní ochranný oděv: není požadováno.
Ochrana dýchacích cest: žádný.
Ochrana rukou: není požadováno.
Ochrana očí: není požadováno. Vyhnout se očnímu kontaktu

9 Fyzikální / chemické / mechanické a biologické vlastnosti

9.1 Obecné vlastnosti

Vlastnosti	Pokyn	Hodnota
Včae	-	Pevný
Barva	-	Průhledný
Zápach	-	Bez zápachu
Hustota	ISO 1183	0,921 g/cm ³
Absorpce vody po 24 h při 23 °C	ISO 62, metoda 1	< 0,1 %

9.2 Mechanické vlastnosti

Vlastnosti	Pokyn	Hodnota
Pevnost v tahu	ISO 527	30 MPa
Pevnost v ohybu	ISO 527	-
Rázová houževnatost 23 °C	ISO 8256	Žádná zlomenina
Vrubová teplota 23 °C	ISO 180	45 KJ/m ²
T _g	ISO 527	-
T _g (izc) δ	ISO 527	9 MPa
Elongace	ISO 527	850 %
E-modul	ISO 527	175 MPa
Tvrdość Shore A	DIN 53505	-
Tvrdość Shore D	DIN 53505	42
Rockwellova tvrdość	ISO 2039-1 H48/30	16

9.3 Tepelné vlastnosti

Vlastnosti	Pokyn	Hodnota
Bod měknutí podle Vicata	ISO 306 metoda A	89 °C
U ₁₀ δ	ISO 75 metoda B	40 °C
Teplota trvalého napětí	ISO 75	70 °C

9.4 Biologické vlastnosti / Biokompatibilita

Materiál byl testován na biokompatibilitu podle DIN EN ISO 10993. Splňuje požadavky na biologickou kompatibilitu pro produkty zdravotnických prostředků.

10 Stabilita a reaktivita

Tepelný rozklad / Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:

Při zamýšleném použití nedochází k rozkladu.

11 Toxikologické informace

V pevné formě nemá toxikologické důsledky, pokud se používá podle pokynů.

12 Ekologické informace

Výrobek není biologicky odbouratelný, je nerozpustný ve vodě. Nerozptylujte se v prostředí a sbírejte a odstraňte případné ztráty.

13 Informace o likvidaci

Materiál lze po separaci recyklovat nebo uložit jako komerční nebo domácí odpad.

14 Informace o dopravě

Výrobek není považován za nebezpečné zboží a přeprava není upravena pravidly o přepravě nebezpečných věcí.

15 Informace o předpisech

Neexistují žádné regulační klasifikace, fráze nebo označení nebo požadavky.

16 Další informace

Výše uvedené údaje jsou poskytovány velmi svědomitě, ale nezávazně.
Veškeré podrobnosti o zpracování jsou uvedeny pouze pro informaci: uživatel je odpovědný za kontrolu vhodnosti produktu pro zamýšlenou aplikaci.

www.bartmedical.com