

Kiállítás kelte: 2012.07.09.
A hazai kiállítás kelte: 2012.08.15.
1907/2006 EK

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

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

1.2. Az anyag/készítmény felhasználása: tömítőanyag

1.3 A vállalat/vállalkozás azonosítása:

Optima Forma Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., 1044 Budapest, Ezred u. 2.

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

67/548/EU vagy 1999/45/EK besorolása szerint

R53-64 A vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat. Szoptatott újszülöttet és csecsemőt károsíthatja

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

R-mondatok:

53 A vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

64 Szoptatott újszülöttet és csecsemőt károsíthatja

S-mondatok:

2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó

20/21 A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad

29/56 Csatornába engedni nem szabad, az anyagot és az edényzetét a veszélyes- vagy speciális hulladék gyűjtőhelyre kell vinni

46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni

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

Leírás: Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék

3.2 Veszélyes alkotórészek:

CAS: 85535-85-9	Alkanok C14-17	R53-64-66	2,5%-10 %
EINICS:287-477-0	Lact., H362		
Index sz.: 602-095-00-X			

CAS: 111-46-6	2,2'-Oxydiethanol	Xn R22	≤ 2,5%
EINICS: 203-872-2		Acute Tox. 4, H302	
Index sz.: 603-140-00-6			

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

4. Elsősegély nyújtási intézkedések

Általános információk: Soha ne adjunk folyadékot, és ne hánytassuk, ha a sérült eszméletlen, vagy görcsöl.

Belégzés után: friss levegő, panasz esetén forduljunk orvoshoz

Bőrrel való érintkezés után: A szennyezett ruházatot azonnal távolítsuk el. Azonnal mossuk le vízzel és szappannal, jól öblítsük le. Irritáció esetén forduljunk orvoshoz.

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

Lenyelés esetén: A száját sok vízzel öblítsük ki. Tartós panasz esetén forduljunk orvoshoz.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Alkalmas oltószer: CO₂, oltópor vagy vízpermet. Nagyobb tüzet vízpermettel vagy alkoholálló habbal oltunk.

Biztonsági okokból alkalmatlan oltószer: vízsugár

Különleges védelmi felszerelés: általában nem szükséges, de mindig az adott tűz mértékétől függ

További adatok: Illetéktelen személyeket tartsuk távol

A oltóvizet külön gyűjtjük, nem kerülhet a csatornarendszerbe

6. Óvintézkedés baleset esetén

Óvintézkedések az anyag kiszabadulása esetén

Személyekre vonatkozó óvintézkedések: viseljünk védőruházatot

Környezetre vonatkozó óvintézkedések

Ne kerüljön a csatornahálózatba, felszíni vizekbe, talajvízbe.

Tisztítási, eltakarítási eljárás

A terméket szárítsuk ki és mechanikusan távolítsuk el.

A szennyezett anyagot a 13. pont szerint távolítsuk el.

7. Kezelés és tárolás

7.1 Kezelés:

A biztonságos kezelésre vonatkozó utasítások: Tartsuk be a vegyi anyagokkal kapcsolatos biztonsági szabályokat.

Szem-és bőrrel való érintkezést kerüljük.

A munkahelyen gondoskodjunk a megfelelő szellőzésről.

Munka végzés után és szünetben mossunk kezet.

7.2 Tárolás:

A raktárral és tartályokkal kapcsolatos követelmények: száraz, hűvös helyen, zárt edényzetben tároljuk. Hőtől és közvetlen napsugárzástól, fagytól óvjuk.

Együttárolási utasítások: Élelmiszerektől, italtól, takarmánytól elkülönítve tároljuk

Egyéb tárolási feltételek: Gyermekektől és háziállatoktól elzárva tároljuk.

Tömören lezárt edényzetben tartandó.

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: 176 mg/m, 40 ppm

Hosszú ideig tartó adat: 44 mg/m³, 10 ppm

Pótlólagos információk: A kiállításkor érvényes listák alapján

8.2 Az expozíció ellenőrzése

8.2.1 Foglalkozási expozíció ellenőrzése

a. Légzésvédelem: megfelelő szellőzés esetén 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: nem szükséges különleges munkaruházat

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: 1,6 g/cm³

Oldhatóság, keverhetőség:

Vízzel nem vagy csak kis mértékben keverhető.

9.3 Egyéb információk: nem állnak rendelkezésre

10. Stabilitás és reakcióképesség

Stabilitás: normál körülmények között stabil.

Kerülendő feltételek: Extrém hőmérséklet és közvetlen napfény

Kerülendő anyagok: nincs releváns információ

Veszélyes bomlástermékek: Nem ismert veszélyes bomlástermék normál körülmények között

11. Toxikológiai információk

Akut mérgező hatás:

LD/LC50-érték

Nincsenek toxikológiai értékelések a termékkel kapcsolatban.

Elsődleges izgató hatás:

Bőrre: nincs bőrre izgató hatása.

Szemre: Nincs izgató hatása.

Érzékenység: Nem ismert.

12. Ökológiai információk

Nincsenek ökotoxikológiai értékelések a termékkel kapcsolatban.

Perzisztencia: nincs releváns információ

Ökotoxicitás

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 2 (saját besorolás) 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 mondatok

H302 Lenyelve ártalmas.

H362 A szoptatott gyermeket károsíthatja.

R 22 Lenyelve ártalmas

R53 A vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

R64 Szoptatott újszülöttet és csecsemőt károsíthatja

R66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedését okozhatja

Rövidítések

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration (maximum concentration of a chemical substance in the workplace, Austria)

PBT: persistent, bioakkumulierbar und toxisch

vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

ADR = Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europäische Vereinbarung über den internationalen Transport von Gefahrgütern auf der Straße)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Austria)

Adatlapot kiállította: Hanno GmbBH