

Saugos duomenų atmintinė

pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Aquariensilikon AQUAFIX transparent

Spausdinimo data : 29.09.2009

Puslapis 1 nuo 3

1. Cheminės medžiagos/preparato ir bendrovės/įmonės pavadinimas

Medžiagos arba preparato tapatumo nustatymas

Aquariensilikon AQUAFIX transparent

Medžiagos ar preparato paskirtis

Sandariklis

Bendrovės/įmonės tapatumo nustatymas

Įmonė : BOHLE AG
 Adresas : Dieselstr. 10
 Miestas : D-42781 Haan
 Telefonas : 02129 5568-0 Telefaksas : 02129 5568 282
 E-Mail : info@bohle.de
 Atsakingas skyrius : chemische Entwicklung

2. Galimi pavojai

Klasifikacija

Šis preparatas pagal direktyvos 1999/45/EB reikalavimus neklasifikuojamas kaip pavojingas.
 Nepavojinga medžiaga ar preparatas pagal EB direktyvas: 67/548/EEB ar 1999/45/EB.

3. Sudėtis/informacija apie komponentus

Cheminės charakteristikos (Kompozicija)

Pavojingos sudedamosios medžiagos

EB-nr.	CAS-nr.	Cheminės Pavojaus	Dalis	Priskyrimas tam tikrai kategorijai
241-677-4	17689-77-9	Ethyltriacetoxysilane	1-4 %	C R34
224-221-9	4253-34-3	Methyltriacetoxysilan	1-4 %	C R14-34

(Pažodinis nurodytų R sakinių tekstas yra 16-oje pastraipoje)

4. Pirmosios medicinos pagalbos priemonės

Įkvėpus

Išvesti į gryną orą.

Įvykus sąlyčiui su oda

Nuplauti su muilu ir vandeniu.

Patekus į akis

Patekus į akis, išimti kontaktinius lęšius ir nedelsiant mažiausiai 15 mi., gerai praplauti vandeniu, taip pat po akių vokais. Kreiptis į gydytoją.

Prarijus

Praskalauti burną. Gerti daug vandens.
 Neskatinėti vėmimo. Nedelsiant kviešti gydytoją.

5. Priešgaisrinės priemonės

Tinkamas ugnies gesinimo priemonės

anglies dioksidas (CO2) sausi milteliai vandens pūslai alkoholiui atsparios putos

Specialius poveikio rizikos veiksnius, susijusius su pačia medžiaga ar preparatu, degimo produktais, susidarančiomis dujomis

Kaitinant ar gaisro metu gali išskirti toksiškos dujos.

Saugos duomenų atmintinė

pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Aquariensilikon AQUAFIX transparent

Spausdinimo data : 29.09.2009

Puslapis 2 nuo 3

Speciali apsaugos įranga gaisro gesintojams

Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus. Gaisro ir sprogo metu nekvėpuoti dūmais.

Papildomi nurodymai

Standartinė cheminio gaisro procedūra.

6. Avarijų likvidavimo priemonės

Asmeninės atsargumo priemonės, tokias kaip

Užtikrinti pakankamą vėdinimą. Naudoti asmenines apsaugos priemones.

Aplinkos teršimo prevencijos priemonės, tokias kaip

Nenuleisti į paviršinius vandenis ar sanitarinę kanalizacijos sistemą.

Valymo būdus, tokius kaip

Naudoti mechaninę tvarkymo įrangą. Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.

7. Naudojimas ir sandėliavimas

Tvarkymas

Saugaus naudojimo rekomendacijos

Užtikrinti atitinkamą (pakankamą) vėdinimą, ypač uždarytose vietose.

Laikymas

Kiti duomenys, liečiantys laikymo sąlygas

Laikyti sandariai uždarytą sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių.

Laikyti atokiau nuo tiesioginės saulės šviesos.

8. Poveikio prevencija/asmens apsauga

Poveikio ribinės vertės

Poveikio kontrolės priemonės

Saugos ir higienos priemonės

Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje. Vengti patekimo ant odos ir į akis.

Kvėpavimo takų apsauga

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.

Rankų apsauga

apsauginės pirštinės

Akių apsauga

apsauginiai akiniai su beskeveldriais stiklais

Odos apsauga

apsauginis kostiumas

9. Fizikinės ir cheminės savybės

Bendro pobūdžio informacija

Agregatinė būseną :	pasta
Spalvą :	Panašus į vašką
Kvapąs :	būdingas

Svarbi informacija apie sveikatą, saugą ir aplinką

Bandymo metodų
standartai

Būklės pokyčiai

Saugos duomenų atmintinė

pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Aquariensilikon AQUAFIX transparent

Spausdinimo data : 29.09.2009

Puslapis 3 nuo 3

Pliūpsnio temperatūra : netaikomas

Sprogumo savybės

Nesprogi

Tankis :

1,04 g/cm³

Tirpumas vandenyje :

netirpus

Kiti informacija

Užsiliepsnojimo temperatūra : 400 °C

10. Stabilumas ir reaktingumas

Vengtinios sąlygos

Neskyla , jei naudojama kaip nurodyta.

11. Toksikologinė informacija

Kiti duomenys liečiantys bandymus

Naudojant įprastai, sveikatos pakenkimų nežinoma ir nelaukiama.

12. Ekologinė informacija

Kiti duomenys

Nelengvai biologiškai skaidomas

13. Atliekų tyarkymas

Atliekų šalinimo kodas (produkto)

080410 DANGŲ (DAŽAI, LAKAS IR STIKLO EMALIS), KLIJŲ, HERMETIKŲ IR SPAUSTUVINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS; Klijų ir hermetikų (įskaitant hidroizoliacines medžiagas) GMTN atliekos; klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09

Atliekų šalinimo kodas (produkto likučiai)

200128 KOMUNALINĖS ATLIEKOS (BUTINĖS ATLIEKOS IR PANAŠIOS VERSLO, GAMYBINĖS IR ORGANIZACIJŲ ATLIEKOS), ĮSKAITANT ATSKIRAI SURENKAMAS FRAKCIJAS; Atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus 15 01); dažai, rašalas, klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27

14. Informacija apie gabenimą

Kiti duomenys

Laikomi nepavojingais kroviniais pagal ADR/RID, ADNR, IMDG code, ICAO/IATA -DGR

15. Informacija apie reglamentavimą

Ženklimas

Papildoma rekomendacija

Pagal EB direktyvas ir atitinkamus nacionalinius įstatymus produkto ženklinti nereikia

Nacionaliniai normatyvai

16. Kita informacija

2 ir 3 skyriuose paminėtų R frazių pilnas tekstas

- | | |
|----|--------------------------------|
| 14 | Smarkiai reaguoja su vandeniu. |
| 34 | Nudegina. |

(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)