

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: MAXOLEN Firewater 103

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2020.05.15./2020.05.15.

Honosítás kelte: 2020.05.19.

Oldal: 1/(10)

1. Szakasz

Az anyag/ keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

MAXOLEN Firewater 103

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

Fő felhasználási kategória: Ipari felhasználás, Szakmai felhasználás.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító:

Max Lehner AG
Stallikonerstr. 71
CH-8903 Birmensdorf (ZH)
Tel.: +41 (0)44 737 30 75
Fax: +41 (0)44 737 03 20

Forgalmazó/Biztonsági adatlapért felelős:

Maxolen Maxima Kft.
H-2040 Budaörs, Szabadság út 50/A
Tel.: +36 70 606 9501
[E-mail: info@maxolen.hu](mailto:info@maxolen.hu)

1.4 Sürgősségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám: +36 70 606 9501

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.) Tel.: +36 80 201-199
(0-24 h, díjmentesen hívható)

2. Szakasz

A veszély meghatározása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Flam. Liq. 2	H225	Tűzveszélyes folyadék és gáz
Eye Irrit. 2	H319	Komoly szemirritációt okozhat
STOT SE 3	H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat
Asp. Tox 1	H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halált okozhat
Aquatic Chronic 3	H412	Hosszan tartó hatásai károsak a vízi élővilágra

2.2 Címkézési elemek

Termékazonosító: Kereskedelmi név: MAXOLEN Firewater 103

Jogszabály alapján feltüntetendő veszélyes összetevők: -

GHS piktogram:



GHS08



GHS02



GHS07

Figyelmeztetés jelszó

· A címkézés veszélyt meghatározó elemei:

propán-2-ol

Benzin (ásványolaj), hidrogénnel kezelt, könnyű

Benzin (ásványolaj), hidrogénnel kezelt, könnyű

Oldószer-benzin (ásványolaj), könnyű aromás.

· Veszélyességi nyilatkozatok

H225 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H336 Álmosságot vagy szédülést okozhat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: MAXOLEN Firewater 103

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2020.05.15./2020.05.15.

Honosítás kelte: 2020.05.19.

Oldal: 2/(10)

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

· Veszélyességi nyilatkozatok

P301 + P310 LENYELÉS: Azonnal forduljon a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ / orvoshoz.

P331 NE hánytasson.

P303 + P361 + P353 BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruházatot azonnal le kell vetni. Öblítse le a bőrt vízzel [vagy zuhany].

További információ:

Gyermekektől távol tartandó

· 2.3 Egyéb veszélyek

· A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei Nem alkalmazható.

· PBT: Nem alkalmazható.

· VPvB: Nem alkalmazható.

3. Szakasz

Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Kémiai jelleg:

Összetevő(k) / Veszélyes összetevő(k):

Megnevezés		Koncentráció tömeg %
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	≥0-<25
CAS: 64742-48-9 EINECS: 265-150-3	Naphtha (petroleum), hydrotrated heavy Asp. Tox. 1, H304	≥20<25
EC number: 920-750-0	Naphtha (petroleum), hydrotreated light Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336	≥20<25
CAS: 64742-49-0 EINECS: 265-151-9	Naphtha (petroleum), hydrotreated light Solvent naphtha (petroleum), light arom. Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 3, H412	≥2.5-<20%

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: MAXOLEN Firewater 103

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2020.05.15./2020.05.15.

Honosítás kelte: 2020.05.19.

Oldal: 3/(10)

A tisztítószerekről / a tartalom címkézéséről szóló 648/2004 / EK rendelet
alifás szénhidrogének, alifás szénhidrogének ≥ 15 - $< 30\%$

4.

Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Belélegzés után: Biztosítson friss levegőt; panasz esetén forduljon orvoshoz.
- Bőrrel való érintkezés után általában a termék nem irritálja a bőrt.
- Ha szembe jut, öblítse ki a nyitott szemet néhány percig folyó víz alatt.
- Lenyelés után: Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.
- 4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás feltüntetése További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

5. Szakasz

Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

- Megfelelő tűzoltószerek: Használjon a környezetnek megfelelő tűzoltási intézkedéseket.
- 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 5.3 Tanácsok a tűzoltók számára
- Védőfelszerelés: Különleges intézkedések nem szükségesek.

