

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: MAXOLEN GlueEx LeimEx 66EU

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2020.05.12./2020.05.12.

Honosítás kelte: 2020.05.25.

Oldal: 1/(10)

1. Szakasz

Az anyag/ keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

MAXOLEN GlueEx LeimEx 66EU

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	H226	Tűzveszélyes folyadék és gáz
Skin Irrit. 2	H315	Bőrirritációt okozhat
Skin Sens. 1	H317	Allergiás bőrtüneteket okozhat
STOT SE 3	H336	Álmosságot és szédülést okozhat
STOT RE 1	H372	Hosszabb vagy ismételt expozíció esetén károsítja a központi idegrendszert
Asp. Tox 1	H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halált okozhat
Aquatic Chronic 2	H411	Hosszan tartó hatásai károsak a vízi élővilágra

2.2 Címkézési elemek

Termékazonosító: Kereskedelmi név: MAXOLEN GlueEx LeimEx 66EU

Jogszály alapján feltüntetendő veszélyes összetevők: -

GHS piktogram:



GHS08



GHS02



GHS07



GHS09

Figyelmeztetés jelszó

· A címkézés veszélyt meghatározó elemei:

Benzin (ásványolaj), hidrogénezéssel kénmentesített nehéz

(R) -p-menta-1,8-dién

· Veszélyességi nyilatkozatok

H226 Tűzveszélyes folyadék és gáz

H315 Bőrirritációt okozhat

H317 Allergiás bőrtüneteket okozhat

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: MAXOLEN GlueEx LeimEx 66EU

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2020.05.12./2020.05.12.

Honosítás kelte: 2020.05.25.

Oldal: 2/(10)

H336 Álomosságot és szédülést okozhat

H372 Hosszabb vagy ismételt expozíció esetén károsítja a központi idegrendszert

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halált okozhat

H411 Hosszan tartó hatásai károsak a vízi élővilágra

· 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].

P362 + P364 Vegye le a szennyezett ruházatot és mossa meg újrafelhasználás előtt.

P405 Zárva tárolandó.

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

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: 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	≥25-<50%
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5	(R)-p-mentha-1,8-diene · Flam. Liq. 3, H226; · Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; · Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥10-<25%
CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6	2-(2-butoxyethoxy)ethanol Eye Irrit. 2 H319	<10%

CAS:26635-93-8

Zsíros amin poliglitol-
éterek

Eye Dam. 1, H318
Aquatic Acute 1, H400
Aquatic Chronic 1, H410

≥0,25-<1%

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: MAXOLEN GlueEx LeimEx 66EU

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2020.05.12./2020.05.12.

Honosítás kelte: 2020.05.25.

Oldal: 3/(10)

A tisztítószeréről / a tartalom címkézéséről szóló 648/2004 / EK rendelet
alifás szénhidrogének, aromás szénhidrogének ≥30%
parfümök ≥15-<30%

4.

Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Belélegzés után: Biztosítson friss levegőt; panasz esetén forduljon orvoshoz.
Eszméletlenség esetén állítsa a beteget stabil helyzetbe.
- Bőrrel való érintkezés után azonnal mossa meg a kezét vízzel és szappannal alaposan.
- Ha szembe jut, öblítse ki a nyitott szemet néhány percig folyó víz alatt. Utána forduljon orvoshoz.
- 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: CO₂, homok, tűzoltópor. Vízet ne használjon.
Víz teljes vízsugárral
- 5.3 Tanácsok a tűzoltók számára
- Védőfelszerelés

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: MAXOLEN GlueEx LeimEx 66EU

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2020.05.12./2020.05.12.

Honosítás kelte: 2020.05.25.

Oldal: 4/(10)

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: Nem szükséges
- Információ az egy közös tárolóhelyen történő tárolásról: Nem szükséges.
- További információk a tárolási körülményekről: A tartályt szorosan lezárva kell tartani.

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:

112-34-5 2- (2-butoxietoxi) etanol

Rövid távú érték: 101,2 mg / m³, 15 ppm

Hosszú távú érték: 67,5 mg / m³, 10 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 GlueEx LeimEx 66EU

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2020.05.12./2020.05.12.

Honosítás kelte: 2020.05.25.

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: sárgás

· Szag: karakteres

· Szagküszöbérték: Nincs meghatározva.

· PH-érték: Nincs meghatározva.

· Állapotváltozás

Olvadáspont / fagyáspont: nincs meghatározva

Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: >35 ° C

· Lobbanáspont: 39 ° C

· Gyúlékonyság (szilárd, gáznemű): Nem alkalmazható.

