

**Maxigas 400  
35570****BIZTONSÁGI ADATLAP**

Felülvizsgálat dátuma: 2017.05.26. (4.verzió)

Előző változat: 2013.09.21.

**1. SZAKASZ: A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT / VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**

Termékazonosító: Maxigas 400

Termékkód: 35570

**1.2. A keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai:**

Azonosított felhasználás: speciális éghető gázkeverék forrasztáshoz

Ellenjavallt felhasználás: az azonosított felhasználástól eltérő alkalmazás

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**

Gyártó cég neve: ROTHENBERGER Werkzeuge GmbH  
Industriestr. 7.  
D-65779 Kelkheim / Germany  
Telefon: +49 (0) 61 95 / 800 0  
E-mail: info@rothenberger.com

Forgalmazó cég neve: ROTHENBERGER  
Szerszám- és Gép Kereskedelmi Kft.  
1097 Budapest, Gubacsi út 26.  
Telefon: +36-1-347-50-40  
E-mail: zracz@rothenberger.hu  
info@rothenberger.hu

**1.4. Sürgősségi telefonszám:**

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) Tel.: +36 80 201 199.

**2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA**

KEVERÉK

**2.1. A keverék osztályozása:**

az 1272/2008/EK rendelet szerint: veszélyes keverék

Fizikai veszély: osztályozott  
Flam.Gas 1, H 220 Rendkívül tűzveszélyes gáz.  
Press Gas C H 280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.

Egészségi veszély: osztályozott  
Eye Irrit.2, H 319 Súlyos szemirritációt okoz  
STOT SE 3, H 336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Környezeti veszély: nem osztályozott

**Maxigas 400  
35570**

2/10

- 2.2. A keverék címkézési elemei:  
az 1272/2008/EK rendelet szerint:

Piktogram: **GHS02** **GHS07**



Figyelmeztetés: **VESZÉLY**

Tartalmaz: Butane, Isobutane, Acetone, Propane

Figyelmeztető mondatok:

- H 220 Rendkívül tűzveszélyes gáz.
- H 280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.
- H 319 Súlyos szemirritációt okoz
- H 336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

- P 101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
- P 102 Gyermekektől elzárva tartandó.
- P 103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.
- P 210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
- P 261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
- P 280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
- P 305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
- P 410 + P 403 Napfénytől védendő. Jól szellőző helyen tárolandó.
- P 501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/nemzeti/nemzetközi szabályozásoknak megfelelően.

További adatok:

A tartály nyomás alatt áll. Napsugárzástól, 50 C° feletti hőmérséklettől védeni kell. Felnyitni, ütögetni, felszúrni, sugárzó hő hatásának kitenni, vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos. Tilos nyílt lángra vagy bármilyen izzó anyagra permetezni. Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás. Megfelelő szellőzés nélkül robbanásveszélyes gáz/levegő keverék keletkezhet. EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

- 2.3. Egyéb veszélyek: nem ismertek egyéb veszélyek.

PBT- és vPvB értékelés: nem alkalmazható.

Megjegyzés: a veszélybesorolások kódjainak jelentése a 16.pontban található.

### 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL / AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

#### 3.2. Keverékek.

Az alábbi anyagokból álló és nem veszélyes adalékokat tartalmazó keverék. Veszélyes összetevők:

**Maxigas 400  
35570**

3/10

Megnevezés / REACH-sz.	CAS-szám	EU-szám	%	Osztályozás 1272/2008/EK
Butane REACH-sz: 01-2119474691-32	106-97-8	203-448-7	25 -50	Flam.Gas 1, H220 Press Gas, H280
Isobutane	75-28-5	200-857-2	25 -50	Flam.Gas 1, H220 Press Gas, H280
Acetone	67-64-1	200-662-1	20 - < 25	Flam.Liq.2, H225 Eye irrit.2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066
Propane	74-98-6	200-827-9	10 - < 25	Flam.Gas 1, H220 Press Gas, H280
Pentane	109-66-0	203-692-4	1 - < 2,5	Flam.Liq.2, H225 Asp.Tox.1, H304 Aquatic Chronoc 2, H411 STOT SE 3, H336 EUH066

\* Az 1,3-butadién (EINECS: 203-450-8) tartalom <0,1%.

