

Kiállítás kelte: 2008.01.17.
A hazai kiállítás kelte: 2008.02.13.

1. Vegyi anyag/készítmény és a társaság/vállalat azonosítása:

1.1. Az anyag vagy készítmény azonosítása: **MESTER Parketta Fugázó Tömítő 310 ml**

1.2. Az anyag/készítmény felhasználása: akril tömítőanyag

1.3 A vállalat/vállalkozás azonosítása:

Optima Forma Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., 1037 Budapest, Zay u. 3.

Telefon/Fax: 430-3090, 430-2926

Járó György, ügyvezető igazgató

Tel: 430-3090, optima@optimaforma.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi ellátás mérgezési esetbejelentés: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat ingyenesen hívható zöld szám: 06-80-20-11-99

2. Veszély azonosítása:

A veszély megjelölése: nincs

Az emberek és a környezet veszélyeztetettségére vonatkozó különleges információk:

A termék nem jelölésköteles a „Készítmények általános besorolásai EK-irányelvei” eljárása értelmében.

Osztályozási rendszer: Az osztályba sorolás megfelel az érvényes EK listáknak, de kiegészítik a szakirodalomból származó és a cégek által megadott adatok.

3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ**3.1 Kémiai jellemzés**

Leírás: Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék

3.2 Veszélyes alkotórészek:

111-46-6 2,2' – Oxidiethanol < 2,5

Xn; R 22

Veszély: halálfej keresztezett csontokkal 3.1.0/3

EINECS:203-872-2

További információk: A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található

4. Elsősegély nyújtási intézkedések

Általános információk: A termékkel beszenyezett ruhát haladéktalanul távolítsuk el.

Belégzés után: friss levegő, panasz esetén forduljunk orvoshoz

Bőrrel való érintkezés után: Azonnal mossuk le vízzel és szappannal, jól öblítsük le

Szemmel való érintkezés esetén: Nyitott szempillával öblítsük a szemet folyó vízzel perceként át és konzultáljunk orvossal

Lenyelés esetén: Tartós panasz esetén forduljunk orvoshoz.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Alkalmos oltószer: környezettel összefüggésben meghatározni

Különleges védelmi felszerelés: légzőkészülék

További adatok: A oltóvizet külön gyűjtjük, nem kerülhet a csatornarendszerbe

6. Óvintézkedés baleset esetén

Óvintézkedések az anyag kiszabadulása esetén

Személyekre vonatkozó óvintézkedések: viseljük védőruházatot

Környezetre vonatkozó óvintézkedések

Ne kerüljön a csatornahálózatba, felszíni vizekbe, talajvízbe.

Tisztítási, eltakarítási eljárás

Folyadékot megkötő anyagokkal gyűjtjük össze, mechanikusan távolítsuk el.

A szennyezett anyagot a 13. pont szerint távolítsuk el.

Kiegészítő megjegyzés: Nem szabadul ki veszélyes anyag

7. Kezelés és tárolás

7.1 Kezelés:

A biztonságos kezelésre vonatkozó utasítások: A tartályt tartjuk szorosan zárva

Tűz – és robbanásveszély elleni utasítások: Nincs szükség különleges intézkedésre.

7.2 Tárolás:

A raktárral és tartályokkal kapcsolatos követelmények: hűvös helyen tároljuk

Együttárolási utasítások: Élelmiszerektől elkülönítve tároljuk

Egyéb tárolási feltételek: Jól lezárt edényzetben hűvös és száraz helyen tároljuk

Óvjuk hőtől és közvetlen napsugárzástól.