· Gyulladás hőmérséklet: 225 ° C

· Bomlási hőmérséklet: Nincs meghatározva.

· Öngyulladás: Nincs meghatározva.

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

lehetséges keverékek.

· Robbanási határok:

Alsó: 0,7 térfogat%

Felső: 12,7 térfogat%

· Gőznyomás 20 ° C-on: 4 hPa

· Sűrűség 20 ° C-on: 0,848 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 GlueEx LeimEx 66EU

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2020.05.12./2020.05.12.

Honosítás kelte: 2020.05.25.

Oldal: 6/(10)

- Oldhatóság / keverhetőség az alábbiakkal:
Víz: Teljes mértékben elegyedő
- Megoszlási hányados: n-oktanol / víz: Nincs meghatározva.
- Viskozitás:
dinamikus: Nincs meghatározva.

kinematikus : 11 s (DIN 53211/4)

Szerves oldószerek: 98,4%

VOC (EC) 834,5 g / l

VOCV (CH) 62,47%

- 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:

64742-82-1 Benzin (ásványolaj), hidrogénezéssel kénmentesített nehéz

Orális LD50 > 5000 mg / kg (rat)

Inhalációs LC50 / 4 óra > 14 mg / l (rat)

26635-93-8 Zsíros amin poliglikol-éterek

Orális LD50 > 2000 mg / kg (rat)

- Elsődleges irritáló hatás:
- Bőrkorrózió / bőriritáció
Bőriritációt okoz.
- Súlyos szemkárosodás / -irritáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- Légzőszervi vagy bőr szenibilizáció
Allergiás bőreakciót válthat ki.
- CMR hatások (rákkeltő, mutagén és teratogén hatás)
- 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
Álmosságot vagy szédülést okozhat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: MAXOLEN GlueEx LeimEx 66EU

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2020.05.12./2020.05.12.

Honosítás kelte: 2020.05.25.

Oldal: 7/(10)

- STOT ismétlődő expozíció
- Hosszabb vagy ismételt expozíció esetén károsítja a központi idegrendszert.
- Aspirációs veszély
- Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

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.
- 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

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-Number

- ADR, IMDG, IATA UN1993

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: MAXOLEN GlueEx LeimEx 66EU

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2020.05.12./2020.05.12.

Honosítás kelte: 2020.05.25.

Oldal: 8/(10)

- 14.2 UN proper shipping name
- ADR 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (TURPENTINE SUBSTITUTE, 3-methoxybutan-1-ol), ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
- IMDG FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (TURPENTINE SUBSTITUTE, 3-methoxybutan-1-ol), MARINE POLLUTANT
- IATA FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (TURPENTINE SUBSTITUTE, 3-methoxybutan-1-ol)
- 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:
- 14.5 Környezeti veszélyek: A termék környezetre veszélyes anyagokat tartalmaz:
- (R) -p-menta-1,8-dién
- Tengeri szennyező anyag: 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
- Tárolási kategória
- 14.7 Ömlesztett szállítás a Marpol II. Melléklete szerint 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 3. (III-metoxi-bután-1-OL) helyettesítő anyag, 3., III.
- KÖRNYEZETRE 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: MAXOLEN GlueEx LeimEx 66EU

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2020.05.12./2020.05.12.

Honosítás kelte: 2020.05.25.

Oldal: 9/(10)

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

Veszélyes piktogrammok:



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

Figyelmeztetés Veszély

· A címkézés veszélyt meghatározó elemei:

Benzin (ásványolaj), hidrogénezéssel kénmentesített nehéz

(R) -p-menta-1,8-dién

· Veszélyességi nyilatkozatok

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H315 Bőrirritációt okoz.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

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.

· Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

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

P321 Különleges kezelés (lásd a címkén).

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].

P362 + P364 Vegye le a szennyezett ruházatot és mossa meg újrafelhasználás előtt.

P405 Zárva tárolandó.

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

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, 55

· Műszaki utasítások (levegő):

Osztály részesedése% -ban

NK 50-100

· Vízveszélyzetési osztály: 3. vízveszélyességi osztály (önértékelés): rendkívül veszélyes a vízre.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: MAXOLEN GlueEx LeimEx 66EU

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2020.05.12./2020.05.12.

Honosítás kelte: 2020.05.25.

Oldal: 10/(10)

· Az összetevőkhöz kapcsolódó veszélyességi utalások szövege a 3. szakaszban

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H315 Bőrirritációt okoz.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H336 Álomságot 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:

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

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

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

Eye Dam. 1: Súlyos szemkárosodás / szemirritáció - 1. 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