A veszélybesorolások kódjainak jelentése és az összetevőkre vonatkozó H-mondatok szövege a 16.pontban található.

#### 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

##### 4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése:

Általános intézkedések: vigyük az érintett személyt friss levegőre és ne hagyjuk egyedül.

4.1.1. Belégzést követően: bő friss levegőt kell biztosítani és a biztonság kedvéért orvoshoz kell fordulni.

4.1.2. Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet legalább 10 percen át bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Irritáció esetén forduljunk orvoshoz.

4.1.3. Bőrre jutáskor: fagyás esetén bő vízzel le kell öblíteni a bőrt. A ruházatot ne távolítsuk el. Azonnal bő folyóvízzel és szappannal mossuk le és gondosan öblítsük le.

4.1.4. Lenyelés esetén: azonnal hívjunk orvost.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:  
Fagyás. Eszméletlenség.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

A fagyott testfelületet megfelelően kell kezelni. Adott esetben oxigén-lélegeztető.

**Maxigas 400  
35570****5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**

- 5.1. Oltóanyag: CO<sub>2</sub>, oltópor vagy vízpermet. Kiterjedt tűz vízpermettel vagy alkoholálló habbal oltható.  
Biztonsági okokból alkalmatlan oltószer: teljes vízsugár.
- 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:  
Tűz esetén robbanásveszélyes gáz/levegő keverék keletkezhet.
- 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: a keletkező robbanási és égési gázokat nem szabad belélegezni. Tűz esetén megfelelő légzésvédő használata szükséges.

**6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL**

- 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:  
Védőfelszerelést kell hordani. Gyújtóforrásokat távol kell tartani.  
Távolítsuk el az illetéktelen személyeket a veszélyeztetett térből. A mentesítést képzett, sürgősségi ellátó személyzet végezze.  
Elegendő szellőztetést kell biztosítani.  
A higiénés és biztonsági előírásokat be kell tartani. A mentesítéshez egyéni védőruházat viselése szükséges. Gőz/gáz/aeroszol keletkezésének veszélyekor légzésvédő szükséges. Kerülni kell a keverék szembe, bőrre jutását, belégzését.
- 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:  
Nem szabad vizekbe, közcsatornába engedni.
- 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:  
Elegendő szellőztetést kell biztosítani. A kijutott permetet hagyjuk elpárologni.
- 6.4. Hivatkozás más szakaszokra:  
Biztonságos kezelés (a 7. szakasz szerint).  
Elhelyezés, megsemmisítés az előírások szerint (lásd 13, 15. szakasz).  
Egyéni védelem (lásd 8. szakasz).

**7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

- 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:  
Használata elővigyázatosan történjen. A tartályokat óvatosan nyissuk és kezeljük.  
Csak megfelelő szellőztetés mellett használható. Használat előtt olvassuk el a használati utasítást és a biztonsági előírásokat.  
Gondoskodjunk kielégítő mértékű szellőzésről és elszívásról a munkahely légterében.  
Biztosítsunk megfelelő szellőzést a talaj, padozat közelében is (a gőzök a levegőnél nehezebbek).  
Az általános munkahigiénés és biztonsági előírásokat be kell tartani. Kerülni kell a keverék szemmel és bőrrel való érintkezését, belégzését.  
Használat közben enni, inni nem szabad. A munka után folyóvízes tisztálkodás, kézmosás szükséges. Viseljük egyéni védelmet (lásd még a 8.pontot).

Tűz- és robbanásvédelem: Rendkívül tűzveszélyes gáz. Gyújtóforrástól távol tartandó  
- Tilos a dohányzás. Az elektrosztatikus feltöltődés ellen intézkedéseket kell hozni.  
Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat. Napsugárzástól, 50 C° feletti hőmérséklettől védeni kell. Felnyitni, ütögetni, felszúrni, sugárzó hő hatásának kiténi, vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos. Tilos nyílt lángra vagy bármilyen izzó anyagra permetezni. Csak szabadban vagy robbanásbiztos helyiségekben használható.

