

MESTER Kútgyűrű Purhab

Verziószám:	2015/01
A biztonsági adatlap elkészítésének kelte:	2015. június 1.
Felülvizsgálat kelte:	-
Az előző verzió hatályon kívül helyezésének kelte:	2015. május 31.

1. AZ ANYAG/ KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/ VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

MESTER Kútgyűrű Purhab

Tartalma: 750 ml

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása illetve ellenjavallt felhasználása

Poliuretán tömítőanyag

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó cég neve, címe, telefon és fax:

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

Telefon/Fax: 430-3090, 430-2926

optima@optimaforma.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)

Tel: +36-1-476-6464 vagy +36-80-201-199 (24 h)

2. A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Az anyag vagy keverék osztályozása a 1272/2008 EU rendelet szerint

Flam.Aeroszol 1 H222-H229

Resp. Sens. 1 H334

Carc.2 H351

STOT RE 2 H373

Acute Tox. 4 H332

Skin Irrit. 2 H315

EYE Irrit. 2 H319

Skin Sens. 1 H317

STOT SE 3 H335

Lact. H362

Aquatic Chronic 4 H413

A besorolás megfelel az aktuális EU-listáknak, kiegészítve a szakirodalom és cégek adataival

2.2. Címkézési elemek

Jelölés a 1272/2008 sz EU rendelet alapján

A termék a CLP rendelet alapján került besorolásra és jelölésre

Veszélyt jelző piktogramok GHS02 GHS07 GHS08

MESTER Kútgyűrű Purhab

A címkén szereplő veszélyes komponensek: Difenilmetán-diizocianát, Izomérek és homológok, C14-17-Klóralkánok

H222-H229 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

H332 Belélegezve ártalmas.

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H334 Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H351 Feltehetően rákot okoz < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.

H362 A szoptatott gyermeket károsíthatja.

H335 Légúti irritációt okozhat.

H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

H413 Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P210 Hőtől/sziktától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.

P251 Nyomás alatti edény: ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

P260 A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.

P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.

P263 A terhesség/szoptatás alatt kerülni kell az anyaggal való érintkezést.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

P304+P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P405 Elzárva tárolandó.

P410+P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 oC/122 oF hőmérsékletet meghaladó hő.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírások szerint.

Izocianátokat tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.



2.3. Egyéb veszélyek

Nem áll rendelkezésre további releváns információ

3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1. Anyagok

-

3.2. Keverékek

MESTER Kútgyűrű Purhab

Leírás: Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék. További információk: A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

Név	Termékazonosító CAS-szám EU-szám REACH-szám INDEX-szám	Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Koncentráció	Egyedi koncentrációs határérték
Difenilmetán- diizocianát , izomerek és homológok	9016-87-9 - - -	Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	30-60%	-
Klóralkánok	85535-85-9 287-477-0 - 602-095-00-X	Aquatic Chronic 1, H410; Lact., H362	5-20%	-
Izobután	75-28-5 200-857-2 - 601-004-00-0	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	5-15%	-
Dimetil-éter	115-10-6 204-065-8 - 603-019-00-8	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	5-10%	-
Propán	74-98-6 200-827-9 - 601-003-00-5	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	1-5%	-

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Általános információk:

A mérgezési tünetek csak több óra elteltével lépnek fel, ezért orvosi felügyelet szükséges.

Belélegzés után:

Gondoskodjunk bőséges friss levegőről, oxigénről és a biztonság okából keressük fel az orvost.

Eszméletvesztés esetén a fektetés és szállítás stabil, oldalra fektetett helyzetben történjék.

Bőrrel való érintkezés után:

A beszenyezett ruhát távolítsuk el. Mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le. Izgató hatás esetén keressük fel az orvost.

A szemmel való érintkezés után:

A szemet folyó víz alatt 10-15 percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk, tartós panasz esetén kérjünk orvosi tanácsot.

