

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **MAXOLEN Tar Remover 8EU**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2020.01.10./2020.01.10

Honosítás kelte: 2020.05.25.

Oldal: 1/(11)

1. Szakasz

Az anyag/ keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

MAXOLEN Tar Remover 8EU

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

Foly. 3	H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
STOT SE 3	H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
STOT RE 1	H372	Hosszabb vagy ismételt expozíció esetén károsítja a központi idegrendszert.
Áspiskígyó. Tox. 1	H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
Aquatic Chronic 2	H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2 Címkézési elemek

Termékazonosító: Kereskedelmi név: **MAXOLEN Tar Remover 8EU**

Jogszály alapján feltüntetendő veszélyes összetevők: -

GHS piktogram:



GHS02



GHS07



GHS09



GHS08

Figyelmeztetés jelszó

A címkézés veszélyt meghatározó elemei:

Benzin (ásványolaj), hidrogénezéssel kénmentesített nehéz

Desztillátumok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt, könnyű

Fehér ásványolaj, ásványolaj

· Veszélyességi nyilatkozatok

H336 Álmosságot vagy szédülést okozhat.

H372 Hosszabb vagy ismételt expozíció esetén károsítja a központi idegrendszert.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: MAXOLEN Tar Remover 8EU

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2020.01.10./2020.01.10

Honosítás kelte: 2020.05.25.

Oldal: 2/(11)

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

· Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrásoktól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

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 [vagy

zuhany].

P405 Zárva tárolandó.

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

· További információ:

Csak professzionális felhasználók számára.

A gyermekektől elzárva tartandó.

· 2.3 Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz szerves halogénvegyületeket (AOX), nitrátokat, nehézfémvegyületeket vagy formaldehidoktól.

· 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: 64742-82-1 EINECS: 265-185-4	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy ~ Flam. Liq. 3, H226; ~ · STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304; ~ Aquatic Chronic 2, H411; ~ STOT SE 3, H336	50-100%
CAS: 64742-47-8 EINECS: 265-149-8	istillates (petroleum), hydrotreated light ~ Asp. Tox. 1, H304	<50%
CAS: 5131-66-8 EINECS: 225-878-4	3-butoxypropan-2-ol ~ Flam. Liq. 3, H226; ~ · Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	<5%
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5	(R)-p-mentha-1,8-diene Flam. Liq. 3, H226; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic	≥0.25-<1%

	<i>Chronic 1, H410;</i> <i>~· Skin Irrit. 2, H315;</i> <i>Skin Sens. 1, H317</i>	
CAS: 26635-93-8 NLP: 500-048-7	<i>Fatty amine polyglycol ethers</i> <i>~· Skin Corr. 1B,</i> <i>H314; ~· Aquatic Acute 1,</i> <i>H400; ~· Acute Tox. 4,</i> <i>H302</i>	<0.2%

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: MAXOLEN Tar Remover 8EU

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2020.01.10./2020.01.10

Honosítás kelte: 2020.05.25.

Oldal: 3/(11)

A tisztítószerekről / a tartalom címkéséről szóló 648/2004 / EK rendelet
alifás szénhidrogének $\geq 30\%$
parfümök <5%

4.

Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk Azonnal távolítsa el a termék által szennyezett ruházatot.

- Belélegzés után: Biztosítson friss levegőt; panasz esetén forduljon orvoshoz.
- Bőrrel való érintkezés után: Azonnal öblítse le vízzel.
- Ha szembe jut, öblítse ki a nyitott szemet néhány percig folyó víz alatt. Ezután forduljon orvoshoz.
- Lenyelés után

Tájékoztassa orvosát. Ne adjon tejet vagy zsíros olajat.

A hátán fekvő személyt hányva kell oldalukra fordítani.

Ne hánytasd magad; azonnal hívjon orvost.

· 4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Fejfájás

Szédülés

· 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

A tüdő irritációja esetén a kezdeti kezelést Dexamethason adagolt aeroszollal végezzük.

Lenyelés esetén gyomoröblítés hozzáadott, aktív szén hozzáadásával.

5. Szakasz

Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

- Megfelelő tűzoltószerek: CO₂, homok, oltópor. Ne használjon vizet.
- Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltószerek

Víz.

Víz teljes vízsugárral.

· 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

· 5.3 Tanácsok a tűzoltók számára

- Védőfelszerelés: Viseljünk független légzésvédő készüléket.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **MAXOLEN Tar Remover 8EU**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2020.01.10./2020.01.10

Honosítás kelte: 2020.05.25.