**Maxigas 400  
35570**

5/10

A kiürített hordókban gyúlékony keverékek keletkezhetnek.  
Környezeti tűz esetén gondoskodni kell szükség esetén a hűtésről.

- 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt:  
Hűvös helyen kell tárolni. Csak eredeti csomagolásban tárolható.  
A nyomás alatti gáztartályok raktározására vonatkozó hatósági előírásokat figyelembe kell venni.  
A tárolóhelyen megfelelő szellőzést kell biztosítani.  
Nem tárolható együtt: Oxidálószerektől elkülönítve kell tartani. Gyújtóforrástól távol tartandó.  
Élelmiszerektől, italoktól, takarmánytól elkülönítve kell tárolni.  
Száras, jól szellőztetett, hűvös helyen tárolandó. Gyermekektől elzárva tartandó.  
Nyomás alatti tartály, 50 C° feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának nem szabad kitenni.  
Direkt napsugárzástól, hőtől védeni kell. Tilos nyílt lángra vagy bármilyen izzó anyagra permetezni.  
Megfelelő szellőzés nélkül robbanásveszélyes gáz/levegő keverék keletkezhet.
- 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): nincs további lényeges információ.

**8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM**8.1. Ellenőrzési paraméterek:

Munkahelyi levegőben megengedett határértékek (25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet):

Anyag	ÁK-érték	CK-érték
Bután CAS: 106-97-8	2350 mg/m <sup>3</sup>	9400 mg/m <sup>3</sup>
Aceton CAS 67-64-1	1210 mg/m <sup>3</sup>	2420 mg/m <sup>3</sup>
n-Pentán CAS 109-66-0	2950 mg/m <sup>3</sup>	- mg/m <sup>3</sup>

Biológiai expozíciós (hatás) mutatók megengedhető határértékei (25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet): nincs

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

A vegyi anyagok kezelésére vonatkozó általános óvintézkedéseket, higiénés előírásokat be kell tartani. Kerülni kell a készítmény bőrre, szembe jutását. Munka közben enni, inni, dohányozni tilos.

A szennyezett védőruházatot le kell venni és újbóli használat előtt ki kell tisztítani. A munkavégzés szüneteiben és a munka után, valamint étkezés előtt folyóvízes szappanos kézmosás szükséges.

Élelmiszerektől, italoktól, takarmánytól elkülönítve tartandó. A felhasználási előírásokat be kell tartani.

Megfelelő műszaki ellenőrzés: megfelelő szellőztetés szükséges

Egyéni óvintézkedések, egyéni védőeszközök (gyártó ajánlásai):

Légzésvédelem: elégtelen szellőzés melletti munkavégzésnél, (határérték feletti expozíció esetén) biztosítani kell a légzésvédelmet.

Kézvédelem: védőkesztyű (hőálló)

A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie. Mivel a termék több anyagból összeállított keveréket jelent, a

**Maxigas 400**  
**35570**

6/10

kesztyű anyagának tartóssága előre nem számítható ki, ezért a használat előtt ezt ellenőrizni kell. A legmegfelelőbb védőkesztyű kiválasztása a konkrét körülményekhez igazodva történhet. A viselési időt és az áttörési időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és az előírt időt be kell tartani.

Szemvédelem: jól záródó védőszemüveg szükséges.

Testvédelem: védőruházat javasolt

A megfelelő egyéni védelem kiválasztása a konkrét expozíció ismeretében, a kockázatbecslés eredményei alapján történjen.

Környezeti expozíció ellenőrzése:

Csatornába, élővízbe, talajba, környezetbe engedni nem szabad.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

