

Bezpečnostní list produktu



TUWPÖWÖÜ



1 Identifikace látky /přípravku /společnosti

Detaily produktu

R[.} [Á | à \ K

ÓÉÜÜT Á TUWPÖWÖÜ

Ú[~ 0āāç | à \ K

X | àāā^} σ | &@Q à \ [ca) &@ā|aa@
Áā&@ ā [~ Á] ^} ..@ Áçæ[ç | } ő

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 GHI ÁVÒŠÁ ÜKGI ÁFÁIGÁH
Fax: (+39) 0544 523326 - H 24

2 Identifikace nebezpečnosti

Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle směrnice

67/548 / EHS nebo směrnice 1999/45 / ES: Produkt není klasifikován jako nebezpečný

Specifické standardní věty o nebezpečnosti pro lidi a životní prostředí:

Předpokládá se, že výrobek nepředstavuje riziko pro lidské zdraví ve formě, ve které je uváděn na trh. Produkt je stabilní a inertní za normálních podmínek manipulace a skladování. Nepředstavuje rizika relevantní pro životní prostředí.

Prvky štítku

Označení dle předpisu

CE n. 1272/2008:

Nelze použít

Piktogramy nebezpečnosti:

Nelze použít

Varování:

Nelze použít

Standardní věty o nebezpečnosti:

Nelze použít

3 Složení / informace o složkách

Chemická charakterizace

Číslo CAS:

24937-78-8

Označení:

Ethylenvinylacetát (EVA)

4 Pokyny pro první pomoc

Popis opatření první pomoci

Obsah:

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Inhalace:

Prach nebo páry emitované tepelným působením. Odstraňte pacienta ze znečištěné oblasti; svěřit do péče lékaře.

Kožní kontakt:

Účinná látka: Ethylvinylacetát (EVA)
Výběr opatření: Vyplachujte několik minut tekoucí vodou, oční víčka držte široce otevřená.
Poznámka: Pokud je produkt používán jako takový, nejsou vyžadována žádná zvláštní opatření. V případě potřeby zavolejte lékaře.

Oční kontakt:

Vyplachujte několik minut tekoucí vodou, oční víčka držte široce otevřená.

Požítí:

Pokud je produkt používán jako takový, nejsou vyžadována žádná zvláštní opatření. V případě potřeby zavolejte lékaře.

5 Protipožární opatření

Hašení požáru

Vhodná hasiva: Vodní mlha, pěna, chemický prášek, oxid uhličitý.

Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Produkty spalování: oxid uhličitý, oxid uhelnatý (při úbytku vzduchu/kyslíku) a nespálené uhlovodíky.

Doporučení pro hasiče

Ochranné vybavení:

Používejte vhodné osobní ochranné prostředky (samostatný dýchací přístroj, přilbu, ochranné brýle, kombinézu, ohnivzdorné rukavice a boty).

Jiná informace:

Nádoby chladíte v blízkosti plamenů vodní sprchou.

6 Opatření v případě náhodného úniku

Osobní bezpečnostní opatření:

Vyhnete se chůzi po granulích, aby nedošlo k uklouznutí.

Opatření na ochranu životního prostředí:

Nedovolte, aby se produkt dostal do kanalizace nebo vodních toků.

7 Manipulace a skladování

Informace pro bezpečnou manipulaci:

Při používání nejzte, nepijte a nekuřte.

Pokud se tvoří prach, zajistěte odsávací zařízení.

Účinná látka

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:	žádná
Ochrana rukou:	není požadováno.
Ochrana očí:	9 není vyžadováno. Vyhnout se očnímu kontaktu

9 Fyzikální / chemické / mechanické a biologické vlastnosti

9.1 Obecné vlastnosti

Vlastnosti	Pokyn	Hodnota
Číslo	-	Účinná látka
Barva	-	Průhledné, jednobarevné nebo vícebarevné
Zápach	-	Bez zápachu
Hustota	ISO 1183	0,96 g/cm ³
Absorpce vody po 24 hodinách při 23 °C ISO 62	Metoda 1	< 0,2 %
UV stabilizovaný	-	Ano

9.2 Mechanické vlastnosti

Vlastnosti	Pokyn	Hodnota
Pevnost v tahu	ISO 527	>18 MPa
Pevnost v ohybu	ISO 527	-
Rázová houževnatost 23 °C	ISO 179/1eU	žádná
Vrubová teplota 23 °C	ISO 179/1eU	žádná
T _g	ISO 179	-
T _g (zrc)	ISO 527	13 MPa
Pažba	ISO 527	800 - 900 %
E-modul	ISO 527	15 Mpa
Tvrdość Shore A	DIN 53505	85
Tvrdość Shore D	DIN 53505	-
Rockwellova tvrdość	ISO 2039-1	-

9.3 Tepelné vlastnosti

Vlastnosti	Pokyn	Hodnota
Bod měknutí podle Vicata	ISO 306 metoda B	42 °C
Odolnost vůči tepelnému tvarování	ISO 75 metoda A	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 zabránit:
Při zamýšleném použití nedochází k rozkladu.

11 Toxikologické informace

Akutní toxicita:	Nebylo prokázáno
Podráždění pokožky:	Žádné dráždivé účinky.
Podráždění očí:	Nejsou známy žádné senzibilizující účinky.

12 Ekologické informace

Toxicita pro vodní organismy:	Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.
Úroveň rozkladnosti:	Produkt se v podstatě skládá z polymeru s vysokou molekulovou hmotností.
Bioakumulační potenciál:	Nehromadí se v organismech.
Özön友好性:	Produkt je biologicky nerozložitelný polymer.

13 Jednorázová doporučení

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

14 Informace o předpisech

Nelze použít

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.