Lenyelés után:

Azonnal keressük fel az orvost, a címkét vagy a csomagolást mutassuk meg az orvosnak. Ne hánytassuk. A száját vízzel öblítsük ki.(ha nincs eszméletvesztés)

MESTER Kútgyűrű Purhab

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

MDI-t tartalmaz Belégzés: izgatja a légutakat, köhögés, légszomj, légúti panaszok, asztma Bőrrel érintkezve: izgató hatás, bőrpír Szemmel érintkezve: fájdalom vagy izgató hatás, könnyezés, vörösödés Lenyelés esetén: gyomor-bél rendszert izgatja

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneteknek megfelelően kezelni

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltószerek: CO₂, oltópor, homok

Biztonsági okokból nem megfelelő oltószerek: Víz

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén vagy hő hatására ártalmas gázok képződhetnek. Hő hatására megnő a nyomás és szétrepedhet a flakon. Gyúlékony vagy robbanásveszélyes gő-levégő elegy keletkezhet.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges védőfelszerelés: Levegőtől független légzőkészülék és teljes védőruházat. A gázokat ne lélegezzük be.

További adatok:

Az érintett tartályokat vízpermettel hűtsük. A szennyezett vizet ne engedjük a folyóba vagy a csatornahálózatba.

A tűz maradványát, a szennyezett vizet a hatósági előírások szerint ártalmatlanítsuk.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Vegyük figyelembe az expozíciós határértékeket, viseljünk személyi védőfelszerelést lsd. 8 fejezet. Kerüljük a szemmel, bőrrel való érintkezést, ill. a belélegzést. A védtelen személyeket tarsuk távol. Gondoskodjunk megfelelő szellezésről. Tűzforrásoktól tartsuk távol.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedjük bele a csatornába, felszíni vizekbe/talajvízbe. Ha belejut a folyókba vagy a csatornarendszerbe, értesítsük az illetékes hatóságokat.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A szennyezett anyagot hagyjuk megkeményedni és mechanikusan távolítsuk el. A szennyezett anyagot a 13. fejezet szerint ártalmatlanítsuk. A friss maradványt PU-tisztítóval eltávolíthatjuk. Az anyag a levegőn magától kiszárad.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Információ a biztonságos kezelésre: lásd 7. fejezet Információ a személyi védőfelszerelésre: lásd 8. fejezet Információ az ártalmatlanításra: lásd 13. fejezet

MESTER Kútgyűrű Purhab

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Vegyük figyelembe a vegyi anyagokkal szokásos elővigyázatossági intézkedéseket

A használattal kapcsolatos utasításokat pontosan tartsuk be. Kerüljük a bőrrel, szemmel és a ruházattal való érintkezést. Gázokat/gőzöket/aeroszolt ne lélegezzük be.

Gondoskodjunk a munkahelyen megfelelő szellőzésről és elszívásról.

Munkavégzés és szünet előtt mossunk kezet.

Tűz- és robbanásvédelmi információk:

Tartsuk távol a tűzforrásokat - ne dohányozzunk.

A flakon nyomás alatt áll. Védjük a napsugárzástól és az 50 °C feletti hőmérséklettől. Használat után se nyissuk fel erőszakos módon és ne égessük el.

Ne fűjjük az anyagot lángba vagy izzó testekre.

Hozzunk intézkedéseket elektrosztatikus feltöltődés ellen.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:

Csak eredeti szorosan zárt edényben tároljuk, jól szellőztetett, hűvös és száraz helyen tároljuk.

Vegyük figyelembe a nyomás alatti gáztartályok raktározására vonatkozó hatósági előírásokat.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Tömítőanyag

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELLEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Pótlólagos információ: Megfelelő szellőzésről és elszívásról gondoskodjunk.

Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:

A gyár besorolása alapján:

9016-87-9 Difenilmetán-diizocianát , Izomérek és homológok

MAK Rövid ideig: 0,1 mg/m³, 0,01 ppm

Hosszú: 0,05 mg/m³, 0,005 ppm

85535-85-9 C14-C17 Klórozott szénhidrogének

III B melléklet

115-10-6 Dimetil-éter

MAK Rövid ideig: 3820 mg/m³, 2000 ppm

Hosszú: 1910 mg/m³, 1000 ppm

75-28-5 Izobután

MAK Rövid: 3800 mg/m³, 1600 ppm

Hosszú: 1900 mg/m³, 800 ppm

115-10-6 Dimetil-éter

MAK Rövid: 3820 mg/m³, 2000 ppm

Hosszú: 1910 mg/m³, 1000 ppm

74-98-6 Propán

MAK Rövid: 3600 mg/m³, 2000 ppm

MESTER Kútgyűrű Purhab

Hosszú: 1800 mg/m³, 1000 ppm

Pótlólagos információk: A létrehozásnál érvényes listák alapján

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Személyes védőfelszerelés:

Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Kerüljük a termékkel való minden szükségtelen érintkezést.