- |   |   |
|---|---|
| - Halmazállapot:                        | komprimált, cseppfolyósított, (nyomás alatt álló) gáz   |
| - Szín:                                 | színtelen   |
| - Szag:                                 | jellegzetes   |
| - pH-érték (20 C°):                     | nem meghatározott   |
| - Olvadáspont:                          | nem meghatározott C°  |
| - Forráspont:                           | - 44 C°   |
| - Lobbanáspont:                         | - 97 C°   |
| - Gyúlékonyság:                         | nem meghatározott   |
| - Gyulladás hőmérséklet:                | 365 C°  |
| - Bomlási hőmérséklet:                  | nem meghatározott   |
| - Öngyulladás:                          | a keverék nem öngyulladó  |
| - Robbanásveszély:                      | a keverék nem robbanásveszélyes, azonban robbanásveszélyes gáz/levegőkeverék keletkezése lehetséges |
| - Robbanási határértékek:               | alsó: 1,5 térf%, felső: 13,0 térf%  |
| - Gőznyomás 20 C°:                      | 8300 hPa  |
| - Sűrűség 20 C°:                        | nem meghatározott g/cm <sup>3</sup>   |
| - Relatív sűrűség:                      | nem meghatározott   |
| - Gőzsűrűség:                           | nem meghatározott   |
| - Párolgási sebesség:                   | nem meghatározható  |
| - Oldhatóság vízzel 20 C°:              | nem, vagy kevéssé keveredik vízzel  |
| - Eloszlási együttható (n-oktanol/víz): | nem meghatározott   |
| - Viskozitás:                           |   |
| Dinamikai:                              | nem meghatározott   |
| Kinematikai:                            | nem meghatározott   |
- 9.2. Egyéb információk: nem áll rendelkezésre további lényeges információ.

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

10.1. Reakciókészség: nincs reakciókészségre vonatkozó további lényeges információ

10.2. Kémiai stabilitás: előírás szerű tárolás és rendeltetés szerű felhasználás mellett stabil, nincs bomlás

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:  
Levegővel robbanásveszélyes gáz/levegő keverék keletkezésének lehetősége.

**Maxigas 400  
35570**

7/10

Heves reakció lehetősége oxigénben gazdag (égést tápláló) anyaggal.  
Robbanásveszély.

A tisztítatlan üres hordók tartalmazhatnak olyan termékgázokat, amelyek a levegővel robbanóképes keveréket alkothatnak.

Oxigénnel reakció.

Zsírokkal és olajokkal reakció.

10.4. Kerülendő körülmények: nincs további lényeges információ

10.5. Nem összeférhető anyagok: nincs további lényeges információ.

10.6. Veszélyes bomlástermékek: nem ismertek bomlástermékek.

**11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

Akut toxicitás: a keverékre vonatkozólag nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok.

Egészségi veszélyre osztályozott keverék az 1272/2008/EK rendelet alapján:

Eye Irrit.2, H 319 Súlyos szemirritációt okoz

STOT SE 3, H 336 Álmoszágot vagy szédülést okozhat.

Irritáció / maró hatás, lehetséges egészségi hatások:

Bőrre jutva: nem osztályozott

További adatok. EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Szembe jutva: osztályozott, súlyos szemirritációt okoz

Szenzibilizáció: nem osztályozott

Karcinogenitás, mutagenitás, reprodukcióra gyakorolt hatás (CMR tulajdonságok):

nem osztályozott

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT SE): osztályozott, Álmoszágot vagy szédülést okozhat.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT RE): nem osztályozott

Aspiráció veszélye: nem osztályozott

Egyéb információk: nem ismertek.

**12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

12.1. Toxicitás: a keverékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre ökotoxikológiai adatok.

Környezeti veszélyre nem osztályozott keverék az 1272/2008/EK rendelet alapján.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: nincs további lényeges információ

12.3. Bioakkumulációs képesség: nem ismert adat

12.4. A talajban való mobilitás: nem ismert adat

**Maxigas 400  
35570**

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: nem alkalmazott

12.6. Egyéb káros hatások:

Vízminőség-veszélyességi osztálya: WGK 1, a vízminőséget enyhén veszélyeztető anyag (gyártó besorolása).

**13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A termék maradékainak kezelésére a vonatkozó rendeletekben foglaltak az irányadók (lásd a 15.pontot).

Veszélyes hulladék. Hulladékkezelés: kommunális hulladékkal együtt nem kezelhető. Csatornába juttatni nem szabad.

A keveréket és a szennyezett csomagolóanyagot a veszélyes hulladéokra vonatkozó szabályozás szerint kell kezelni.