6. Szakasz

Intézkedések véletlenszerű

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Általános intézkedések: Megfelelő védőruházatot kell viselni.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések.

Ne engedje, hogy a termék bekerüljön a szennyvízrendszerbe vagy bármely más vízfolyásba.

Akadályozzuk meg a szennyvízbe, a munkahelyekbe és a pincékbe történő szivárgást.

A vízfolyásba vagy a szennyvízcsatornába való beszivárgás esetén tájékoztassa az illetékes hatóságokat.

Hígítson bő vízzel.

Ne engedje be a csatornába / felszíni vizekbe.

6.3A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai

Felszívódik folyadékkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyagok, univerzális kötőanyagok, fűrészpor).

A szennyezett anyagot hulladékként ártalmatlanítsa a 13. pont szerint.

Gondoskodjon megfelelő szellőzésről.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: MAXOLEN Firewater 103

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2020.05.15./2020.05.15.

Honosítás kelte: 2020.05.19.

Oldal: 4/(10)

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Stabil az ajánlott tárolási és kezelési feltételek mellett (lásd 7. fejezet). Személyi védőruházat használatához lásd: 8. szakasz. A tisztítóhulladék ártalmatlanítására lásd a 13. fejezetet. 7. Szakasz

7. Szakasz

Kezelés és tárolás

7.1A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

Információk a robbanások és tűz elleni védelemről:

Tartsa távol a gyújtóforrást - Ne dohányozzon.

Óvja az elektrosztatikus töltésektől.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolás

· A raktárak és tartályok követelményei: Hűvös helyen tárolandó.

· Információ az egy közös tárolóhelyen történő tárolásról: Nem szükséges.

· További információk a tárolási körülményekről:

A tartályt szorosan lezárva kell tartani.

Hűvös, száraz helyen, jól lezárt edényekben tárolandó.

7.3 Meghatározott végfelhasználás:

Nincs információ.

8. Szakasz

Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

További információk a műszaki rendszerek tervezéséről: További adatok nincsenek; lásd a 7. pontot.

· 8.1 Vezérlő paraméterek

A munkahelyen ellenőrzést igénylő határértékekkel rendelkező alkatrészek:

67-63-0-propán-2-ol

Rövid távú érték: 1250 mg / m³, 500 ppm

Hosszú távú érték: 999 mg / m³, 400 ppm

· További információk: A létrehozás során érvényes listákat vettük alapul.

· 8.2 Az expozíció ellenőrzése

· Egyéni védőeszközök

· Általános védekezési és higiéniai intézkedések Szünetek előtt és a munka végén mossunk kezet.
Kerüljük a szem és a bőr érintését.

· Légzésvédelem: Rövid expozíció vagy alacsony szennyeződés esetén használjon légzőkészüléket.
Intenzív vagy hosszabb expozíció esetén légzőkészülék, amely független a keringő levegőtől.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: MAXOLEN Firewater 103

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2020.05.15./2020.05.15.

Honosítás kelte: 2020.05.19.

Oldal: 5/(10)

· Kézvédelem:

Csak vegyi védőkesztyűt használjon, a III.

A kesztyű anyagának átjárhatatlannak és ellenállónak kell lennie a termékkel / anyaggal / a készítménnyel.

A hiányzó vizsgálatok miatt a kesztyű anyaga nem adható a termékre / a készítményre / a készítményre

kémiai keverék.

A kesztyű anyagának megválasztása a behatolási idő, a diffúziós sebesség és a lebomlás szempontjából

· Kesztyű anyaga

A megfelelő kesztyű kiválasztása nemcsak az anyagtól függ, hanem a további minőségi és jelölésektől is

gyártónként változik. Mivel a termék több anyagból álló készítmény, a

a kesztyű anyagát nem lehet előre kiszámítani, ezért a felhordás előtt ellenőrizni kell.