A munkahelyen ne együnk, igyunk vagy dohányozzunk és ügyeljünk a legkényesebb tisztaságra.

Kerüljük a szemmel, bőrrel való érintkezést, valamint a belégzést.

A szennyezett folyadékkal átitatott ruházatot azonnal vegyük le és tisztítsuk.

Légzésvédelem: Elégtelen szellőzés esetén viseljünk gázfilteres védőmaszkot (EN 14387 szerinti A1 tip)

Kézvédelem: vegyi anyagnak ellenálló védőkesztyű EN 374.

Ha átázik, sérült vagy a külső szennyeződés nem távolítható el, ki kell dobni.

Kesztyűanyag

A megfelelő kesztyű kiválasztása nem csak anyagtól függ, hanem több tényezőtől, és gyártótól függő.

Áthatolási idő a kesztyűanyagán:

A pontos áthatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.

Szemvédelem: Jól záró védőszemüveg. EN166

Testvédelem: Védőruházat. Környezeti expozíció korlátozása és ellenőrzése: Ne engedjük a felszíni vizekbe és a csatornarendszerbe. A folyók és a csatornarendszer szennyezése esetén értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Forma: hab aeroszol

Szín: a termék megjelölés szerint.

Szag: jellegzetes

Állapotváltozás

Olvadáspont/olvadási tartomány: nem alkalmazható, mert aeroszol

Forráspont/forrási tartomány: nincs adat

Lobbanáspont: nincs adat

Gyulladásra való hajlandóság: fokozottan tűzveszélyes

Öngyulladás: nincs adat

Robbanásveszély: nincs adat

Robbanási határok:

nincs adat

Sűrűség: 1 g/cm³

Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:

Víz: Egyáltalán nem, vagy csak kismértékben keverhető. Szerves oldószerek: kikeményedés előtt oldódik Eloszlási koefficiens: (n-octanol/víz) nincs adat Viskózitás Dinamikus: nincs adat

9.2. Egyéb információk

Nem áll rendelkezésre releváns információ

MESTER Kútgyűrű Purhab

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

Megfelelő kezelés és tárolás mellett nincs veszélyes reakció

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Polimerizációs veszély

10.4. Kerülendő körülmények

Hő, nyílt láng, tűzforrások, elektrosztatikus feltöltődés. A nyomás növekedése szétrobbanáshoz vezethet.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak, oxidációs anyagok és víz

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Megfelelő felhasználás mellett nincs veszélyes bomlástermék. Tűz esetén képződhet: széndioxid, nitrogénoxid, kéksav (hidrogén-peroxid) mérgező

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás:

LD/LC50-értékek:

Jelenleg nem állnak rendelkezésre toxikológiai értékek a termékkel kapcsolatosan.

Primer ingerhatás:

A bőrön: izgatja a bőrt és a nyálkahártyát.

A szemben: izgató hatás.

Érzékenység:

Belélegzés és bőrrel való érintkezés esetén a szenzibilizáció lehetséges. Specifikus cél-szervi toxicitás: nincs adat. Toxicitás ismételt felvétel alapján: nincs adat. CMR hatás: nincs adat

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás

Vizi toxicitás:

Jelenleg nem állnak rendelkezésre ökotoxikológiai értékek a termékkel kapcsolatosan.

Általános információk:

A vizekben hosszantartó károkat okozhat.

MESTER Kútgyűrű Purhab

Hígíthatlan állapotban, illetve nagyobb mennyiségekben ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nem áll rendelkezésre adat, további információ.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre adat, további információ.

12.4. A talajban való mobilitás

Nem áll rendelkezésre adat, további információ.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A termék nem tartalmaz a PBT-vagy vPvB szerint osztályozott anyagot.