A hulladékkódot a gyártó nem határozta meg. A hulladék kód a termék felhasználásától is függ, használja a hulladékjegyzék rendeletet és határozza meg a hulladékának megfelelő kódot (lásd a 15.pontot). A pontos hulladékkódot egyeztetni kell az ártalmatlanítást végző céggel. További információért a helyi illetékes hatósággal kell felvenni a kapcsolatot. A helyi előírásokat figyelembe kell venni.

Csomagolás: a szennyezett csomagolóanyagot nem lehet a kommunális hulladékkal együtt elhelyezni.

Felnyitni, ütögetni, felszúrni, 50 C° feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kiténi, vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos.

A kiürített hordókban gyúlékony keverékek keletkezhetnek. A tisztítatlan üres hordók tartalmazhatnak olyan termékgázokat, amelyek a levegővel robbanóképes keveréket alkothatnak. Környezeti tűz esetén gondoskodni kell szükség esetén a hűtésről.

A keveréket és a szennyezett csomagolóanyagot a veszélyes hulladékra vonatkozó szabályozás szerint kell kezelni.

**14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

14.1 UN-szám

ADR, IMDG, IATA: UN2037

14.2. Az ENSZ szerinti szállítási megnevezés

ADR 2037 GÁZZAL TÖLTÖTT KISMÉRETŰ TARTÁLYOK  
(GÁZPATRONOK)

IMDG, IATA RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS  
CARTRIDGES)

14.3. Szállítási veszélyességi osztályok

ADR: 2 5F Gázok

Címke: 2.1

Jelölés: lángnyelv 2

IMDG, IATA: 2 Gázok

Címke: 2.1

Jelölés: lángnyelv 2



**Maxigas 400  
35570**

9/10

- 14.4. Csomagolási csoport:  
ADR, IMDG, IATA: érvénytelen
- 14.5. Környezeti veszély: nem  
Tengerszennyezés: nem
- 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: figyelem: Gázok  
EMS-szám: F-D, S-U  
Rakodási kategória: B  
Rakodási kód: SW2
- 14.7. MARPOL-egyezmény II melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:  
nem meghatározható.

További szállítási adatok:

ADR

Korlátozott mennyiség (LQ): 1 L

Szállítási kategória: 2

Alagútkorlátozási kód: D

UN „Model Regulation”: UN 2037 GÁZZAL TÖLTÖTT KISMÉRETŰ  
TARTÁLYOK (GÁZPATRONOK), 2.1**15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:**

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006.12.18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) és módosításai,

az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról és módosításai,

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról, 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

2012. évi XLXXXV törvény a hulladékokról, 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről.

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés: kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.****16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK**Felülvizsgálat: 1-16. pontok

A 3.pontban feltüntetett - az 1272/2008/EK rendeletben nem szereplő - összetevők osztályozása az alapanyaggyártók adatai.

A 2-3. pontban szereplő kifejezések, veszélybesorolások kódjainak jelentése és az összetevőkre vonatkozó H-mondatok szövege:

PBT Perzisztens, bioakkumulatív, mérgező

vPvB Nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív

Flam.Liq.2, Tűzveszélyes folyadékok 2, H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

Flam.Gas 1, Tűzveszélyes gázok 1, H220 Rendkívül tűzveszélyes gáz.

Press. Gas, Nyomás alatt lévő gázok, H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.

Eye Irrit. 2, Szemirritáció 2, H319 Súlyos szemirritációt okoz.

**Maxigas 400**  
**35570**

10/10

STOT SE 3, Célszervi toxicitás 3, egyszeri expozíció H336 Álomosságot vagy szédülést okozhat.

Asp.Tox.1, Aspirációs veszély, H 304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Aquatic Chronic 2, A vízi környezetre veszélyes krónikus 2, H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

A biztonsági adatlap a gyártó által 2015.10.27-én „35570 Maxigas 400” terméknéven kiállított Biztonsági adatlap és a forgalmazó adatai, valamint a vonatkozó EU rendeletek alapján készült, és meggyőződésünk szerint megfelel a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyeztetéséről és korlátozásáról szóló, az 1907/2006/EK (REACH) rendelet hatályos II Melléklete előírásainak (2015/830/EK rend.). A felhasználás konkrét adatai nem ismertek. A felhasználó a kockázatbecslés adatai alapján saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról.