

1. oldal

Biztonsági adatlap az (EC)1907/2006, Annex II direktívának megfelelően

Felülvizsgálva: 2009. március 3. Helyettesített verzió: 2008. augusztus 26. PDF készítésének dátuma 2009. március 3.

RASCOflex AY108 A- komponens

Termékbiztonsági adatlap az (EC) 1907/2006, Annex II direktívának megfelelően

1. Az anyag/ készítmény azonosítása Gyártó és importőr

Az anyag vagy készítmény azonosítása

RASCOflex AY108 A-komponens

Az anyag/készítmény használata

Kétkomponensű injektálható szigetelőanyag

Gyártja: **Rascor International AG**

Gewerbestasse 4.

CH-8162 Steinmaur

Tel.:+41 (0) 44-857 11 11

Fax: +41 (0) 44-857 11 00

Illetékes személy e-mail címe: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de

Magyarországon forgalmazza:

Bitimpex Kft.

1116 Budapest

Építész u. 8-12.

Tel.: 06 1 362-2473, 06 30 9519262

E-mail: szigeteles@bitimpex.hu

Sürgősségi vonal

Tanácsadó iroda mérgezés esetén:

Tel.:

Probléma esetén a cég telefonszáma:

Tel.:+41 (0) 44-857 11 11

2. Lehetséges veszélyek

Emberekre

Lásd a 11. és 15. pontban.

A 1999/45/EC direktíva alapján a készítményt nem sorolták a veszélyes anyagok közé.

Allergiás reakciót kiválthat.

Környezetre

Lásd a 12. pontban.

3. Összetétel/ Az alkotórészek ismertetése

Vízbázisú polimer diszperzió.

4. Elsősegély intézkedések

4.1 Belégzés

Vigye ki a veszélyes zónából a sérültet.

Vigye friss levegőre a sérültet és ismertesse az orvossal a tüneteket.

4.2 Szembe kerülve

Vegye ki a kontaktlencséket.

Néhány percig öblítse bő vízzel a szemet. Szükség esetén forduljon orvoshoz.

4.3 Bőrrel érintkezve

Mossa meg alaposan szappannal és bő vízzel – azonnal vesse le a szennyezett ruhadarabokat. Bőrirritáció esetén (pl. kiütés, stb.) forduljon orvoshoz

4.4 Lenyelés esetén

Öblítse ki vízzel a szájüreget alaposan.

Adjon bőségesen vizet inni az érintettnek – azonnal forduljon orvoshoz.

4.5 Az elsősegélyhez szükséges különleges eszközök

Nem ismert.

5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Megfelelő tűzoltó készülékek

CO₂

Hab

Poroltó

Vízpermetező

Hidegvíz tartály

5.2 Tűzoltó készülék, melynek használata biztonsági okokból tilos

Nem ismert.

5.3 Az anyagból vagy a készítmény tulajdonságaiból származó különleges veszélyek, gyúlékony anyagok, keletkező gázok

Tűz esetén a következők keletkezhetnek:

Széndioxidok

Mérgező égéstermékek.

5.4 Különleges védőfelszerelés tűzoltóknak

Tűz és/vagy robbanás esetén ne lélegezze be a gázokat.

Légzőkészülékkel ellátott álarc, önálló levegőellátással.

A tűz méretétől függően:

Szükség esetén teljes védőfelszerelés.

5.5 További információ

A szennyezett oltóvíz a hivatalos szabályozás alapján kezelendő.

6. Balesetmegelőző intézkedések

Hivatkozva a 13. és 8. (személyvédelem) pontra.

6.1 Egyéni óvintézkedések

Biztosítson megfelelő levegőellátást.

Kerülje az anyag szemmel vagy bőrrel való érintkezését.

Alkalmazásakor vigyázat – csúszásveszély.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Ha kifolyik, törölje fel.

Lefolyórendszerbe ne kerüljön.

Akadályozza meg hogy talajba, felszíni- vagy talajvízbe szivároгjon.

6.3 Tisztítási eljárások

Nedvszívó anyag segítségével gyűjtse össze (pl. univerzális kötőanyag, homok, kieselguhr) és járjon el a 13. pontban leírtak szerint.

