

neoseptal PE 15

Verzió: 2 / HU

Verziót helyettesíti: 1 /
HUFelülvizsgálat dátuma:
23.02.2017Nyomtatás Dátuma
23.02.17

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

1.1. Termékazonosító

neoseptal PE 15

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

Az anyag/készítmény felhasználása

Biocid termékek (pl. fertőtlenítőszer, növényvédelem)

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

GBK/ Infotrac: (USA domestic) 1 800 535 5053 or international +1 352 323 3500
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) | |
|-------------------------------------|------|
| Org. Perox. F | H242 |
| Skin Corr. 1A | H314 |
| Eye Dam. 1 | H318 |
| Acute Tox. 4 | H302 |
| Acute Tox. 4 | H332 |
| STOT SE 3 | H335 |
| Met. Corr. 1 | H290 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 |

2.2. Címkézési elemek

Címkézési elemek az 1272/2008/EK rendelet alapján

A veszélyt jelző piktogramok



Figyelmeztetés

Veszély

neoseptal PE 15

Verzió: 2 / HU

Verziót helyettesíti: 1 / HU

Felülvizsgálat dátuma: 23.02.2017

Nyomtatás Dátuma 23.02.17

A figyelmeztető mondatok

| | |
|-----------|--|
| H242 | Hő hatására meggyulladhat. |
| H290 | Fémekre korrozív hatású lehet. |
| H302+H332 | Lenyelve vagy belélegezve ártalmas |
| H314 | Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. |
| H335 | Légúti irritációt okozhat. |
| H410 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

| | |
|----------------|--|
| P210 | Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. |
| 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/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. |
| P391ro | |
| P501ro | |

A göngyölegot csak teljesen kiürítve és lezárva ártalmatlanítsuk.
Maradványvegyszerek ártalmatlanítása: lásd a biztonságtechnikai adatlapban.

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

Tartalmaz hidrogénperoxid oldatban; peroxiacetsav; acetsav

2.3. Egyéb veszélyek

Említésre érdemes veszélyek nincsenek.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Veszélyes komponensek

acetsav

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| CAS-Szám | 64-19-7 |
| EINECS- szám | 200-580-7 |
| REACH | 01-2119475328-30 |
| regisztrációs szám | |
| Koncentráció | >= 10 < 25 % |
| Osztályozás (1272/2008/EK rendelet) | |
| | Skin Corr. 1A H314 |
| | Flam. Liq. 3 H226 |

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)

| | | |
|---------------|------|------------|
| Skin Corr. 1A | H314 | >= 90 |
| Eye Irrit. 2 | H319 | <= 10 < 25 |
| Skin Irrit. 2 | H315 | <= 10 < 25 |
| Skin Corr. 1B | H314 | <= 25 < 90 |

peroxiacetsav

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| CAS-Szám | 79-21-0 |
| EINECS- szám | 201-186-8 |
| REACH | 01-2119531330-56 |
| regisztrációs szám | |
| Koncentráció | >= 10 < 25 % |
| Osztályozás (1272/2008/EK rendelet) | |

neoseptal PE 15

Verzió: 2 / HU

Verziót helyettesíti: 1 / HU

Felülvizsgálat dátuma: 23.02.2017

Nyomtatás Dátuma 23.02.17

| | |
|-----------------|------|
| Flam. Liq. 3 | H226 |
| Aquatic Acute 1 | H400 |
| Skin Corr. 1A | H314 |
| Acute Tox. 4 | H302 |
| Acute Tox. 4 | H312 |
| Org. Perox. D | H242 |
| Acute Tox. 4 | H332 |

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)

STOT SE 3 H335 >= 1

hidrogénperoxid oldatban

CAS-Szám 7722-84-1
 EINECS- szám 231-765-0
 REACH 01-2119485845-22
 regisztrációs szám

| | | | |
|--------------|-------|------|---|
| Koncentráció | >= 10 | < 25 | % |
|--------------|-------|------|---|

Oszályozás (1272/2008/EK rendelet)

| | | |
|-------------------|------|---------------------------|
| Ox. Liq. 1 | H271 | |
| Acute Tox. 4 | H332 | Expozíciós mód: inhalatív |
| Acute Tox. 4 | H302 | Expozíciós mód: orális |
| Skin Corr. 1A | H314 | |
| Eye Dam. 1 | H318 | |
| STOT SE 3 | H335 | |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | |

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)

| | | |
|-------------------|------|------------|
| Ox. Liq. 1 | H271 | >= 70 |
| Skin Corr. 1B | H314 | >= 50 < 70 |
| Eye Irrit. 2 | H319 | >= 5 < 8 |
| Eye Dam. 1 | H318 | >= 8 < 50 |
| Skin Corr. 1A | H314 | >= 70 |
| Ox. Liq. 2 | H272 | >= 50 < 70 |
| Skin Irrit. 2 | H315 | >= 35 < 50 |
| STOT SE 3 | H335 | >= 35 |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | >= 63 |

3

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános előírások.

