

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **MAXOLEN Desinfekcion G460**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2020.05.01./2020.05.01.

Honosítás kelte: 2020.05.19.

Oldal: 1/(10)

1. Szakasz

Az anyag/ keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

MAXOLEN Desinfekcion G460

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
Stallikonestr 71.
CH-8903 Birmensdorf (ZH)
Tel.: +41 (0)44 737 30 75
Fax: +41 (0)44 737 03 20
[E-mail: hse@innotec.eu](mailto:hse@innotec.eu)

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

Veszélyességi osztály: Figyelmeztető mondat:

Flam. Liq. 2 H225 Tűzveszélyes folyadék és gőz
Eye Irrit. 2 H319 Komoly szemirritációt okoz

The product is classified and labelled according to the CLP regulation

2.2 Címkézési elemek
Termékazonosító: Kereskedelmi név: MAXOLEN Desinfekcion G460

Jogszabály alapján feltüntetendő veszélyes összetevők: -

GHS piktogram:



GHS02



GHS07

Figyelmeztetés jelszó

H225 Tűzveszélyes folyadék és gőz

H319 Komoly szemirritációt okoz

A címkézés veszélyt meghatározó elemei:

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

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

P240 Földelje és kösse össze a tartályt és a fogadó berendezést.

P241 Használjon robbanásbiztos [elektromos / szellőztető / világító] berendezéseket.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: MAXOLEN Desinfekcion G460

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2020.05.01./2020.05.01.

Honosítás kelte: 2020.05.19.

Oldal: 2/(10)

P403 + P235 Jól szellőző helyen tárolandó. Tárolja hűvösön.

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

- 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: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	ethanol	 Flam. Liq. 2, H225;  Eye Irrit. 2, H319	50-100
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0	butanone	 Flam. Liq. 2, H225;  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	>2

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: MAXOLEN Desinfekcion G460

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2020.05.01./2020.05.01.

Honosítás kelte: 2020.05.19.

Oldal: 3/(10)

4.

Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információ: azonnal távolítsa el a termék által szennyezett ruházatot

- 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: CO2 oltópor vagy vízpermet, a nagyobb tüzet vízpermettel vagy alkoholálló habbal oltani
- 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.

6.1.1. Nem képzett vészhelyzetekre

Védőfelszerelés: Lásd a védőintézkedéseket (lásd a 7. és 8. fejezetet).

Sürgősségi intézkedések: a nem érintett személyek evakuálása.

6.1.2. erők Védőfelszerelés: Viseljen személyi védőfelszerelést (lásd 8. fejezet).

Vészhelyzeti intézkedések: Szellőztesse a környezetet.

Kerülje a csatornába és a köztisztekre való belépést. Ha a folyadék csatornába vagy köztisztekre jut.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések.

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

Tisztítási módszerek: A lehető legrövidebb időn belül öblítse ki a mennyiséget közömbös szilárd anyagokkal, például alumínium-oxiddal vagy szilícium-dioxiddal elnyelni. A terméknek és tartályának biztonságosnak kell lennie, és a helyi előírásoknak megfelelően

Szabályok megsemmisítése. Ne mossa le mosószerrel.

Egyéb információ: Biztosítsa a megfelelő szellőzést..

Kiömlés élővízbe: értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: MAXOLEN Desinfekcion G460

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2020.05.01./2020.05.01.

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

További veszélyek a feldolgozás során: Gyúlékony gőz-levegő keverékek kialakítása használat közben.

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: Ne használjon, ne igyon vagy dohányozzon használat közben.

Kötelező személyes

Használjon védőfelszerelést. Felszerelje a folyamatterületet jó szellőzéssel a

Kerülje a gőzök képződését. Intézkedéseket kell tenni az elektrosztatikus kisülések ellen.

Ha biztonságosan megteheti, távolítsa el az összes gyújtóforrást.

Higiéniai intézkedések: Étkezés, ivás vagy dohányzás és a munkahely elhagyása előtt a kezeket mossuk le enyhe szappannal és vízzel.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések: Megfelelő földelési módszereket kell alkalmazni az elektrosztatikus károsodás megelőzésére a töltés elkerülése érdekében.

Ne tegye ki 50 ° C feletti hőmérsékletnek. Tárolja tűzálló helyen.

Tilos a dohányzás. Védje a napfénytől. Jól szellőző helyen

Tartsuk. Tárolja száraz helyen. Tartsa távol: Gyújtóforrások.

Műszaki intézkedések: Jól szellőző helyen tárolandó. Felfoghatatlan talaj mint fogási medence.

Különleges csomagolási követelmények: A tartályt szárazon és szorosan zárva kell tartani. Csak az eredeti tartályban tárolja.

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:

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

A munkahelyen ellenőrzést igénylő határértékekkel rendelkező alkatrészek:

64-17-5 etanol

WEL hosszú távú érték: 1920 mg / m³, 1000 ppm

78-93-3 butanon

WEL Rövid távú érték: 899 mg / m³, 300 ppm

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: MAXOLEN Desinfektion G460

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2020.05.01./2020.05.01.

Honosítás kelte: 2020.05.19.

Oldal: 5/(10)

Hosszú távú érték: 600 mg / m³, 200 ppm

Sk, BMGV

· Biológiai határértékekkel rendelkező összetevők:

78-93-3 butanon

BMGV 70 µmol / L

Közepes: vizelet

Mintavételi idő: műszak utáni

Paraméter: bután-2-on

- 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.
- Kerülje a szembe jutást.
Kerülje a szemmel és a bőrrel való érintkezést.
- 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 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: Szorosan zárt szemüveg ajánlott

9. Szakasz | Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés:

Forma: Folyékony

Szín: rózsaszín

· Szag: Jellemző

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **MAXOLEN Desinfektion G460**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2020.05.01./2020.05.01.