PVA kesztyű

· A kesztyű anyag behatolási ideje

A pontos törésidőt a védőkesztyűk gyártójától kell megtudni, és be kell tartani.

Az EN 374 III. Rész szerint meghatározott behatolási időket nem gyakorlati körülmények között hajtják végre.

Ezért ajánlott a maximális kopási idő, amely a behatolási idő 50% -ának felel meg.

· Szemvédelem: Az újratöltés során védőszemüveg ajánlott.

9. Szakasz | Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés:

Forma: Folyékony

Szín: színtelen

· Szag: Mint az alkohol

· Szagküszöbérték: Nincs meghatározva.

· PH-érték: Nincs meghatározva.

· Állapotváltozás

Olvadáspont / fagyáspont: nincs meghatározva

Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: 82 ° C

· Lobbanáspont: 13 ° C

· Gyúlékonyság (szilárd, gáznemű): Nem alkalmazható.

· Gyulladás hőmérséklet: 425 ° C

· Bomlási hőmérséklet: Nincs meghatározva.

· Öngyulladás: Nincs meghatározva.

· Robbanási tulajdonságok: A termék nem robbanásveszélyes. Robbanásveszélyes levegő / gőz képződik

lehetséges keverékek.

· Robbanási határok:

Alsó: 2 térfogat%

Felső: 12 térfogat%

· Gőznyomás 20 ° C-on: 43 hPa

· Sűrűség 20 ° C-on: 0,772 g / cm³

· Relatív sűrűség Nincs meghatározva.

· Gőzsűrűség Nincs meghatározva.

· Párolgási sebesség Nincs meghatározva.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: MAXOLEN Firewater 103

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2020.05.15./2020.05.15.

Honosítás kelte: 2020.05.19.

Oldal: 6/(10)

- Oldhatóság / keverhetőség az alábbiakkal:
Víz: Teljes mértékben elegyedő
- Megoszlási hányados: n-oktanol / víz: Nincs meghatározva.
- Viskozitás:
dinamikus: Nincs meghatározva.
kinematikus : nem meghatározott
- Szerves oldószerek: 100%
- VOC (EC) 772 g / l
- VOCV (CH) 100%
- 9.2 Egyéb információk További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

10. Szakasz | Stabilitás és reakciókészség

- 10.1 Reakciókészség Nem meghatározott
- 10.2 Kémiai stabilitás: Hőbomlás / kerülendő feltételek: Az előírásoknak megfelelő felhasználás esetén nem bomlik.
- 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége Nincs információ.
- 10.4 Kerülendő körülmények: Nincs információ.
- 10.5 Nem összeférhető anyagok: Nincs információ.
- 10.6 Veszélyes bomlástermékek: Nincs információ.

11. | Toxikológiai adatok

11.1 Információ a toxikológiai hatásokról

- Akut toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Az osztályozás szempontjából releváns LD / LC50 értékek:

67-63-0-propán-2-ol

Orális LD50 5840 mg / kg (rat)

Dermális LD50 13 900 mg / kg (rab)

Inhalációs LC50 / 4 óra > 25 mg / l (rat)

64742-48-9 Benzin (ásványolaj), hidratált nehéz

Orális LD50 > 5000 mg / kg (rat)

Dermális LD50 > 5000 mg / kg (rat)

Inhalációs LC50 / 4 óra > 4,951 mg / l (rat)

64742-49-0 Benzin (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű

Oldószer-benzin (ásványolaj), könnyű aromás.

Orális LD50 > 2000 mg / kg (rat)

- Elsődleges irritáló hatás:
- Bőrmarás / -irritáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- Súlyos szemkárosodás / -irritáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- Légzőszervi vagy bőr szenzibilizáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- CMR hatások (karcinogenitás, mutagenitás és reprodukciós toxicitás)
- Csírasejt-mutagenitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- Rákkeltő hatás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: MAXOLEN Firewater 103

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2020.05.15./2020.05.15.

Honosítás kelte: 2020.05.19.

Oldal: 7/(10)

Reprodukciós toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

- STOT - egyszeri expozíció Álmoságot vagy szédülést okozhat
 - STOT - ismételt expozíció
- Hosszabb vagy ismételt expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
- Aspirációs veszély Lenyelve vagy a légutakba jutva halált okozhat

12.

Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

- Vízi toxicitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
 - 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 12.3 Bioakkumulációs képesség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 12.4 A talajban való mobilitás További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
 - További ökológiai információk:
 - Általános megjegyzések:

2. vízveszélyeztetési osztály (német rendelet) (önértékelés): vízre veszélyes.

Ne engedje, hogy a termék a talajvízbe, a vízfolyásba vagy a szennyvízrendszerbe kerüljön.

Ivóvízveszély, ha még kis mennyiségek is szivárognak a földbe.

· 12.5 A PBT és a vPvB értékelés eredményei

- PBT: Nem alkalmazható.
- VPvB: Nem alkalmazható.

· 12.6 Egyéb káros hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

13.

Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Helyi előírások (hulladék): Az ártalmatlanítást a hatósági előírásoknak megfelelően kell elvégezni.

Hulladék / fel nem használt termék: Kerülje a környezetbe jutást. Nem szabad a háztartási hulladékkal együtt megsemmisíteni.

Hulladék azonosító-kód

14 00 00 SZERVEZETT HATÓSÁGOK, HŰTŐSZEREK ÉS HASZNÁLATI HULLADÉKOK (07 ÉS 08 KIVÉTELÉVEL)

14 06 00 hulladék szerves oldószerek, hűtőközegek és hab / aeroszol hajtóanyagok

14 06 03 * egyéb oldószerek és oldószerkeverékek

A termékhulladék, ill. elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Kezelésére a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben, [ill. az](#) EU szabályozásában foglaltak az irányadók.

14.

Szállításra vonatkozó információk

Az ADR / IMDG / IATA szerint

[ADR 178/2017. (VII. 5.) Korm. rendelet szerint]

14.1 UN-szám

· ADR, IMDG, IATA UN1993

· 14.2 ENSZ megfelelő szállítási név

· ADR 1993 *FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., special provision 640D (ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL),*

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: MAXOLEN Firewater 103

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2020.05.15./2020.05.15.

Honosítás kelte: 2020.05.19.

Oldal: 8/(10)

Naphtha (petroleum), hydrotreated light

IMDG, IATA FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL), *Naphtha (petroleum), hydrotreated light*)

- 14.3 Szállítási veszélyességi osztály (ok)
- ADR, ADN, IMDG, IATA
- 3 gyúlékony folyadék osztály
- 14.4 Csomagolási csoport
- ADR, IMDG, IATA II
- 14.5 Környezeti veszélyek:
- 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések Figyelem: gyúlékony folyadék
Veszély azonosító száma (Kemler kód): 33
EMS-szám: F-E, S-D
B rakománykategória
- 14.7 Ömlesztett szállítás a Marpol II. Melléklete szerint és az IBC kódex Nem alkalmazható.

Szállítás / kiegészítő információk:

· ADR

· Korlátozott mennyiség (LQ) 1L

· Megengedett mennyiségek (EQ) Kód: E2

A belső csomagolásonkénti maximális nettó mennyiség: 30 ml

Legnagyobb nettó mennyiség külső csomagolásonként: 500 ml

· 2. szállítási kategória

· Alagút korlátozási kód D / E

· IMDG

· Korlátozott mennyiség (LQ) 1L

· Megengedett mennyiségek (EQ) Kód: E2

A belső csomagolásonkénti maximális nettó mennyiség: 30 ml

Legnagyobb nettó mennyiség külső csomagolásonként: 500 ml

· ENSZ "Mintaszabályzat": ENSZ 1993. évi LENGŐ FOLYADÉK, N.O.S., SPECIAL

RENDELKEZÉS 640D (ISOPROPANOL (ISOPROPYL

ALCOHOL), NAPHTHA (PETROLEUM),

HIDROTRÉLT LÁMPA), 3., II

15.

Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások, jogszabályok. Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (mód.: 2015/830/EU rendelettel), az 1272/2008/EK rendelet, valamint a 2000. évi XXV. törvény előírásainak megfelelően készült.

Egyéb, a termékre vonatkozó rendelet: 34/2014. (X. 30.) NGM rendelet az aeroszol termékek és aeroszol csomagolások forgalmazásának követelményeiről

Veszélyes piktogramok:



GHS02



GHS07



GHS08

Figyelmeztetés Veszély

· A címkézés veszélyt meghatározó elemei:

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: MAXOLEN Firewater 103

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2020.05.15./2020.05.15.

Honosítás kelte: 2020.05.19.

Oldal: 9/(10)

Benzin (ásványolaj), hidratált nehéz

propán-2-ol

Benzin (ásványolaj), hidrogénnel kezelt, könnyű

Benzin (ásványolaj), hidrogénnel kezelt, könnyű

Oldószer-benzin (ásványolaj), könnyű aromás.

· Veszélyességi nyilatkozatok

H225 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

· Övintézkedésre vonatkozó mondatok

P301 + P310 LENYELÉS: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ / orvoshoz.

P331 NE hánytasson.

P303 + P361 + P353 BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruházatot azonnal le kell vetni. Öblítse le a bőrt vízzel [vagyzuhany].

P305 + P351 + P338 SZEMBEN: néhány percig óvatosan öblíteni vízzel. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha vannak és könnyű eltávolítani. Folytassa az öblítést.

P405 Zárva tárolandó.

P501 A tartalmat / tartályt a helyi / regionális / nemzeti / nemzetközi előírások szerint kell megsemmisíteni

15.1.1. EU előírások

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelyre a REACH-rendelet XVII. Mellékletében foglalt korlátozások vonatkoznak

Nem tartalmaz REACH-jelölt anyagot

Nem tartalmaz a REACH XIV. Mellékletében felsorolt anyagokat.

15.1.2. Nemzeti előírások

Nincs információ

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek

16. Szakasz

Egyéb információk

Ez az információ a jelenlegi tudásunkon alapul. Ez azonban nem jelent garanciát semmilyen konkrét esetre

Termékk jellemzők, és nem hozhatnak létre jogilag érvényes szerződéses kapcsolatot.

· Az összetevőkhöz kapcsolódó veszélyességi utalások szövege a 3. szakaszban

H225 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

· SDS-t kiadó osztály: Környezetvédelmi osztály.

· Kapcsolattartó: Chem. Laboratorium

· Rövidítések és betűszavak:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Európai megállapodás a nemzetközi szállításról veszélyes áruk közúti szállítása)

IMDG: A veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti szabályzata

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: MAXOLEN Firewater 103

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2020.05.15./2020.05.15.

Honosítás kelte: 2020.05.19.

Oldal: 10/(10)

DOT: az Egyesült Államok Közlekedési Minisztériuma

IATA: Nemzetközi Légi Közlekedési Szövetség

GHS: A vegyi anyagok globálisan harmonizált osztályozási és címkézési rendszere

EINECS: A Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke

ELINCS: A bejelentett vegyi anyagok európai listája

CAS: Chemical Abstracts Service (az American Chemical Society részlege)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (az illékony szerves vegyületekről szóló svájci rendelet)

VOC: illékony szerves vegyületek (USA, EU)

LC50: Halálos koncentráció, 50%

LD50: Halálos adag, 50%

PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező

vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

Nagyzolás. Foly. 2: Tűzveszélyes folyadékok - 2. kategória

Nagyzolás. Foly. 3: Tűzveszélyes folyadékok - 3. kategória

Eye Irrit. 2: Súlyos szemkárosodás / szemirritáció - 2. kategória

STOT SE 3: Specifikus célszervi toxicitás (egyszeri expozíció) - 3. kategória

Áspiskígyó. Tox. 1: Aspirációs veszély - 1. kategória

Aquatic Chronic 2: Veszélyes a vízi környezetre - hosszú távú vízi veszély - 2. kategória

Aquatic Chronic 3: Veszélyes a vízi környezetre - hosszú távú vízi veszély - 3. kategória

· * Az adatok az előző verzióhoz képest megváltoztak.

GB

· * Az adatok az előző verzióhoz képest megváltoztak.

