

Bezpečnostní list produktu



1 Identifikace látky /přípravku /společnosti

Detaily produktu

Jméno výrobku:

ÓŽUÛT ÆÚŠŮV

Použití látky:

X ![àæá^} α } ð&@Q' à[\ [æð) &@á|æ@
c^&@ ã [~ Á^ ^} ..Q Áçæ[çí } ð

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:

63407-54-5

Označení:

Polyethylentereftalát-glykol kopolyester
(PET-G)

3 Identifikace nebezpečí

Není nebezpečná látka nebo směs podle nařízení ES č. 1272/2008.

Podle směrnic ES 2006/121 / EC 0 1999/45 / EC není vyžadováno žádné značení

4 Pokyny pro první pomoc

Nehrozí žádná taková nebezpečí, která by vyžadovala zvláštní opatření první pomoci.

5 Protipožární opatření

Hasicí prostředky:
Ochranná opatření v případě
ohně:

Vodní sprej, oxid uhličitý, pěna.

hasicí přístroje by měly mít k dispozici autonomní
dýchací přístroj a ochranný oděv.

Hasiva, kterých je třeba se vyvarovat: Žádné.
Speciální protipožární postupy: Žádné.
Další informace: Žádné

6 Opatření proti náhodnému uvolnění

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

7 Manipulace a skladování

Informace pro bezpečnou manipulaci:

Informace pro bezpečnou manipulaci:

Při používání nejezte, nepijte a nekuřte.

Pokud se tvoří prach, zajistěte odsávací zařízení.

Podmínky skladování:

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:

0,1 Å } I

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
Ø i { æ	-	Ú^ç} I
Barva	-	Průhledný
Zápach	-	Bez zápachu
Hustota	ISO 1183	1,27 g/cm ³
Absorpce vody po 24 h při 23 °C	ISO 62, metoda 1	0,2 %

9.2 Mechanické vlastnosti

Vlastnosti	Pokyn	Hodnota
------------	-------	---------

Pevnost v tahu	ISO 527	50 Mpa
Pevnost v ohybu	ISO 527	-
Rázová houževnatost 23 °C	DIN 53453	ž i à } i Á @ æ
Vrubová teplota 23 °C	DIN 53453	16 KJ/m2
T ^: ^ Á @	ISO 527	-
T ^: ^ Á { izc } ð	ISO 527	> 45 Mpa
P a j } ~ o Á á @	ISO 527	> 200 %
E-modul	ISO 527	2050 MPa
Tvrдость Shore A	DIN 53505	-
Tvrдость Shore D	DIN 53505	78
Rockwellova tvrдость	ISO 2039-1 H358/30	115

9.3 Tepelné vlastnosti

Vlastnosti	Pokyn	Hodnota
Bod měknutí podle Vicata	ISO 306	80 °C
Odolnost vůči tepelnému tvarování	ISO 75 metoda A	63 °C
	ISO 75 metoda B	70 °C
Teplota trvalého napětí	ISO 75	60 °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

Při správném zacházení s výrobkem a dodržování obvyklých opatření hygieny práce se neprojeví žádné známé škodlivé účinky na zdraví.

12 Ekologické informace

Nejsou známy žádné škodlivé účinky na životní prostředí.

13 Úvaha o likvidaci

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

14 Informace o dopravě

Neexistují žádné regulační klasifikace, fráze nebo označení nebo požadavky.

15 Informace o předpisech

Materiál lze po separaci recyklovat nebo zlikvidovat jako městský odpad.

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