

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **MAXOLEN Piranha Cut 8000**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2019. 11. 07. / 2019.11.07.

Honosítás kelte: 2019.12.12.

Oldal: 1/(8)

## 1. Szakasz

### Az anyag/ keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1 Termékazonosító

**MAXOLEN Piranha Cut 8000**

#### 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

A terméket a CLP rendelet szerint nem osztályozták.

#### 2.2 Címkézési elemek

Termékazonosító: Kereskedelmi név: **MAXOLEN Piranha Cut 8000**

Jogszály alapján feltüntetendő veszélyes összetevők: -

Címke elemek

- Címkézés az 1272/2008 / EK rendelet szerint
- Veszélyt jelző piktogramok érvénytelen
- A jelző szó érvénytelen
- A veszélyességi nyilatkozatok érvénytelenek
- További információ:

Az EUH208 1,2-benzizotiazol-3 (2H) -ont tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Az EUH210 biztonsági adatlapja kérésre elérhető.

- 2.3 Egyéb veszélyek
- A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei Nem alkalmazható.
- PBT: Nem alkalmazható.
- VPvB: Nem alkalmazható.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: MAXOLEN Piranha Cut 8000

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2019. 11. 07. / 2019.11.07.

Honosítás kelte: 2019.12.12.

Oldal: 2/(8)

## 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	EU-szám	CAS szám	Vesz. oszt és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
naphta petroleum, hydrotrated heavy	265-150-3	64742-48-9	Asp tox 1	H304	≥1-<10
aliphatic hydrocarbons	-	-			≥5-<15
perfumes, perfumes, METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE, Tetramethylolacetylendiarnstoff	-				<5

## 4.

### Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk Azonnal vegye le a termék által szennyezett ruházatot.

- Belélegzés után Eszméletlenség esetén állítsa a beteget stabil oldalra a szállításhoz.
- Bőrrel való érintkezés után

Azonnal mossa le a vízzel és szappannal, és alaposan öblítse le. Azonnal öblítse le a vízzel.

- Ha szembe jut, öblítse ki a nyitott szemet néhány percig folyó víz alatt.
- Lenyelés után: Igyon bő vizet és biztosítson friss levegőt. Azonnal orvoshoz kell fordulni.

· 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.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: MAXOLEN Piranha Cut 8000

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2019. 11. 07. / 2019.11.07.

Honosítás kelte: 2019.12.12.

Oldal: 3/(8)

### 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  
Nem szükséges.

· 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

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

Ha a vízfolyásba vagy a szennyvízcsatornába kerül, akkor értesítse az illetékes hatóságokat.

Ne engedje be a csatornába / felszíni vizekbe.

· 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

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

· 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. fejezetet

A személyi védőfelszerelésről lásd a 8. részt.

Lásd a 13. fejezetet az ártalmatlanításról.

### 7. Szakasz Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Gondoskodjon a helyes szellőzésről / elszívásról.

Az aeroszolok képződését meg kell akadályozni.

· Információk a robbanások és tűz elleni védelemről: Különleges intézkedések nem szükségesek.

· 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

· Tárolás

· A raktárak és tartályok követelményei: Nincsenek különleges követelmények.

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

· További információk a tárolási körülményekkel kapcsolatban: Az edényt szorosan lezárva kell tartani

·

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

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **MAXOLEN Piranha Cut 8000**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2019. 11. 07. / 2019.11.07.

Honosítás kelte: 2019.12.12.

Oldal: 4/(10)

8. Szakasz

Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

A munkahelyen ellenőrzést igénylő határértékekkel rendelkező alkatrészek: A termék nem tartalmaz olyan lényeges mennyiségű anyagot, amelynek kritikus értékei legyenek.

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

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

Egyéni védőeszközök

· Általános védekezési és higiéniai intézkedések

A vegyi anyagok kezelésekor be kell tartani a szokásos óvintézkedéseket.

· Légzésvédelem: Nem szükséges. Kézvédelem:

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

A hiányzó tesztek 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 védőkésztyűk gyártójától kell megtudni, és be kell tartani.

· Szemvédelem: Az újratöltés során védőszemüveg ajánlott.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: MAXOLEN Piranha Cut 8000

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2019. 11. 07. / 2019.11.07.

Honosítás kelte: 2019.12.12.

Oldal: 5/(8)

### 9. Szakasz Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés:

Forma: Nagyon viszkózus

Szín: világos zöld

· Szag: Jellemző

· Szagküszöbérték: Nincs meghatározva.

· PH-érték 20 ° C-on: 8

· Állapotváltozás

Olvadáspont / fagyáspont: 4 ° C

Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: 100 ° C

· Lobbanáspont: Nem alkalmazható

· Gyúlékonyság (szilárd, gáznemű): Nem alkalmazható.

· Gyulladás hőmérséklet: > 200 ° C

· Bomlási hőmérséklet: Nincs meghatározva.

· Öngyulladás: Nincs meghatározva.

· Robbanási tulajdonságok: A termék nem jelent robbanásveszélyt.

· Robbanási határok:

Alsó: 0,6 Vol%

Felső: 6 térfogat%

· Gőznyomás 20 ° C-on: <1 hPa

· Sűrűség 20 ° C-on: 1,12 g / cm<sup>3</sup>

· Relatív sűrűség Nincs meghatározva.