12.6. Egyéb káros hatások

Az izocianat vízzel reagál, CO₂ szabadul fel és egy szilárd oldhatatlan anyag keletkezik, melynek magas az olvadási pontja (polyharnstoff) Ezt a reakciót gyorsítja a felületi aktív anyagok (pl. folyékony szappan vagy vízben oldódo oldószerek. A polyharnstoff az eddigi ismereteink szerint semleges, nem bomlik le

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba, WC-be, lefolyóba, hanem adjuk át speciális gyűjtőhelynek. Hulladék kód szám: 59803 Nyomás alatt lévő gáztartályok maradékkal 35105 Fém csomagolások teljesen kiürített fém gázflakonok 57110 Poliuretán, poliuretánhab

Európai hulladékkatalógus: 15 01 10 csomagolások, melyek tartalmazhatnak veszélyes anyag maradványokat vagy veszélyes anyaggal szennyezettek. 15 01 04 Fém csomagolások 17 02 03 Műanyagok

Tisztíthatatlan csomagolások:

Ajánlás: A kiürített tartályokat a helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően elsősorban újrafelhasználásra adjuk. A nem teljesen kiürített tartályokat veszélyes hulladék gyűjtő helyre vigyük.

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1 UN-szám

ADR6/IMDG/IATA

UN1950

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR 1950 AEROSOLS

IMDG AEROSOLS

IATA Aerosols, flammable

MESTER Kútgyűrű Purhab

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR 2 5F Gázok IMDG/GGV2.1 Class 2.1 Label 2.1

IMDG-osztály 2

UN-szám: 1950

Label 2.1

Csomagolási csoport: -

Helyes műszaki megnevezés: AEROSOLS

Légiszállítás ICAO-TI és IATA-DGR:

ICAO/IATA-osztály: 2

UN/ID szám: 1950

Label 2

Csomagolási csoport: -

Helyes műszaki megnevezés: AEROSOLS

14.4. Csomagolási csoport

ADR, IMDG, IATA

Nincs adat

14.5. Környezeti veszélyek

Nem alkalmazható

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Vigyázat: gázok Kemler szám: -

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható UN

"Model Regulation": UN 1950, Aerosols 2.1

15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

1. REACH nemzetközi szabályozás:

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1907/2006/EK RENDELETE (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről, és módosításai

2. CLP nemzetközi szabályozás:

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról, és módosításai

MESTER Kútgyűrű Purhab

3. A BIZOTTSÁG 453/2010/EU RENDELETE (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról

4. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos hazai rendeletek:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai

a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet és módosításai

5. A hulladékra vonatkozó hazai előírások:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

98/2001. (VI. 15.) Kormány rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről és módosításai

225/2015. (VIII. 7.) Kormány rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

6. Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:

220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai

7. Munkavédelemre vonatkozó hazai előírások:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei

8. A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó hazai előírások:

25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet és módosításai

Korlátozások az 1907/2006 XVII VO (EK) ill. VO. (EK) 552/2009 szerint

A termék használata a diizocianátokra már érzékeny személyeknél allergiás reakciót válthat ki. Asztmában, ekcémában vagy bőrbetegségben szenvedő személyek kerüljék az érintkezést termékkel, a bőrrel való érintkezést is beleértve. A terméket elégtelen szellőzési feltételek mellett csak megfelelő (azaz az EN 14387 szabvány szerinti A1 típusú) gázsűrő betéttel ellátott gázmaszkot viselve szabad használni.

Nemzeti előírások:

Vízveszélyesség: WGK 2 (saját besorolás) vízveszélyes

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem készült

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

CLP (1272/2008/EK) besorolás szerinti veszélyek:

H és EUH mondatok

H220 Rendkívül tűzveszélyes gáz.

H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H332 Belélegezve ártalmas.

H334 Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.

H335 Légúti irritációt okozhat.

H351 Feltehetően rákot okoz.

MESTER Kútgyűrű Purhab

H362 A szoptatott gyermeket károsíthatja.

H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A fenti adatokat a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását és kezelését segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak, tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.