

Bezpečnostní list produktu



1 Identifikace látky /přípravku /společnosti

Detaily produktu

Jméno výrobku:

ÓÈÙÒÁÚŠÖ/Ò

Použití látky:

X | [àãQ à [\ [çç } &@ã^ } a | } ð.ã | aãã &@ã [~
c^ ^ } ..@ãã [ç | } 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 1 616 161
Fax: (+39) 0544 523326 - H 24

2 Složení / informace o složkách

Chemická charakterizace

Číslo CAS:

009032-55-8

Označení:

styren

3 Identifikace nebezpečnosti

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:

Vodní sprej, oxid uhličitý, pěna.

Ochranná opatření v případě požáru:

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 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

Informace pro bezpečnou manipulaci:

Při používání nejezte, nepijte a nekuřte.

Pokud se tvoří prach, zajistěte odsávací zařízení.

Ú

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

Ochrana rukou:

není požadováno.

Ochrana očí:

není požadováno. Vyhnout se očnímu kontaktu

9 Fyzikální / chemické / mechanické a biologické vlastnosti

9.1 Obecné vlastnosti

X	Ú	P
V	-	Pevný
Barva	-	Růžový
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	Ú{ } } Æ^	P[å] [æ
Pevnost v tahu	ISO 527	30 Mpa
Pevnost v ohybu	ISO 527	-
Rázová houževnatost 23 °C	ISO 8256	ž[å] . Å @ã ^
Zi ^: ^ Á ã G ð	ISO 180	45 KJ/m2
T ^: ^ Å @	ISO 527	-
T ^: ^ Á { zc } ð	ISO 527	9 MPa
Pa} } ~ oÁ å @	ISO 527	850 %
E-modul	ISO 527	175 MPa
Tvrlost Shore A	DIN 53505	-
Tvrlost Shore D	DIN 53505	42
Rockwellova tvrdost	ISO 2039-1 H48/30	16

9.3 Tepelné vlastnosti

Vlastnosti	Ú{ } } Æ^	P[å] [æ
Bod měknutí podle Vicata	ISO 306 metoda A	89 °C
Odolnost vůči tepelnému tvarování	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

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

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

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