

Gastro Star PR 30

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:
24.10.2018Nyomtatás Dátuma
15.07.22

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Gastro Star PR 30

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Előírt felhasználási módok

PC35

Mosó- és tisztítószer (ideértve az oldószer alapú termékeket)

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cím:

Dr. Weigert Hungária Kft.

Hunyadi János út 16

1117 Budapest

hívás telefonszáma 06 1 237 06 04

fax száma 06 1 239 09 23

www.drweigert.com

Ezért az biztonsági adatlapért felelős személy e-mail címe:

info@drweigert.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): napközben (36) 1 476 6464; éjjel-nappal hívható szám: (36) 80 20 11 99

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

| | |
|-------------------|------|
| Skin Corr. 1B | H314 |
| Eye Dam. 1 | H318 |
| STOT SE 3 | H335 |
| Aquatic Chronic 2 | H411 |

2.2. Címkézési elemek

Címkézési elemek az 1272/2008/EK rendelet alapján

A veszélyt jelző piktogramok



Figyelmeztetés

Veszély

A figyelmeztető mondatok

| | |
|------|---|
| H314 | Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. |
| H335 | Légúti irritációt okozhat. |
| H411 | Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

Gastro Star PR 30

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

 Felülvizsgálat dátuma:
24.10.2018

 Nyomtatás Dátuma
15.07.22

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

| | |
|----------------|--|
| P260 | A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos. |
| P273 | Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. |
| P280 | Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. |
| P303+P361+P353 | HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel [vagy zuhanyozás]. |
| P305+P351+P338 | SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. |
| P310 | Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. A göngyöleget csak teljesen kiürítve és lezárva ártalmatlanítsuk. Maradványvegyszerek ártalmatlanítása: lásd a biztonságtechnikai adatlapban. |

Veszélyes összetevő amely szerepel a címkén (1272/2008/EK rendelet)

| | |
|-----------|------------------------|
| Tartalmaz | dinátrium-metaszilikát |
|-----------|------------------------|

Kiegészítő információk

Egyéb kiegészítő információk

Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.

2.3. Egyéb veszélyek

Említésre érdemes veszélyek nincsenek. A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagokat.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Veszélyes komponensek

dinátrium-metaszilikát

| | | | | |
|-------------------------------------|------------------|------|---|--|
| CAS-Szám | 10213-79-3 | | | |
| EINECS- szám | 229-912-9 | | | |
| REACH regisztrációs szám | 01-2119449811-37 | | | |
| Koncentráció | >= 25 | < 50 | % | |
| Osztályozás (1272/2008/EK rendelet) | | | | |
| | Skin Corr. 1B | H314 | | |
| | STOT SE 3 | H335 | | |
| | Eye Dam. 1 | H318 | | |
| | Met. Corr. 1 | H290 | | |

Nátrium-karbonát (vízmentes)

| | | | | |
|-------------------------------------|------------------|------|---|--|
| CAS-Szám | 497-19-8 | | | |
| EINECS- szám | 207-838-8 | | | |
| REACH regisztrációs szám | 01-2119485498-19 | | | |
| Koncentráció | >= 25 | < 50 | % | |
| Osztályozás (1272/2008/EK rendelet) | | | | |
| | Eye Irrit. 2 | H319 | | |

troclosene sodium

| | | | | |
|-------------------------------------|------------------|------|---|--|
| CAS-Szám | 2893-78-9 | | | |
| EINECS- szám | 220-767-7 | | | |
| REACH regisztrációs szám | 01-2119489371-33 | | | |
| Koncentráció | >= 1 | < 10 | % | |
| Osztályozás (1272/2008/EK rendelet) | | | | |
| | Ox. Sol. 2 | H272 | | |

Gastro Star PR 30

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:
24.10.2018Nyomtatás Dátuma
15.07.22

| | |
|-------------------|------|
| Acute Tox. 4 | H302 |
| Eye Irrit. 2 | H319 |
| STOT SE 3 | H335 |
| Aquatic Acute 1 | H400 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 |

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)

| | | |
|-----------|--------|---------|
| STOT SE 3 | H335 | >= 10 % |
| | EUH031 | >= 10 % |

CLP

Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Megjegyzés G

További adatok

Teljes szövege figyelmeztető mondatok a 16. fejezet.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános előírások.

A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni és biztonságosan el kell távolítani. Az orvosnak minden esetben mutassa meg a biztonsági adatlapot.

Belélegzés esetén

Friss levegőről kell gondoskodni. Por intenzív belélegzése esetén azonnal orvost kell hívni.

Bőrrel való érintkezés esetén

Bőrrel való érintkezés esetén azonnal lemosandó vízzel és szappannal. Kérjen orvosi kezelést.

Szembe kerülés esetén

A szemet alaposan kiöblíteni vízzel (15 percig). Azonnal hívjon orvost.

Lenyelés esetén

Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/ csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni. A száját vízzel alaposan öblítse ki. Bőségesen itasson vizet kis kortyokban. Ne indítson meg hányást.

Az elsősegélynyújtó önvédelme

Mentő: ügyeljünk a saját testi épségünkre!

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Tünet ezideig nem ismeretes.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Feljegyzések az orvosnak / Kockázatok

Lenyelés és az azt követő hányás tüdő aszpirációhoz vezethet, ami vegyi pneumóniát vagy fulladást okozhat.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag

Maga a termék nem ég; a tűzoltási teendők a környezeti tűzzel összehangolandók.

Nem megfelelő oltóanyagok

Összeegyeztethető minden használatos oldószerrel.

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Tűz esetén veszélyes gázok képződhetnek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Gastro Star PR 30

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:
24.10.2018Nyomtatás Dátuma
15.07.22

Különleges védőfelszerelés tűzoltók részére

Ne lélegezze be a robbanási és égési gázokat. Tűz esetén használjon megfelelő légzésvédő készüléket.

További adatok

A szennyezett oltóvizet külön kell gyűjteni, nem juthat a csatornahálózatba. Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Megelőzni az érintkezést a bőrrel, a szemmel és a ruházattal.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje a csatornahálózatba/felületi vizekbe/talajvízbe jutni. A port vízpermentsugárral csapassa le.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Mechanikai úton szedje fel. A felszedett anyag hulladékkezelését az előírásoknak megfelelően végezze.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonsági előírásokat be kell tartan (lásd: 7-8. szakasz)

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok

Kerülje a porképződést és porlerakódást. Az edényzet légmentesen lezárva tartandó.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Ajánlott tárolási hőmérséklet

Érték > 0 < 25 °C

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények

Az eredeti csomagolásban, légmentesen lezárva tartsa.

Raktározási osztály

Raktározási osztály a TRGS 8B Nem gyullékony maró veszélyes anyagok
510 szerint

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

nincs adat

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

További adatok

További ellenőrzött paraméter nem ismert.

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Műszaki intézkedések / Egészségügyi intézkedések

Ne lélegezzon be port/füstöt/aeroszolókat. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Munka közben ne dohányozzon, ne egyen vagy igyon. Munkaközi szünetek előtt és a munka befejeztével mosson kezet. Munka után gondoskodjon a bőr alapos megtisztításáról és bőrápolásról.

Légzés védelem - Megjegyzés

Porképződés esetén légzésvédő készüléket kell alkalmazni. P2. részecskeszűrő

Kézvédelem

Vegyszereknek ellenálló kesztyű

Felhasználás

Kézzel való állandó érintkezés

Gastro Star PR 30

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:
24.10.2018Nyomtatás Dátuma
15.07.22

| | | |
|---|------------------------------|-----|
| Megfelelő anyag | neoprén | |
| Kesztyű vastagság | >= 0,65 | mm |
| Áttörési idő | > 480 | min |
| Megfelelő anyag | nitril | |
| Kesztyű vastagság | >= 0,4 | mm |
| Áttörési idő | > 480 | min |
| Megfelelő anyag | butil | |
| Kesztyű vastagság | >= 0,7 | mm |
| Áttörési idő | > 480 | min |
| Felhasználás | Kézzel való rövid érintkezés | |
| Megfelelő anyag | nitril | |
| Kesztyű vastagság | >= 0,11 | mm |
| Kézvédelemnek meg kell felelnie az EN 374.-nek. | | |

Szemvédelem

Védőszemüveg oldalellenzővel; Szemvédelemnek meg kell felelnie az EN 166.-nak.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

| | |
|--|------------------|
| Halmazállapot | szilárd |
| Színek | fehér |
| Szag | jellegzetes |
| Szaghatár | |
| Megjegyzés | nincs információ |
| pH-érték | |
| Érték | kb 13 |
| Koncentráció/H ₂ O | 10 % |
| hőmérséklet | 20 °C |
| Olvadáspont | |
| Megjegyzés | nincs információ |
| Fagyáspont | |
| Megjegyzés | nincs információ |
| Kezdeti forráspont és forrásponttartomány | |
| Megjegyzés | nincs információ |
| Lobbanáspont | |
| Megjegyzés | Nem alkalmazható |
| Elpárolgás koefficiense | |
| Megjegyzés | nincs információ |
| Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot) | |
| értékelés | nincs információ |
| Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok | |
| Megjegyzés | nincs információ |
| Gőznyomás | |
| Megjegyzés | nincs információ |
| Gőzsűrűség | |
| Megjegyzés | nincs információ |
| Sűrűség | |
| Megjegyzés | nincs információ |
| Vízben oldhatóság | |



Gastro Star PR 30

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:
24.10.2018Nyomtatás Dátuma
15.07.22

Megjegyzés oldódik

Oldékonyság (oldékonyságok)

Megjegyzés nincs információ

Megosztlási hányados: n-oktanol/víz

Megjegyzés nincs információ

Gyulladás hőmérséklet

Megjegyzés nincs információ

Bomlási hőmérséklet

Megjegyzés nincs információ

Viszkozitás

Megjegyzés Nem alkalmazható

Robbanási tulajdonságok

értékelés nincs információ

Oxidációs tulajdonságok

értékelés Ismeretlen.

9.2. Egyéb információk**További adatok**

Ismeretlen.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**10.1. Reakciókészség**

Előírás szerű tárolás és kezelés mellett nincsenek veszélyes reakciók.

10.2. Kémiai stabilitás

Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

10.4. Kerülendő körülmények

Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős exoterm reakciók savakkal. Savak hatására klór keletkezik.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Akut orális toxicitás**

| | | |
|---------|--|-------|
| Fajok | patkány | |
| LD50 | > 2000 | mg/kg |
| módszer | Számított érték (előírás (EC) 1272/2008) | |

Akut orális toxicitás (Komponensek)**troclosene sodium**

| | | |
|-------|---------|-------|
| Fajok | patkány | |
| LD50 | 1400 | mg/kg |

dinátrium-metaszilikát

| | | |
|-------|---------|--|
| Fajok | patkány | |
|-------|---------|--|

Gastro Star PR 30

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:
24.10.2018Nyomtatás Dátuma
15.07.22

LD50 1150 ig 1350 mg/kg

Akut dermális toxicitás

Megjegyzés

A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

Akut dermális toxicitás (Komponensek)**troclosene sodium**

Fajok

patkány

LD50

> 5000

mg/kg

Forrás

IUCLID

Akut inhalációs toxicitás

Megjegyzés

A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

Bőrmarás/bőrirritáció

értékelés

maró

súlyos szemkárosodás/szemirritáció

értékelés

maró

szenzibilizáció

Megjegyzés

A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

Szubakut, szubkrónikus és hosszantartó toxicitás

Megjegyzés

A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

Mutagenitás

Megjegyzés

A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

Reprodukciós toxicitás

Megjegyzés

A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

Karcinogenitás

Megjegyzés

A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

Specifikus célszervekre vonatkozó toxicitás (STOT)

Megjegyzés

A termék belélegzése izgatja a légutakat.

Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

Gyakorlati tapasztalatok

A por belélegzése izgatja a légutakat.

További adatok

Jelen alrészlegbe megadott információkon kívül semilyen más adat a termékről nem áll rendelkezésre.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Általános előírások.

nincs információ

Hal toxicitás (Komponensek)**troclosene sodium**

Fajok

Lepomis macrochirus

Gastro Star PR 30

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:
24.10.2018Nyomtatás Dátuma
15.07.22

| | | |
|----------------|--------|------|
| LC50 | 0,28 | mg/l |
| Expozíciós idő | 96 | h |
| Forrás | IUCLID | |

dinátrium-metaszilikát

| | |
|----------------|------------------------------|
| Fajok | zebravis (Brachydanio rerio) |
| LC50 | 210 |
| Expozíciós idő | 96 |
| | h |

Toxicitás (Daphnia) (Komponensek)

troclosene sodium

| | |
|----------------|---------------|
| Fajok | Daphnia magna |
| LC50 | 0,18 |
| Expozíciós idő | 48 |
| | ig |
| | h |
| Forrás | IUCLID |

dinátrium-metaszilikát

| | |
|----------------|---------------|
| Fajok | Daphnia magna |
| EC50 | 1700 |
| Expozíciós idő | 48 |
| | h |

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Általános előírások.

nincs információ

12.3. Bioakkumulációs képesség

Általános előírások.

nincs információ

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz

Megjegyzés nincs információ

12.4. A talajban való mobilitás

Általános előírások.

nincs információ

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Általános előírások.

nincs információ

A perzisztenció és a bioakkumulációs hatóképesség értékelése

A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagokat.

12.6. Egyéb káros hatások

Általános előírások.

nincs információ

A környezeti hatásra vonatkozó további információk

A földbe, vizekbe és csatornahálózatba való bejutását kerülni kell.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Maradékokból származó hulladék

Az Európai Hulladék Katalógus (EAK) szerinti besorolást a regionális, hulladék megsemmisítést felügyelő hivatallal karöltve végezzük .

Szennyezett csomagolás

Az edényeket melyek nem tisztíthatók, a regionális hulladék megsemmisítést felügyelő hivatal

Gastro Star PR 30







Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:
24.10.2018Nyomtatás Dátuma
15.07.22

beleeggyezésével semmisíthetők meg.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

| | Szállítás ADR/RID | Tengeri szállítás IMDG/GGVSee | Légi szállítás |
|---|--|---|---|
| Alagútba való szállítás kora- látozó azonosító | E | | |
| IMDG-Code elkülönítési csoport | | 18 lúgok | |
| 14.1. UN-szám | 1759 | 1759 | 1759 |
| 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | CORROSIVE SOLID, N.O.S. (dinátrium-metaszilikát, troclosene sodium) | CORROSIVE SOLID, N.O.S. (disodium metasilicate, troclosene sodium) | CORROSIVE SOLID, N.O.S. (disodium metasilicate, troclosene sodium) |
| 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok) | 8 | 8 | 8 |
| Címke a veszély megjelölésére |  |  |  |
| 14.4. Csomagolási csoport | III | III | III |
| Korlátozott mennyiség | 5 kg | | |
| Szállítási kategóriák | 3 | | |
| 14.5. Környezeti veszélyek |  Veszélyes a környezetre | Tengeri szennyező  |  ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS |

Információ az összes közlekedési mód

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések
Lásd 6-8. Részlegek

Egyéb információk

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás
Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Havária kategóriák 2012/18/EU szerint

Kategória E2 A vízi környezetre veszélyes 200000 kg 500000 kg

Anyagtartalom ((EK) 648/2004 számú Előírás)

Gastro Star PR 30

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:
24.10.2018Nyomtatás Dátuma
15.07.22**30 % és ennél több**

foszfátok

5 %-nál kevesebb,

klóralapú fehérítőszerek

VOC

VOC (EC) 0 %

Egyéb szabályozások

Vonatkozó közösségi joganyagok

REACH rendelet: 1907/2006/EK és módosításai

Tisztítószer-rendelet: 648/2004/EK és módosításai

CLP-rendelet: 1272/2008/EK és módosításai

Biocid rendeletek: 528/2012/EU és módosításai, valamint a 354/2013/EU, 414/2013/EU, 564/2013/EU, 613/2013/EU, 736/2013, 837/2013/EU, 88/2014/EU és 334/2014/EU, 1062/2014/EU

Vonatkozó nemzeti joganyagok

Tisztítószer-rendelet:

270/2005. (XII.15.) Korm. rendelet a mosó- és tisztítószer hatóanyagok biológiai lebonthatóságának ellenőrzéséről és az információszolgáltatás rendjéről;

329/2012. (XI.16.) Korm. rendelet a mosó- és tisztítószer forgalombahozatalának feltételeiről és az ellenőrzés rendjéről

Munkavédelem:

a 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről.

Kémiai biztonság:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai

Környezetvédelem:

1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról

98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről; 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladék jegyzékről

Tűzvédelem:

az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; az 54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

Biocid:

38/2003. (VII.7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet a biocid termékek elállításának és forgalombahozatalának feltételeiről; 316/2013. (VIII.28.) Korm. rendelet a biocid termékek engedélyezésének és forgalombahozatalának egyes szabályairól

Egyéb információk

A termék nem tartalmaz különösebben nagy aggályt okozó anyagot (SVHC).

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékelésről nincs információ.

16. SZAKASZ: Egyéb információk**H-kifejezések a 3-as részlegben**

| | |
|------|--|
| H272 | Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású. |
| H290 | Fémekre korrozív hatású lehet. |
| H302 | Lenyelve ártalmas. |
| H314 | Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. |
| H318 | Súlyos szemkárosodást okoz. |
| H319 | Súlyos szemirritációt okoz. |
| H335 | Légúti irritációt okozhat. |

Gastro Star PR 30

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:
24.10.2018Nyomtatás Dátuma
15.07.22

H400

Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

CLP kategória a 3-as részlegben

Acute Tox. 4

Akut toxicitás, Kategória 4

Aquatic Acute 1

A vízi környezetre veszélyes, akut, Kategória 1

Aquatic Chronic 1

A vízi környezetre veszélyes, krónikus, Kategória 1

Eye Dam. 1

Súlyos szemkárosodás, Kategória 1

Eye Irrit. 2

Szemirritáció, Kategória 2

Met. Corr. 1

Fémekre maró hatású anyagok és keverékek, Kategória 1

Ox. Sol. 2

Oxidáló szilárd anyagok, Kategória 2

Skin Corr. 1B

Bőrmarás, Kategória 1B

STOT SE 3

Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, Kategória 3

Rövidítések

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ICAO: International Civil Aviation Organization

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service

VOC: Volatile Organic Compound

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

SVHC: Substances of very high concern

MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)

IBC: Intermediate Bulk Container

OEL: Occupational exposure limit

TSCA: Toxic Substances Control Act (USA)

IMO: International Maritime Organization

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

UN: United Nations

Kiegészítő információk

Lényeges változás, mint az előző változat a biztonsági adatlap vannak jelölve: ***

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.