Oldal: 4/(11)

· További információk A szennyezett tüztöltő vizet külön kell összegyűjteni. Nem szabad bejutni a szennyvízrendszerbe.

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.

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

Gondoskodjon a helyes szellőzésről / elszívásról.

Az aeroszolok képződését meg kell akadályozni.

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: Oldószerálló, zárt padlót kell biztosítani.

· Információk az egy közös tárolóhelyiségben való tárolásról: Az oxidálószerektől távol tartandó.

· További információk a tárolási körülményekről:

Hűvös helyen tárolandó. A hő növeli a nyomást, és az edény összetöréséhez vezethet.

A tartályt szorosan lezárva kell tartani.

· 7.3 Konkrét végfelhasználás (végfelhasználások) További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

8. Szakasz Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: MAXOLEN Tar Remover 8EU

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2020.01.10./2020.01.10

Honosítás kelte: 2020.05.25.

Oldal: 5/(11)

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

· 8.1 Vezérlő paraméterek

A termék nem tartalmaz olyan lényeges mennyiségű anyagot, amelynek kritikus értékei legyenek, amelyeket a helyszínen ellenőrizni kell.

· 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

· Kézvédelem:

Csak vegyi védőkesztyűt használjon, a III.

A kesztyű anyagának átjárhatatlannak és ellenállóknak 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: Jellemző

· Szagküszöbérték: Nincs meghatározva.

· PH-érték: Nem alkalmazható

· Állapotváltozás

Olvadáspont / fagyáspont: <-15 ° C

Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: 153 ° C

· Lobbanáspont: 40 ° C

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: MAXOLEN Tar Remover 8EU

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2020.01.10./2020.01.10

Honosítás kelte: 2020.05.25.

Oldal: 7/(11)

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.
- Reprodukciós toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- STOT - egyszeri expozíció

Álmoszágot vagy szédülést okozhat.

- STOT - ismételt expozíció

Hosszabb vagy ismételt expozíció esetén károsítja a központi idegrendszert.

12.

Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

- Víz 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.

· Ökotoxikus hatások:

· Megjegyzés: Mérgező a halakra

· További ökológiai információk:

· Általános megjegyzések:

3. vízveszélyességi osztály (német rendelet) (önértékelés): rendkívül veszélyes a vízre.

Ne engedje, hogy a termék a talajvízbe, a vízfolyásba vagy a szennyvízcsatornába érjen, még kis mennyiségben is.

Veszély az ivóvízre, ha még rendkívül kis mennyiségek is szivárognak a földbe.

Szintén mérgező a víztestekben élő halakra és planktonra.

Mérgező a vízi szervezetekre

· 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **MAXOLEN Tar Remover 8EU**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2020.01.10./2020.01.10

Honosítás kelte: 2020.05.25.

Oldal: 8/(11)

07 00 00 SZERVEZETI KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK

Az alapvető szerves vegyi anyagok gyártásából, összetételéből, szállításából és felhasználásából származó 07 01 00 hulladékok
07 01 04 * egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok

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-Number

· ADR, IMDG, IATA UN1193

14.2 ENSZ megfelelő szállítási név

· ADR 1993. ÉGŐ FOLYADÉK, N.O.S. (TERPENTIN
HELYZET), KÖRNYEZETVÉDELMI VESZÉLYES
· IMDG éghető folyadék, N.O.S. (TERPENTIN
SZERET, DIPENÉN), Tengeri szennyező anyag
· IATA LÉGEGYSÉGES FOLYADÉK, N.O.S. (TERPENTIN
HELYETTES)

· 14.3 Szállítási veszélyességi osztály (ok)

· ADR

dc`gxd®'

· 3. osztály (F1) Gyúlékony folyadékok.

· 3. címke

· IMDG

dc`gxd®'

· 3. osztály Gyúlékony folyadékok.

· 3. címke

· IATA

dc`gx

· 3. osztály Gyúlékony folyadékok.

· 3. címke

· 14.4 Csomagolási csoport

· ADR, IMDG, IATA III

· 14.5 Környezeti veszélyek: A termék környezetre veszélyes anyagokat tartalmaz:

Benzin (ásványolaj), hidrogénezéssel kénmentesített nehéz

· Tengeri szennyező anyag: Igen

Jelkép (hal és fa)

· Különleges jelölés (ADR): Jelkép (hal és fa)

· 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések Figyelem: Gyúlékony folyadékok.

· Veszélykód (Kemler): 30

· EMS szám: F-E, S-E

· A rakománykategória

· 14.7 Ömlesztett szállítás a Marpol II. Melléklete szerint

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: MAXOLEN Tar Remover 8EU

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2020.01.10./2020.01.10

Honosítás kelte: 2020.05.25.

Oldal: 9/(11)

és az IBC kódex Nem alkalmazható.

· Szállítás / kiegészítő információk:

· ADR

· Korlátozott mennyiség (LQ) 5L

· Megengedett mennyiségek (EQ) Kód: E1

A belső csomagolásonkénti maximális nettó mennyiség: 30 ml

Legnagyobb nettó mennyiség külső csomagolásonként: 1000 ml

· 3. szállítási kategória

· Alagút korlátozási kód D / E

· IMDG

· Korlátozott mennyiség (LQ) 5L

· Megengedett mennyiségek (EQ) Kód: E1

A belső csomagolásonkénti maximális nettó mennyiség: 30 ml

Legnagyobb nettó mennyiség külső csomagolásonként: 1000 ml

· ENSZ "Mintaszabályzat": ENSZ 1993. évi LENGŐ FOLYADÉK, N.O.S. (TERPENTIN ALKALMAZOTT ITT), 3, I I I, KÖRNYEZETI FÉL VESZÉLYES

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



GHS09

Figyelmeztetés Veszély

A címkézés veszélyt meghatározó elemei:

Benzin (ásványolaj), hidrogénezéssel kénmentesített nehéz

Desztillátumok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt, könnyű

Fehér ásványolaj, ásványolaj

· Veszélyességi nyilatkozatok

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H372 Hosszabb vagy ismételt expozíció esetén károsítja a központi idegrendszert.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

· Övintézkedésre vonatkozó mondatok

P210 Hőtől, forró felületektől, szikraktól, nyílt lángtól és más gyújtóforrásoktól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

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

P331 NE hánytasson.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: MAXOLEN Tar Remover 8EU

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2020.01.10./2020.01.10

Honosítás kelte: 2020.05.25.

Oldal: 10/(11)

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

P405 Zárva tárolandó.

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

· 2012/18 / EU irányelv

· Nevezett veszélyes anyagok - I. MELLÉKLET Az összetevők egyikét sem sorolják fel.

· Seveso kategória

E2 Veszélyes a vízi környezetre

P5c ÉGŐ FOLYADÉKOK

· Minőségi mennyiség (tonna) az alacsonyabb szintű követelmények alkalmazására 200 t

· Minőségi mennyiség (tonna) a felső szintű követelmények alkalmazásához 500 t

· 1907/2006 / EK RENDELET XVII. MELLÉKLET A korlátozás feltételei: 3

· Műszaki utasítások (levegő):

Osztály részesedése% -ban

NK 50-100

· Vízveszélyeztetési osztály: 1. vízveszélyeztetési osztály (önértékelés): enyhén veszélyes a vízre.

· 15.2 Kémiai biztonsági értékelés: Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek el.

16. Szakasz

Egyéb információk

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

· Az összetevőkhöz kapcsolódó veszélyességi utalások szövege a 3. szakaszban

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H302 Lenyelve ártalmas.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H315 Bőrirritációt okoz.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H372 Hosszabb vagy ismételt expozíció esetén károsítja a központi idegrendszert.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

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

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

· SDS-t kiadó osztály: Környezetvédelmi osztály.

· Kapcsolattartó: Chem. Laboratorium

· Rövidítések és betűszavak:

RID: A Règlement nemzetközi ügynöke, a le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (a

Veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállítása)

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

DOT: az Egyesült Államok Közlekedési Minisztériuma

IATA: Nemzetközi Légi Közlekedési Szövetség

GHS: A vegyi anyagok globálisan harmonizált osztályozási és címkézési rendszere

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: MAXOLEN Tar Remover 8EU

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2020.01.10./2020.01.10

Honosítás kelte: 2020.05.25.

Oldal: 11/(11)

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. 3: Tűzveszélyes folyadékok - 3. kategória

Akut tox. 4: Akut toxicitás - 4. kategória

Skin Corr. 1B: Bőrmarás / -irritáció - 1B kategória

Skin Irrit. 2: Bőrmarás / -irritáció - 2. kategória

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

Skin Sens. 1: Bőr szenzibilizáció - 1. kategória

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

REOT 1 - STOT: Specifikus célszervi toxicitás (ismételt expozíció) - 1. kategória

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

Aquatic Acute 1: Veszélyes a vízi környezetre - akut vízi veszély - 1. kategória

Aquatic Chronic 1: Veszélyes a vízi környezetre - hosszú távú vízi veszély - 1. kategória

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

· * Az adatok az előző verzióhoz képest megváltoztak.

