

EÜ ohutuskaart

vastavalt EL määrusele nr 1907/2006

Aquariensilikon AQUAFIX transparent

Trükkimise kuupäev : 29.09.2009

Lehekülg 1 / 4-st

1. Aine/valmistise ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine**Aine või valmistise identifitseerimine**

Aquariensilikon AQUAFIX transparent

Aine/valmistise kasutamine

Tihend

Äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

Firma nimi : BOHLE AG
 Tänav : Dieselstr. 10
 Koht : D-42781 Haan
 Telefon : 02129 5568-0 Faks : 02129 5568 282
 E-Mail : info@bohle.de
 Teavet annab : chemische Entwicklung

2. Ohtude identifitseerimine**Klassifikatsioon**

Valmistis ei ole klassifitseeritud ohtlikuks vastavalt direktiivile 1999/45/EMÜ.
 Vastavalt EL direktiividele 67/548/EMÜ ja 1999/45/EMÜ ei ole aine või valmistis ohtlik.

3. Koostis/teave koostisainete kohta**Kemikaali iseloomustus (Valmistis)****Ohtlikud koostisosad**

EÜ-nr.	CAS-nr.	Nimetus	Osa	Klassifikatsioon
241-677-4	17689-77-9	Ethyltriacetoxysilane	1-4 %	C R34
224-221-9	4253-34-3	Methyltriacetoxysilan	1-4 %	C R14-34

Nimetatud R-lause leiata lõigust 16 täielikus redaktsioonis.

4. Esmaabimeetmed**Esmaabi kemikaali sissehingamisel**

Minna värske õhu kätte.

Esmaabi kemikaali nahale sattumisel

Pesta maha vee ja seebiga.

Esmaabi kemikaali silma sattumisel

Silma sattumisel eemaldada kontaktläätsed ja loputada kohe 15 minuti jooksul suure hulga veega nii silmi kui laugude aluseid. Konsulterida arstiga.

Esmaabi kemikaali allaneelamiselLoputada suud. Juua rohkelt vett.
Mitte kutsuda esile oksendamist. Kiiresti kutsuda arst.**5. Tuletõrjemeetmed****Sobivad kustutusvahendid**

süsinikdioksiid (CO2) kuiv pulber pihustatud vesi alkoholile vastupidav vaht

Erilised kokkupuuteohud, mis tulenevad ainest või valmistisest endast, põlemissaadustest või tekkivatest gaasidest

Kuumutamise võib põhjustada toksiliste gaaside eraldumist.

EÜ ohutuskaart

vastavalt EL määrusele nr 1907/2006

Aquariensilikon AQUAFIX transparent

Trükkimise kuupäev : 29.09.2009

Lehekülg 2 / 4-st

Tuletõrjute kasutatavad erilised kaitsevahendid

Tulekahju korral kasutada hingamisaparaati. Tulekahju ja/või plahvatuse korral mitte hingata sisse suitsu.

Lisateave

Keemiliste ainete põlengu standardprotseduur.

6. Juhuslikul keskkonda sattumisel võetavad meetmed

Isikukaitsega seotud ettevaatusabinõud, näiteks

Tagada piisav ventilatsioon. Kasuta isikukaitsevahendeid.

Keskonnaalased ettevaatusabinõud, näiteks

Mitte valada toodet pinnaveega seotud või sanitaarsesse kanalisatsioonisüsteemi.

Puhastusmeetodid, näiteks

Kasutada mehaanilisi käitlemisvahendeid. Säilitada sobivas suletud jäätmeanumas.

7. Käitlemine ja hoidmine

Käitlemine

Teave kemikaali ohutu käitlemise kohta

Tagada piisav ventilatsioon, eriti oluline on see kinnistes ruumides.

Hoiustamine

Lisateave hoiutingimuste kohta

Säilitada hästi suletult kuivas ja külmas kohas. Hoida kuuma eest kaitstult. Hoida päikesevalguse eest.

8. Kokkupuute ohjamine/isikukaitsevahendid

Ohutegurite piirnormid

Kokkupuute vältimine

Kaitse- ja hügieenivahendid

Käsitleda vastavalt tööhügieeni ja -ohutuse heale praktikale. Hoida eemale toidust, joogist ja söödast. Käsi pesta töövaheaja alguses ja tööpäeva lõpus. Vältida sattumist nahale ja silma.

Hingamisteede kaitsmine

Ebapiisava ventilatsiooni korral kasutada sobivat hingamisteede kaitsevahendit.

Käte kaitsmine

kaitsekindad

Silmade kaitsmine

kaitseprillid

Naha kaitsmine

kaitseülikond

9. Füüsikalised-keemilised omadused

Üldine teave

Olek : pasta
 Värvus : läbipaistev
 Lõhn : iseloomulik

Tervise, ohutuse ja keskkonnaga seotud oluline teave

Testimisnorm

Aine oleku muutused

EÜ ohutuskaart

vastavalt EL määrusele nr 1907/2006

Aquariensilikon AQUAFIX transparent

Trükkimise kuupäev : 29.09.2009

Lehekülg 3 / 4-st

Leekpunkt : mitte kasutatav

Plahvatavus

Ei plahvatus

Tihedus :

1,04 g/cm³

Lahustuvus vees :

lahustumatu

Muu info

Süttimistemperatuur :

400 °C

10. Stabiilsus ja reaktsioonivõime**Välditavad tingimused**

Ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.

11. Toksikoloogiline teave**Lisateave**

Harilikul kasutamisel ei ole tekkinud tervisekahjustusi.

12. Ökoloogiline teave**Lisateave**

Ei biodegradeeru kergesti.

13. Kõrvaldamisjuhised**Jäätmekood: toode**

080410 PINNAKATETE (VÄRVIDE, LAKKIDE JA KLAASJATE EMAILIDE), LIIMIDE, HERMEETIKUTE JA TRÜKIVÄRVIDE VALMISTAMISEL, KOKKUSEGAMISEL, JAOTAMISEL JA KASUTAMISEL TEKKINUD JÄÄTMED; Liimide ja hermeetikute (sh veekindlust tõstvate ainete) valmistamisel, kokkusegamise, jaotamise ja kasutamisel tekkinud jäätmed; Liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 09

Jäätmekood: tootejäägid

200128 OLMEJÄÄTMED (KODUMAJAPIDAMISJÄÄTMED JA SAMALAADSED KAUBANDUS-, TÖÖSTUS- JA AMETIASUTUSJÄÄTMED), SH LIIGITI KOGUTUD JÄÄTMED; liigiti kogutud jäätmed (v.a alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed); Värvid, trükkivärvid, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 27

14. Veolane teave**Lisateave**

ADR/RID, ADNR, IMDG-koodi, ICAO/IATA-DGR alusel ei ole ohtlikku kaupa

15. Reguleerivad õigusaktid**Mürgistamine****Lisanõuanne**

Toodet ei ole vaja mürgistada vastavalt EL direktiividele või riigis kehtivatele seadustele.

Riiklikud õigusaktid**16. Muu teave****Peatükkides 2 ja 3 viidatud R-lausetega täielik tekst**

- 14 Reageerib ägedalt veega.
34 Põhjustab söövitust.

EÜ ohutuskaart

vastavalt EL määrusele nr 1907/2006

Aquariensilikon AQUAFIX transparent

Trükkimise kuupäev : 29.09.2009

Lehekülg 4 / 4-st

(Andmed ohtlike koostisosade kohta on alati võetud eeltarnija viimati kehtinud ohutuskaardilt.)