7. Kezelés és tárolás

7.1 Kezelés

Tanácsok a biztonságos kezeléshez:

Lásd a 6.1 pontban.

Biztosítson megfelelő szellőzést.

Kerülje az anyag szemmel vagy bőrrel való érintkezését.

Évés, ivás, dohányzás és élelmiszer tárolása tilos munkaterületen.

Tartsa be a címkén és a használati utasításban leírtakat.

7.2 Tárolás

Raktárakkal és tárolóhelységekkel szemben támasztott követelmények:

Ne tárolja folyosón vagy lépcsőházban.

A terméket lezárva és eredeti csomagolásban tárolja

Különleges tárolási feltételek:

Lásd a 10. pontban.

Tartsa szobahőmérsékleten.

Óvja a fagytól.

8. Kockázatkezelés és személyvédelem

8.1 Kockázati határértékek

8.2 Kockázatkezelés

8.2.1 Foglalkozásból adódó kockázatok kezelése

Gondoskodjon jó szellőzésről. Ez munkahelyi elszívással vagy teljes légcserével érhető el. Ha ez nem elég ahhoz, hogy a levegőben az anyagkoncentrációt a WEL vagy AGW érték alatt tartsuk, megfelelő légzésvédelem szükséges.

Akkor alkalmazható, ha a maximális kockázati értékek itt felsorolásra kerülnek.

Általános higiéniai intézkedések, melyek vegyi anyagok kezelésére vonatkoznak.

A szünetek előtt és munka végeztével mosson kezet.

Tartsa távol ételtől, italtól és állateledeltől.

Légzőkészülék:

Normál esetben nem szükséges.

Kézvédelem:

Vegyszereknek ellenálló védőkesztyű (EN 374)

Felhasználáskor

Butyl alapanyagú védőkesztyű (EN 374)

Nitril védőkesztyű (EN 374)

PVC védőkesztyű (EN 374)

Kézvédő krém ajánlott.

Szemvédelem:

Hézagmentesen illeszkedő védőszemüveg (EN 166) oldalvédelemmel ellátva, fröccsenésveszély esetére.

Bőrvédelem:

Védő munkaruházat (pl. Biztonsági cipő EN 344, hosszú ujjú védőruha)

További információk a kézvédélemmel kapcsolatban – eddig nem tesztelték.

A kéz védelmére alkalmas anyagok kiválasztása a készítmény alkotórészeinek figyelembevételével, a legjobb tudásunk szerint és a kesztyűgyártók útmutatása alapján történt.

A kesztyű kiválasztása a tartósság, a vízlepergető tulajdonság és a kopásállóság alapján történjen.

Mivel a kesztyűk anyaga nem ítélt meg, tanácsos előbb kipróbálni.

A kesztyű élettartama a gyártótól megtudható, vegye figyelembe az utasításokat.

8.2.2 Környezeti kockázatkezelés

Nem áll rendelkezésre

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Állag:	Folyékony
Szín:	Áttetsző
Illat:	Karakteres
pH- érték tömény:	6,5
Forráspont °C:	Nem ismert
Olvadáspont °C:	Nem ismert
Lobbanáspont °C:	Nem ismert
Oxidációs tulajdonság:	Nincs
Robbanási határ – minimum:	Nem ismert
Robbanási határ – maximum:	Nem ismert
Sűrűség (g/ml):	Nem ismert
Vízben oldhatóság:	Vegyíthető
Viszkozitás:	Nem ismert

10. Anyagstabilitás és reakcióképesség

Kerülendő körülmények

Lásd a 7. pontban.

Tartós, ha megfelelően van tárolva és kezelve.

Magas hő

Kerülendő anyagok

Kerülje az anyag erős lúgokkal való érintkezését.

Kerülje az anyag erős savakkal való érintkezését.

Kerülje az anyag erős oxidációs közeggel való érintkezését.

Veszélyes bomlástermékek

Lásd az 5.3 pontban.

Nincs veszélyes bomlástermék, ha megfelelően alkalmazzák.