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Pótlólagos információ: További adatok nincsenek, lásd a 7.pontot

8.1 A munkahelyen vizsgálandó határértékek:

111-46-6 2,2'-Oxydiethanol

MAK:Rövid ideig tartó adat: 5 mg/m³

Hosszú ideig tartó adat: 3 mg/m³

Pótlólagos információk: A kiállításkor érvényes listák alapján

8.2 Az expozíció ellenőrzése

8.2.1 Foglalkozási expozíció ellenőrzése

a. Légzésvédelem: nem szükséges

b. Kézvédelem: védőkesztyű

A megfelelő védőkesztyű nem csak az anyagától, hanem további minőségi jellemzőktől is függ, ill. a klf. gyártóktól is. Mivel a termék többféle anyagból készül, nem számítható ki előre az ellenálló képessége, ezért használat előtt mindig szükség van próbára.

A védőkesztyű gyártó információt adhat a kesztyű ellenálló képességének mértékéről és ezt be kell tartani.

c. Szemvédelem: védőszemüveg

d. Bőrvédelem: védőruházat

8.2.2 Környezeti expozíció ellenőrzése

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Általános információk

Forma: paszta szerű

Szín: színezett

Szag: jellemző

9.2 Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó lényeges információk

Állapotváltozás:

Olvadáspont/olvadási tartomány: nincs meghatározva

Forráspont/forrási tartomány: nincs meghatározva

Lobbanáspont: nem alkalmazható

Öngyulladás: A termék nem öngyulladó.

Robbanásveszély: A termék nem robbanásveszélyes.

Fajsúly: 20 °C esetén: 1,67 g/cm³

Oldhatóság, keverhetőség:

Vízzel nem vagy csak kis mértékben keverhető.

9.3 Egyéb információk

10. Stabilitás és reakcióképesség

10.1 Termikus bomlás/kerülő feltételek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás

10.2 Kerülő anyagok

10.3 Veszélyes bomlástermékek: Nem ismert veszélyes bomlástermék.

11. Toxikológiai információk

Akut mérgező hatás:

Elsődleges irritáló hatás:

Bőrre: nincs bőrre irritáló hatása.

Szemre: Nincs irritáló hatása.

Érzékenység: Nem ismert.

További toxikológiai utasítások:

A termék nem jelölésköteles a "Készítmények általános besorolási EK irányelvei" értelmében.

Jelenlegi ismereteink és a termékkel kapcsolatos tapasztalatok alapján rendeltetésszerű használat mellett a terméknek nincs egészségkárosító hatása.

12. Ökológiai információk

12.1 Ökotoxicitás

Általános utasítások:

Vízveszélyességi osztály 3(saját besorolás) nagyon veszélyes a vízre

Ne kerüljön hígítatlanul ill. nagyobb mennyiségben a talajvizekbe, vizekbe és a csatornahálózatba.

Az ivóvizet már kis mennyiségben is veszélyezteti.

13. Ártalmatlanítási szempontok

Termék:

Javaslat:

Kisebb mennyiségben a háztartási hulladékkal együtt kezelhető.

Szennyeződött csomagolóanyag:

Javaslat: a hatósági előírásoknak megfelelően kezelni.

14. Szállítási információk

Szárazföldi szállítás: ADR/RID és GGVS/GGVE

ADR/RID-GGVS/E osztály: -

Tengeri szállítás: IMDG/GGVSee:

IMDG/GGVSee-Osztály:

Marine pollutant: Nem

Légi szállítás: ICAO-TI és IATA-DGR:

ICAO/IATA-osztály: -

UN „Modelregulation”:-

15. Szabályozási információk

EU-előírások szerinti megjelölés:

A termék nem jelölésköteles a "Készítmények általános besorolási EK irányelvei" értelmében.

Nemzeti előírások:

Vízre való veszélyesség foka:

Vízveszélyességi osztály 3 (saját besorolás) nagyon veszélyes a vízre

16. Egyéb

Az adatok az ismereteink jelenlegi szintjén alapulnak, de nem jelentenek a termék tulajdonságaira vonatkozó garanciavállalást, és nem hoznak létre szerződéses jogviszonyt.

Releváns R-mondatok

22 Lenyelve ártalmas

Rövidítések

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement internationale concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

Az eredeti adatlapot kiállította: HANNO Értékesítés