



**Karta bezpečnostných údajov**

podľa predpisu (EU) č. 1907/2006

**Aquariensilikon AQUAFIX transparent**

Dátum tlače : 29.09.2009

Strana 2 z 3

**Ďalšie inštrukcie**

Štandardný postup pri chemickom požiari.

**6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení****Osobné bezpečnostné opatrenia**

Zaisťte primerané vetranie. Použite prostriedky osobnej ochrany.

**Environmentálne bezpečnostné opatrenia**

Nesplachujte do povrchových vôd ani do systému sanitárnej kanalizácie.

**Metódy čistenia**

Použite mechanické manipulačné zariadenie. Uschovávajújte ve vhodnej a uzavretej nádobe na zneškodnenie.

**7. Manipulácia a skladovanie****Manipulácia****Inštrukcie na bezpečnú manipuláciu**

Zaisťte dostatočné vetranie, zvlášť v uzatvorených priestoroch.

**Skladovanie****Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania**

Udržujte tesne uzatvorené na suchom a chladnom mieste. Chráňte pred teplom. Chráňte pred slnečným žiarením.

**8. Kontroly expozície/osobná ochrana****Hodnoty limitov expozície****Kontroly expozície****Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia**

Dodržujte zásady správnej priemyselnej hygieny a bezpečnosti práce. Udržujte mimo kontakt s potravinami, nápojmi a krmivami pre zvieratá. Pred pracovnými prestávkami a po skončení smeny si umyte ruky. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

**Ochrana dýchacieho ústrojenstva**

Pri nedostatočnom vetraní použite vhodný prostriedok na ochranu dýchacích ciest.

**Ochrana rúk**

ochranné rukavice

**Ochrana očí**

ochranné okuliare

**Ochrana pokožky**

ochranný odev

**9. Fyzikálne a chemické vlastnosti****Všeobecné informácie**

Fyzikálny stav :	pasta
Farba :	priehľadný
Zápach :	characteristický

**Dôležité zdravotné, bezpečnostné a environmentálne informácie**

Metóda

**Zmena skupenstva**

Teplota vzplanutia : nepoužiteľné.

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa predpisu (EU) č. 1907/2006

**Aquariensilikon AQUAFIX transparent**

Dátum tlače : 29.09.2009

Strana 3 z 3

**Výbušné vlastnosti**

Nevýbušný

Hustota :

1,04 g/cm<sup>3</sup>

Rozpustnosť vo vode :

nerozpustný

**Iné informácie**

Teplota zapálenia :

400 °C

**10. Stabilita a reaktivita****Podmienky, vzniku ktorých je potrebné zabrániť**

Pri použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

**11. Toxikologické informácie****Ďalšie inštrukcie**

Pri bežnom použití nie je známe ani sa neočakáva poškodenie zdravia.

**12. Ekologické informácie****Všeobecné údaje**

Nie ľahko biologicky odbúrateľný.

**13. Opatrenia pri zneškodňovaní****KI'úč odpadu produktu**

080410 ODPADY Z VÝROBY, SPRACOVANIA, DISTRIBÚCIE A POUŽÍVANIA (VSDP) NÁTEROVÝCH LÁTOK (FARIEB, LAKOV A SMALTOV), LEPIDIEL, TESNIACICH MATERIÁLOV A TLAČIARENSKÝCH FARIEB; odpady z VSDP lepidiel a tesniacich materiálov (vrátane vodotesniacich výrobkov); iné odpadové lepidlá a tesniace materiály než uvedené v 08 04 09

**KI'úč odpadu výrobných zvyškov**

200128 KOMUNÁLNE ODPADY (DOMOVÝ ODPAD A PODOBNÉ ODPADY Z OBCHODU, PRIEMYSLU A INŠTITÚCIÍ) VRÁTANE FRAKCIÍ ZO SEPAROVANÉHO ZBERU; frakcie zo separovaného zberu (okrem 15 01); iné farba, tlačiarenské farby, lepidlá a živice než uvedené v 20 01 27

**14. Informácie o doprave****Ďalšie inštrukcie**

Nie nebezpečné tovary v zmysle ADR/RID, ADNR, IMDG kódu, ICAO/IATA-DGR

**15. Regulačné informácie****Označenie****Ďalšie pokyny**

Výrobok nemusí byť klasifikovaný a označený v súlade s predpismi EU alebo príslušnou národnou legislatívou.

**Národné predpisy****16. Ďalšie informácie****Plné znenie R-viet vzťahujúcich sa k oddielom 2 a 3**

- 14 Prudko reaguje s vodou.  
34 Spôsobuje popáleniny/poleptanie.

(Údaje o nebezpečných obsahových látkach sa vždy preberajú z posledného platného Listu bezpečnostných údajov predchádzajúceho dodávateľa.)