· Gőzsűrűség Nincs meghatározva.

· Párolgási sebesség Nincs meghatározva.

· Oldhatóság / keverhetőség az alábbiakkal:

Víz: Nem elegyedő vagy nehezen keverhető

· Megoszlási hányados: n-oktanol / víz: Nincs meghatározva.

· Viskozitás:

dinamikus 20 ° C-on: 3500 mPas

kinematikai: Nincs meghatározva.

Szerves oldószerek: 13,1%

VOC (EC) 146,6 g / l · VOCV (CH) 13,09 %

9.2 Egyéb információk További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 10. Szakasz Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség Rendkívül gyúlékony aeroszol. Használat során robbanásveszélyes / könnyen gyúlékony gőz / levegő keverékek keletkezhetnek.

10.2 Kémiai stabilitás Normál körülmények közt stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége Nincs információ.

10.4 Kerülő körülmények: Nincs információ.

10.5 Nem összeférhető anyagok: Nincs információ.

10.6 Veszélyes bomlástermékek: Nincs információ.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: MAXOLEN Piranha Cut 8000

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2019. 11. 07. / 2019.11.07.

Honosítás kelte: 2019.12.12.

Oldal: 6/(8)

11.

### Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

64742-48-9 Naphtha (petroleum), hydrotrated heavy

Oral LD50 >5,000 mg/kg (rat)

Dermal LD50 >5,000 mg/kg (rat)

Inhalative LC50/4 h >4,951 mg/l (rat)

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 A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- STOT - ismételt expozíció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- Aspirációs veszély A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

12.

### Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

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.
- További ökológiai információk:
- Általános megjegyzések:

A készítményben található felületaktív anyag (ok) megfelelnek (megfelelnek) a biológiai lebonthatósági kritériumoknak a A mosó- és tisztítószerrekről szóló 648/2004 / EK rendelet. Az állítást alátámasztó adatokat az illetékes személy rendelkezésére bocsátják

a tagállamok hatóságai számára, és közvetlen megkeresésükre vagy a mosószergyártó.

1. vízveszélyeztetési osztály (német rendelet) (önértékelés): enyhén veszélyes a vízre.

Ne engedje, hogy hígítatlan termék vagy nagy mennyiségben kerüljön a talajvízhez, a vízfolyáshoz vagy a szennyvízhálózatához.

A szennyvízhez vagy a csatornába nem szabad hígítatlanul vagy semlegesítetten bejutni.

Nagyobb mennyiségeknek a csatornába vagy a vízi környezetbe történő öblítése csökkent pH-értékeket eredményezhet. Alacsony pH-érték

ártalmas a vízi szervezetekre. A felhasználási szint hígításakor a pH-érték jelentősen megnő, így a használat után

A termék vizes hulladéka, a csatornába ürítve, csak kevés vízveszélyes.

· 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.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: MAXOLEN Piranha Cut 8000

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2019. 11. 07. / 2019.11.07.

Honosítás kelte: 2019.12.12.

Oldal: 7/(8)

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 07 06 04 \* - egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok  
15 01 04 - Fém csomagolás

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

14.1 UN-szám

· ADR, ADN, IMDG, IATA érvénytelen

· 14.2 ENSZ megfelelő szállítási név

· ADR, ADN, IMDG, IATA érvénytelen

· 14.3 Szállítási veszélyességi osztály (ok)

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Üres osztály

· 14.4 Csomagolási csoport

· ADR, IMDG, IATA érvénytelen

· 14.5 Környezeti veszélyek:

· Tengeri szennyező anyag: Nem

· 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések Nem alkalmazható.

· 14.7 Ömlesztett szállítás a Marpol II. Melléklete szerint

és az IBC kódex Nem alkalmazható. ENSZ "mintaszabályzat": érvénytelen

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

Nem tartalmaz a REACH XVII. Melléklet szerint korlátozás alá eső anyagot. Nem tartalmaz REACH jelöltlistás anyagot.

Nem tartalmaz a REACH XIV. Melléklet szerinti engedélyköteles anyagot.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Terméknév: MAXOLEN Piranha Cut 8000**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2019. 11. 07. / 2019.11.07.

Honosítás kelte: 2019.12.12.

Oldal: 8/(8)

### 15.1.1. EU előírások

2012/18 / EU irányelv

- Nevezett veszélyes anyagok - I. MELLÉKLET Az összetevők egyikét sem sorolják fel.
- 1907/2006 / EK RENDELET XVII. MELLÉKLET A korlátozás feltételei: 3
- Vízveszélyeztetési osztály: 2. vízveszélyeztetési osztály (önértékelés): vízre veszélyes.

### 15.1.2. Nemzeti előírások

Nincs információ

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

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

Az összetevőkkel kapcsolatos kockázatmondatok szövege a 3. szakaszban

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

- 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

DOT: az Egyesült Államok Közlekedési Minisztériuma

IATA: Nemzetközi Légi Közlekedési Szövetség

GHS: A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált 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

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

- \* Az adatok az előző verzióhoz képest megváltoztak.