A bepiszkolódott, átitatódott ruházatot azonnal le kell vetni és biztonságosan el kell távolítani. Végezze el testének alapos megtisztítását (zuhany- vagy teljes fürdő). Az orvosnak minden esetben mutassa meg a biztonsági adatlapot.

Belélegzés esetén

Friss levegőről kell gondoskodni. Permetkődök belélegzése esetén orvosi tanácsot kell kérni.

Bőrrel való érintkezés esetén

Bőrrel való érintkezés esetén azonnal lemosandó bő vízzel. Kérjen orvosi kezelést.

Szembe kerülés esetén

Szembe kerülés esetén azonnal 15 percig bő vízzel öblögetjük. 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.

neoseptal PE 15

Verzió: 2 / HU

Verziót helyettesíti: 1 /
HUFelülvizsgálat dátuma:
23.02.2017Nyomtatás Dátuma
23.02.17

Az elsősegélynyújtó önvédelme

Mento: 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 pneumoniát vagy fulladást okozhat.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag

Hab, Vízpermet-sugár

Nem megfelelő oltóanyagok

Bő vízsugár

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Tűz esetén veszélyes gázok képződhetnek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

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. Gondoskodjon kielégítő mértékű szellőztetésről. Tartsa távol a gyújtó forrásokat.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje a csatornahálózatba/felületi vizekbe/talajvízbe jutni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Folyadékmegekötő anyaggal (pl. homokkal) itassa fel. Ne itassa fel fűrészpórral vagy más éghető anyagokkal. 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 az aeroszol-képződést. A vegyszerekkel való bánásra vonatkozó szokásos biztonsági rendszabályokat be kell tartani. Az edényzet légmentesen lezárva tartandó.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez

Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás. A termék gyúlékony.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

neoseptal PE 15

Verzió: 2 / HU

Verziót helyettesíti: 1 / HU

Felülvizsgálat dátuma: 23.02.2017

Nyomtatás Dátuma 23.02.17

Ajánlott tárolási hőmérséklet

Érték > 0 < 25 °C

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények

Az eredeti csomagolásban, légmentesen lezárva tartsa. A raktárhelyiségeket jól kell szellőztetni. A nyitott tárolóedényt lezárjuk és vízszintesen tároljuk, nehogy kifolyjon az anyag

Raktározási osztály a TRGS 510 szerint

Raktározási osztály a TRGS 510 szerint 5.2 Organikus peroxidok és önmagától bomló veszélyes anyagok

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

nincs adat

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határértékek

acetsav

| Lista | MSZ | |
|-----------------------------|-----|-------------------|
| Érték | 25 | mg/m ³ |
| Rövid távú expozíciós határ | 25 | mg/m ³ |

Megjegyzés: m; I. EU1

További adatok

További ellenőrzött paraméter nem ismert.

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Műszaki intézkedések / Egészségügyi intézkedések

Szemöblítésre alkalmas berendezés szükséges. Zuhany szükséges. Ne lélegezzen be gázokat/gőzöket/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 végeztével mosson kezet. Munka után gondoskodjon a bőr alapos megtisztításáról és bőrápolásról.

Légzés védelem - Megjegyzés

A munkahelyi határérték túllépésénél megfelelő légzőkészüléket használunk.

Kézvédelem

Vegyszereknek ellenálló kesztyű

Megfelelő anyag neoprén

Megfelelő anyag Butilkaucsukból

Szemvédelem

Védőszemüveg oldalellenzővel

Testvédelem

Vegyvédelmi ruha. Védőcipő

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

| | |
|---------------|------------------|
| Halmazállapot | folyékony |
| Színek | színtelen |
| Szag | szúrós |
| Szaghatár | |
| Megjegyzés | nincs információ |
| pH-érték | |
| Érték | < 1 |

neoseptal PE 15

Verzió: 2 / HU

Verziót helyettesíti: 1 /
HUFelülvizsgálat dátuma:
23.02.2017Nyomtatás Dátuma
23.02.17

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

nincs információ

Aspirációs veszély

Említésre érdemes veszélyek nincsenek.

Gyakorlati tapasztalatok

A termék 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)

acetsav

| | | | | |
|----------------|---------------------|---|--|------|
| Fajok | Pimephales promelas | | | |
| LC50 | 106 | | | mg/l |
| Expozíciós idő | 24 | h | | |

acetsav

| | | | | |
|----------------|-------------------------|----|-----|------|
| Fajok | Kárász (Leuciscus idus) | | | |
| LC50 | 408 | ig | 410 | mg/l |
| Expozíciós idő | 48 | h | | |

peroxiacetsav

| | | | | |
|----------------|--|---|--|------|
| Fajok | Szivárványpirsztráng (Oncorhynchus mykiss) | | | |
| LC50 | 0,91 | | | mg/l |
| Expozíciós idő | 96 | h | | |

hidrogénperoxid oldatban

| | | | | |
|----------------|---------------------|---|--|------|
| Fajok | Pimephales promelas | | | |
| LC50 | 16,4 | | | mg/l |
| Expozíciós idő | 96 | h | | |

Toxicitás (Daphnia) (Komponensek)

acetsav

| | | | | |
|----------------|---------------|----|----|------|
| Fajok | Daphnia magna | | | |
| EC50 | 47 | ig | 95 | mg/l |
| Expozíciós idő | 24 | h | | |

peroxiacetsav

| | | | | |
|----------------|---------------|---|--|------|
| Fajok | Daphnia magna | | | |
| EC50 | 0,69 | | | mg/l |
| Expozíciós idő | 48 | h | | |

hidrogénperoxid oldatban

| | | | | |
|----------------|---------------|---|--|------|
| Fajok | Daphnia pulex | | | |
| EC50 | 2,4 | | | mg/l |
| Expozíciós idő | 48 | h | | |

neoseptal PE 15

Verzió: 2 / HU

Verziót helyettesíti: 1 / HU

Felülvizsgálat dátuma: 23.02.2017

Nyomtatás Dátuma 23.02.17

Toxicitás algákra (Komponensek)

hidrogénperoxid oldatban

| | | | |
|----------------|--------------------|---|------|
| Fajok | Chlorella vulgaris | | |
| IC50 | 2,5 | | mg/l |
| Expozíciós idő | 72 | 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 földre, vizekbe és csatornahálózatba való bejutását kerülni kell. A légkörbe való kibocsátást 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 .

Szenyezett csomagolás

Az edényeket melyek nem tisztíthatók, a regionális hulladék megsemmisítést felügyelő hivatal beleegyezésével semmisíthetők meg.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

| | Szállítás ADR/RID | Tengeri szállítás IMDG/GGVSee | Légi szállítás |
|---|---|---|---|
| 14.1. UN-szám | 3109 | 3109 | 3109 |
| 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási | ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, stabilized | ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, stabilized (peroxyacetic | ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, stabilized (peroxyacetic |







neoseptal PE 15

Verzió: 2 / HU

Verziót helyettesíti: 1 / HU

Felülvizsgálat dátuma: 23.02.2017

Nyomtatás Dátuma 23.02.17

| megnevezés | (peroxiacetsav) | acid) | acid) |
|--|--|--|--|
| 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok) | 5.2 | 5.2 | 5.2 |
| Mellékes veszély | 8 | 8 | 8 |
| Címke a veszély megjelölésére |  |  |  |
| Korlátozott mennyiség | 125 ml | | |
| Szállítási kategóriák | 2 | | |
| 14.5. Környezeti veszélyek |  Veszélyes a környezetre | Tengeri szennyező  |  ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS |
| Alagútba való szállítást korlátozó azonosító | D | | |
| IMDG-Code elkülönítési csoport | | 16 Peroxidokkal | |

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 96/82/EK szerint

Kategória 3 OXIDÁLÓ HATÁSÚ 50.000 kg 200.000 kg

Vízszennyező osztály (Németország)

Vízszennyező osztály WGK 2

(Németország)

Megjegyzés Classification according to Annex 4 VwVwS

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,

neoseptal PE 15

Verzió: 2 / HU

Verziót helyettesíti: 1 / HU

Felülvizsgálat dátuma: 23.02.2017

Nyomtatás Dátuma 23.02.17

613/2013/EU, 736/2013, 837/2013/EU, 88/2014/EU és 334/2014/EU, 1062/2014/EU

Vonatkozó nemzeti joganyagok

Tisztítószer:

270/2005. (XII.15.) Korm. rendelet a mosó- és tisztítószer hatóanyagai 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 feltételeiről;

72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

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

betartandó: szénhidrogén-gőz-határérték a levegőben a munkahelyen: 200 ml/m³ (2. csoport /TRGS 404).

38/2003. (VII.7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet a biocid termékek előállításának 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

| | |
|------|--|
| H226 | Tűzveszélyes folyadék és gőz. |
| H242 | Hő hatására meggyulladhat. |
| H271 | Tűzet vagy robbanást okozhat; erősen oxidáló hatású. |
| H302 | Lenyelve ártalmas. |
| H312 | Bőrrel érintkezve ártalmas. |
| H314 | Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. |
| H318 | Súlyos szemkárosodást okoz. |
| H332 | Belélegezve ártalmas. |
| H335 | Légúti irritációt okozhat. |
| H400 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra. |
| H412 | Ártalmas 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 3 | A vízi környezetre veszélyes, krónikus, Kategória 3 |
| Eye Dam. 1 | Súlyos szemkárosodás, Kategória 1 |
| Flam. Liq. 3 | Tűzveszélyes folyadékok, Kategória 3 |
| Org. Perox. D | Szerves peroxidok, D Típus |
| Ox. Liq. 1 | Oxidáló folyadékok, Kategória 1 |
| Skin Corr. 1A | Bőrmarás, Kategória 1A |

neoseptal PE 15

Verzió: 2 / HU

Verziót helyettesíti: 1 /
HU

Felülvizsgálat dátuma:
23.02.2017

Nyomtatás Dátuma
23.02.17

STOT SE 3

Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, Kategória 3

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.