Honosítás kelte: 2020.05.19.

Oldal: 6/(10)

- Szagküszöbérték: Nincs meghatározva.
 - PH-érték: Nincs meghatározva.
 - Állapotváltozás
- Olvadáspont / fagyáspont: nincs meghatározva
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: 78 ° 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: 3,5 térfogat%
Felső: 15 térfogat%
 - Gőznyomás 20 ° C-on: 59 hPa
 - Sűrűség 20 ° C-on: 0,88 g / cm³
 - Relatív sűrűség Nincs meghatározva.
 - Gőzsűrűség Nincs meghatározva.
 - Párolgási sebesség Nincs meghatározva.
 - Oldhatóság / keverhetőség az alábbiakkal:
- Víz: Teljes mértékben elegyedő
- Megoszlási hányados: n-oktanol / víz: Nincs meghatározva.
 - Viskozitás:
dinamikus: Nincs meghatározva.
kinematikus 20 ° C-on: 11 s (DIN 53211/4)
- Szerves oldószerek: 68,2%
VOC (EC) 599,6 g / l
VOCV (CH): 68,14%
Száranyag-tartalom: 0,1%

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 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **MAXOLEN Desinfektion G460**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2020.05.01./2020.05.01.

Honosítás kelte: 2020.05.19.

Oldal: 7/(10)

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

Az osztályozás szempontjából releváns LD / LC50 értékek:

64-17-5 etanol

Orális LD50 7,060 mg / kg (rat)

Inhalációs LC50 / 4 óra 20 000 mg / l (rat)

78-93-3 butanon

Orális LD50 3 300 mg / kg (rat)

Dermális LD50 5000 mg / kg (rft)

· 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 A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

· STOT - ismételt expozíció

Hosszabb vagy ismételt expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

· Aspirációs veszély A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek

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. Ne engedje, hogy a termék eljutjon a szennyvízrendszerbe.

· Európai hulladékkatalógus

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **MAXOLEN Desinfektion G460**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2020.05.01./2020.05.01.

Honosítás kelte: 2020.05.19.

Oldal: 8/(10)

07 00 00 SZERVEZETI KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK

07 06 00 zsírok, zsírok, szappanok, tisztítószer, fertőtlenítőszer és kozmetikumok hulladékai az MFSU-ból

07 06 99 másként nem meghatározott hulladékok

- Tisztítatlan csomagolások:
- Ajánlás: A hulladékkezelést a hatósági előírások szerint kell végrehajtani.
- Ajánlott tisztítószer: Víz, szükség esetén tisztítószerekkel.

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, ADN, IMDG, IATA *UN1170*
- 14.2 ENSZ megfelelő szállítási név
- ADR, ADN, IMDG, IATA 1170 ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)ETHANOL
- 14.3 Szállítási veszélyességi osztály (ok)

· ADR, IMDG, IATA *Class 3 (F1) Flammable liquids.Label 3*

IMDG, IATA *Class 3 Flammable liquids.Label 3*

· **14.4 Packing group**

· **ADR, IMDG, IATA II**

· **14.5**

- 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
- Vigyázat! Gyúlékony anyag
- Veszélyességi kód (Kemler): 33
- EMS Szám: F-E,S-D
- Tárolási kategória A
- 14.7 Ömlesztett szállítás a Marpol II. Melléklete szerint

Szállítás / kiegészítő információk:

- ADR
- Korlátozott mennyiség (LQ) 1L
- Megengedett mennyiségek (EQ) Kód: E2

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **MAXOLEN Desinfektion G460**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2020.05.01./2020.05.01.

Honosítás kelte: 2020.05.19.

Oldal: 9/(10)

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”: EN 1170 ETHANOL (ETIL-ALKOHOL), 3., II

15.

Szabályozással kapcsolatos információk

Címkézés az 1272/2008 / EK rendelet szerint

A terméket a CLP rendelet szerint osztályozták és címkézték.

· Veszélyt jelző piktogramok



GHS02



GHS07

· Veszély jel

· Veszélyességi nyilatkozatok

H225 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

· Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

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

P240 Földelje és kösse össze a tartályt és a fogadó berendezést.

P241 Használjon robbanásbiztos [elektromos / szellőztető / világító] berendezéseket.

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

P403 + P235 Jól szellőző helyen tárolandó. Tartsa hűvös helyen.

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.

· A Seveso P5c kategóriájú éghető folyadékok

· Minőségi mennyiség (tonna) az alacsonyabb szintű követelmények alkalmazásához 5000 t

· Minőségi mennyiség (tonna) a felső szintű követelmények alkalmazásához 50 000 t

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

· Műszaki utasítások (levegő):

Osztály részesezése% -ban

NK 50-100

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

16. Szakasz

Egyéb információk

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: MAXOLEN Desinfektion G460

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2020.05.01./2020.05.01.

Honosítás kelte: 2020.05.19.

Oldal: 10/(10)

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

Termékjellemzők, és nem hozhatnak létre jogilag érvényes szerződéses kapcsolatot.

· Az összetevőkhöz kapcsolódó veszélyességi utalások szövege a 3. szakaszban

H225 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H336 Álomosságot vagy szédülést okozhat.

· 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

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

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

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

· * Az adatok az előző verzióhoz képest megváltoztak.