11. Mérgezőanyag információ

Heveny mérgező képesség és azonnali hatások:

Lenyelés esetén, LD50 patkány, orális (mg/kg):

Nem áll rendelkezésre adat

Belégzés esetén, LC50 patkány, inhaláció (mg/l/4h):

Nem áll rendelkezésre adat

Bőrrel érintkezve, LD50 patkány, dermális (mg/kg):

Nem áll rendelkezésre adat

Szembe kerülve:

Nem áll rendelkezésre adat

Késleltetett és krónikus hatások:

Érzékenység:

Nem áll rendelkezésre adat

Karcinogén hatás:

Nem áll rendelkezésre adat

Örökletes hatás:

Nem áll rendelkezésre adat

Nemzőképességre gyakorolt veszély:

Nem áll rendelkezésre adat

Kábító hatás:

Nem áll rendelkezésre adat

További információk:

A terméket nem tesztelték.

A besorolás számított értékek alapján történt.

A következőket okozhatja:

Szemirritáció

Hosszú ideig tartó érintkezés esetén:

Bőrön égető érzés

Allergiás reakciót kiválthat.

12. Ökológiai információ

A terméket nem tesztelték.

Víz veszélyességi osztály:

1

Önbesorolás:

Igen (VwVwS)

Tartósság és lebomlás:

Nem áll rendelkezésre adat

Viselkedés szennyvíztisztítóban:

Nem áll rendelkezésre adat

Vízmergezési képesség:

Nem áll rendelkezésre adat

Ökológiai mérgező hatás:

Nem áll rendelkezésre adat

Felhalmozódás:

Nem várható

13. Hulladékkezelési ajánlás

13.1 Az anyag / készítmény / hulladék kezelése

EC hulladékkezelési kódszám:

A hulladékkód ajánlások a termék tervezett használatán alapulnak.

A felhasználónak a termék használatával és hulladékkezelésével kapcsolatos speciális körülményei alapján bizonyos esetekben más hulladékkódok is meghatározhatók. (2001/118/EC, 2001/119/EC, 2001/573/EC)

08 04 09 kötő- és tömítőanyag hulladék, melyszerves oldószereket és más veszélyes anyagot tartalmaz

Ajánlás:

Vegye figyelembe a helyi és nemzetközi szabályozásokat.

Pl. a megfelelő hulladéklerakó helyről

Pl. a megfelelő égetőműről

13.2 Szennyezett csomagolóanyag kezelése

Lásd a 13.1 pontban.

Vegye figyelembe a helyi és nemzetközi szabályozásokat.

Ürítse ki teljesen a tárolóedényt.

A nem szennyezett csomagolás újrahasznosítható.

Arra a csomagolóanyagra, mely nem tisztítható meg, ugyanazok a szabályozások vonatkoznak, mint az anyagra.

14. Szállítási információ

Általános nyilatkozatok

UN-szám:

Nincs adat

Közúti / vasúti szállítás (ADR/RID)

Osztály/csomagolási csoport:

Nincs adat

Besorolási kód:

Nincs adat

LQ:

Nincs adat

Szállítás tengeren

IMDG-kód:

Nincs adat

Tenger szennyezés:

Nincs adat

Légi szállítás:

IATA:

Nincs adat

További megjegyzés:

A Szállítási szabályzat alapján nem minősül veszélyes anyagnak.

15. Szabályozás

**A meghatározás az EC irányelveket magábafooglaló veszélyes áruk szabályozása alapján készült.
(67/548/EEC és 1999/45/EC)**

Szimbólumok: Nem alkalmazható

Veszélyességi szimbólumok: ---

Kockázati jelölések (R- phrases):

Kockázati jelölések (S- phrases):

További információk:

Tartalmaz

Methyl methacrylate

Allergiás reakciót válthat ki.

Figyelembevett korlátozások: Nincs adat

16. További információ

E részletek a szállítás szerinti termékre vonatkoznak.

A VCI szerinti tárolási osztály: 10/12

Módosított pontok: 3, 8, 10, 11, 12, 15, 16

Az itt található nyilatkozat a jelenlegi legjobb tudásunk szerint készült a termékről és a rá vonatkozó szükséges biztonsági intézkedésekről – nem garantálva minden tulajdonságra kiterjedően.

Felelősséget nem vállalunk.

A nyilatkozatot készítette:

Chemical Check GmbH, Wöbbeler Strasse 2-4, D- 32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, +49 180 5233 94 17 90

Copyright by Chemical Check GmbH