

Kiállítás kelte: 2008.01.17.
A hazai kiállítás kelte: 2008.02.14.
44/2000 EüM rendelet alapján

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

1.1. Az anyag vagy készítmény azonosítása: **MESTER PU Kombi Ragasztó 310 ml**

1.2. Az anyag/készítmény felhasználása: poliuretán ragasztó

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: Xn Ártalmas

Az emberek és a környezet veszélyeztetettségére vonatkozó különleges információk:

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

R 20 Belélegezve ártalmas

R 36/37/38 Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat

R42/43 Belélegezve és bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáció). Isocionátot tartalmaz. Vegyük figyelembe a gyártómű utasításait.

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

Leírás: keverék, az alábbi anyagokból nem veszélyes adalékokkal

3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

Veszélyesség megnevezése



3.1 Kémiai jellemzés

Leírás: Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék

3.2 Veszélyes alkotórészek:

9016-87-9 Diphenylmethandiisocyanat, isomer és homolog anyagok 20-50 %

Xn, Xi, R 20-36/37/38-42/43

Veszély: egészségügyi 3.4.R/1, 3.2/2,3.3/2/A, 3.4.S/1

Felhívás: 3.1.I/4, 3.8/3

4420-74-0 3-Trimethylsilylpropan-1-thiol 2,5 %

Xn, R 22

Veszély: halálfej keresztbe tett csont 3.1.0/3

EINECS: 224-588-5

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

4. Elsősegély nyújtási intézkedések

Általános információk: A termékkel beszennyezett 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

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

Folyadékot megkötő anyagokkal gyűjtsük össze, mechanikusan távolítsuk el.

A szennyezett anyagot a 13. pont szerint távolítsuk el.

Megfelelő szellőzésről gondoskodjunk.

7. Kezelés és tárolás

7.1 Kezelés:

A biztonságos kezelésre vonatkozó utasítások:

Gondoskodjunk a munkahelyen a megfelelő szellőzésről.

A tartályt tartsuk szorosan zárva. Kerüljük az aeroszolképződést.

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: A termék nem tartalmaz releváns mennyiséget a munkahelyen vizsgálandó határértékek szempontjából

Pótlólagos információk: A kiállításakor 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: folyékony

Szín: sárgás

Szag: jellemző

9.2 Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó lényeges információk

Állapotváltozás:

Olvadáspont/olvadási tartomány: nincs meghatározva

Forráspont/forrási tartomány: 190 °C

Lobbanáspont: 111 °C

Gyulladás hőmérséklet: 400 °C

Öngyulladás: A termék nem öngyulladó.

Robbanásveszély: A termék nem robbanásveszélyes.

Fajsúly: 20 °C esetén: 1,258 g/cm³

Oldhatóság, keverhetőség:

Vízzel nem vagy csak kis mértékben keverhető.

10. Stabilitás és reakcióképesség

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

10.2 Veszélyes reakció: nem ismert

10.3 Veszélyes bomlástermékek: Nem ismert veszélyes bomlástermék.

11. Toxikológiai információk

Akut mérgező hatás:

Elsődleges izgató hatás:

Bőrre: irritálja a bőrt és a nyálkahártyát

Szemre: irritálja a szemet

Érzékenység: Belégzés szenzibilizáló hatású lehet

Bőrrel érintkezve érzékenységet okozhat..

További toxikológiai utasítások:

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

Jelenlegi ismereteink és a termékkel kapcsolatos tapasztalatok alapján rendeltetésszerű használat mellett a termék ártalmatlan.

12. Ökológiai információk

12.1 Ökotoxicitás

Általános utasítások:

Vízveszélyességi osztály 1 (saját besorolás) nagyon veszélyes a vízre

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

13. Ártalmatlanítási szempontok

Termék:

javaslat:

Ne ártalmatlanítsuk a háztartási hulladékkal együtt.

Ártalmatlanítási utasítások:

Kémiai-fizikai: nem alkalmas
Biológiai: nem alkalmas
Termikus: Nem alkalmas
Deponálás: nem alkalmas
Szennyeződött csomagolóanyag:
Javaslat: a hatósági előírásoknak megfelelően kezelni.

14. Szállításra vonatkozó előírások

Szárazföldi szállítás: ADR/RID és GGVS/GGVE (határon túl/belföld)

ADR/RID-GGVS/E osztály: -

Tengeri szállítás: IMDG/GGVSee:

IMDG/GGVSee: -

Marine pollutant: Nem

UN „Model Regulation”: -

Légi szállítás ICAO-TI és IATA-DGR:

ICAO/IATA-osztály: -

15. Szabályozási információk

EU-előírások szerinti megjelölés:

X_n Ártalmas

A címkén feltüntetendő veszélyt okozó komponensek:

Difenilmetándiisocianát, Isomerek und Homolog anyagok

R-mondatok:

20 Belélegezve ártalmas
36/37/38 Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat
42/43 Belélegezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáció)

S-mondatok:

1/2 Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó
9 Az edényzet jól szellőztethető helyen tartandó
13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.
23 A keletkező gázt/füstöt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni
24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.
29/56 Csatornába engedni nem szabad, az anyagot és edényzetét a veszélyes-vagy speciális Hulladékgyűjtő helyre kell vinni.
37/39 Megfelelő védőkesztyűt kell és szem/arcvédőt kell viselni.
45 Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.

Egyes készítmények különleges megjelölése:

Isocianátot tartalmaz. Lásd a gyártó által adott tájékoztatót.

Nemzeti előírások:

A magyarországi jogszabályok szerinti besorolás megegyezik az EU előírások szerinti besorolással.

Vízre való veszélyesség foka:

Vízveszélyességi osztály 1 (saját besorolás): gyengén 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:

- 20 Belélegezve ártalmas
- 22 Lenyelve ártalmas
- 36/37/38 Szem-és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat
- 42/43 Belélegezve és bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat.

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 concernent 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 labor

Kapcsolattartó: