

neoform Active

Verzió: 3 / HU

Verziót helyettesíti: 2 /
HUFelülvizsgálat dátuma:
31.01.2019Nyomtatás Dátuma
17.05.19

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

1.1. Termékazonosító

neoform Active

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

Előírt felhasználási módok

| | |
|------|---|
| PC35 | fertőtlenítőszer 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

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) | | |
| Acute Tox. 4 | | H302 |
| Eye Dam. 1 | | H318 |

2.2. Címkézési elemek

Címkézési elemek az 1272/2008/EK rendelet alapján

A veszélyt jelző piktogramok



Figyelmeztetés

Veszély

A figyelmeztető mondatok

| | |
|------|-----------------------------|
| H302 | Lenyelve ártalmas. |
| H318 | Súlyos szemkárosodást okoz. |

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

neoform Active

Verzió: 3 / HU

Verziót helyettesíti: 2 / HU

Felülvizsgálat dátuma: 31.01.2019

Nyomtatás Dátuma 17.05.19

P280
P305+P351+P338

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
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.
Maradványvegyeszer ártalmatlanítása: lásd a biztonságtechnikai adatlapban.

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

Tartalmaz Nátriumkarbonát peroxohidrát

2.3. Egyéb veszélyek

Említésre érdemes veszélyek nincsenek.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Veszélyes komponensek

Nátriumkarbonát peroxohidrát

CAS-Szám 15630-89-4

EINECS- szám 239-707-6

REACH 01-2119457268-30

regisztrációs szám

Koncentráció >= 25 < 50 %

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Ox. Sol. 3 H272

Acute Tox. 4 H302

Eye Dam. 1 H318

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)

Eye Dam. 1 H318 >= 25 %

Eye Irrit. 2 H319 >= 7,5 < 25 %

Nátrium-karbonát (vízmentes)

CAS-Szám 497-19-8

EINECS- szám 207-838-8

REACH 01-2119485498-19

regisztrációs szám

Koncentráció >= 1 < 10 %

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Eye Irrit. 2 H319

Citric acid, anhydrous

CAS-Szám 77-92-9

EINECS- szám 201-069-1

REACH 01-2119457026-42

regisztrációs szám

Koncentráció >= 10 < 25 %

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Eye Irrit. 2 H319

nemionos tenzidek

CAS-Szám 68439-51-0

Koncentráció >= 1 < 5 %

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Aquatic Chronic 3 H412

neoform Active

Verzió: 3 / HU

Verziót helyettesíti: 2 /
HUFelülvizsgálat dátuma:
31.01.2019Nyomtatás Dátuma
17.05.19

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. Hosszantartó bőrizgatásnál orvoshoz menni.

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 pneumoniát 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

Bő vízszugár

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

neoform Active

Verzió: 3 / HU

Verziót helyettesíti: 2 /
HUFelülvizsgálat dátuma:
31.01.2019Nyomtatás Dátuma
17.05.19

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

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje a csatornahálózatba/felületi vizekbe/talajvízbe jutni. A port vízpermetesugárral 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.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez

Éghető anyagoktól távol tartandó.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Ajánlott tárolási hőmérséklet

Érték > 0 < 25 °C

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények

Az eredeti csomagolásban, légmentesen lezárva tartsa.

Tanács a szokásos tároláshoz

Nem tárolható éghető anyagokkal együtt. Vízről távol tartandó.

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk

Hőszigeteltől és közvetlen napsugárzástól óvni kell.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

nincs adat

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

További adatok

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Műszaki intézkedések / Egészségügyi intézkedések

Ne lélegezzen be port/füstöt/aeroszolokat. 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

Porképződés esetén légzésvédő készüléket kell alkalmazni. Porálarc

Kézvédelem

Vegyszereknek ellenálló kesztyű

Felhasználás Kézrel való állandó érintkezés

Megfelelő anyag neoprén

Kesztyű vastagság >= 0,65 mm

Áttörési idő > 480 min

Megfelelő anyag butil

Kesztyű vastagság >= 0,7 mm

neoform Active

Verzió: 3 / HU

Verziót helyettesíti: 2 /
HUFelülvizsgálat dátuma:
31.01.2019Nyomtatás Dátuma
17.05.19

| | | | |
|-------------------|----|------------------------------|-----|
| Áttörési idő | > | 480 | min |
| Megfelelő anyag | | nitril | |
| Kesztyű vastagság | >= | 0,4 | 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 | 7,6 | ig | 7,9 |
| Koncentráció/H ₂ O | 2 | % | |
| 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 | | |
| Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot) | | | |
| értékelés | nincs információ | | |
| Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok | | | |
| Megjegyzés | Nem alkalmazható | | |
| Gőznyomás | | | |
| Megjegyzés | nincs információ | | |
| Gőzsűrűség | | | |
| Megjegyzés | nincs információ | | |
| Sűrűség | | | |
| Megjegyzés | nincs információ | | |
| Vízben oldhatóság | | | |
| Megjegyzés | oldódik | | |
| Oldékonyság (oldékonyságok) | | | |
| Megjegyzés | nincs információ | | |
| Megoszlási hányados: n-oktanol/víz | | | |

neoform Active

Verzió: 3 / HU

Verziót helyettesíti: 2 / HU

Felülvizsgálat dátuma: 31.01.2019

Nyomtatás Dátuma 17.05.19

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Megjegyzés | nincs információ |
| Gyulladási hőmérséklet | |
| Megjegyzés | Nem alkalmazható |
| Bomlási hőmérséklet | |
| Megjegyzés | nincs információ |
| Viszkozitás | |
| Megjegyzés | Nem alkalmazható |
| Robbanási tulajdonságok | |
| értékelés | nincs információ |
| Oxidációs tulajdonságok | |
| értékelés | oxidáló |

9.2. Egyéb információk

Térfogatsúly

Érték kb 800 kg/m³

Égési próba

Megjegyzés Nem alkalmazható

További adatok

Ismeretlen.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Előírászerű 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

Hőségtől és közvetlen napsugárzástól óvni kell.

10.5. Nem összeférhető anyagok

savakkal, Nem tárolható redukáló szerekkel együtt.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Oxigén

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut orális toxicitás

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

Akut orális toxicitás (Komponensek)

Nátriumkarbonát peroxohidrát

| | | |
|---------|----------------|-------|
| Fajok | patkány | |
| LD50 | 1034 | mg/kg |
| módszer | irodalmi érték | |

Akut dermális toxicitás

neoform Active

Verzió: 3 / HU

Verziót helyettesíti: 2 /
HUFelülvizsgálat dátuma:
31.01.2019Nyomtatás Dátuma
17.05.19

Megjegyzés

A rendelkezésre álló adatok alapján nem teletsülnek az osztályozási kritériumok.

Akut dermális toxicitás (Komponensek)

Nátriumkarbonát peroxohidrát

| | | |
|---------|----------|-------|
| Fajok | házinyúl | |
| LD50 | > 2000 | mg/kg |
| módszer | OECD 402 | |

Akut inhalációs toxicitás

Megjegyzés

A rendelkezésre álló adatok alapján nem teletsülnek az osztályozási kritériumok.

Bőrmarás/bőrirritáció

Megjegyzés

A rendelkezésre álló adatok alapján nem teletsülnek az osztályozási kritériumok.

súlyos szemkárosodás/szemirritáció

értékelés

Súlyos szemkárosodást okoz.

súlyos szemkárosodás/szemirritáció (Komponensek)

Nátriumkarbonát peroxohidrát

| | |
|-----------|-----------------------------|
| Fajok | házinyúl szeme |
| értékelés | Súlyos szemkárosodást okoz. |
| módszer | OECD 405 |

szenzibilizáció

Megjegyzés

A rendelkezésre álló adatok alapján nem teletsülnek az osztályozási kritériumok.

Túlérzékenység (Komponensek)

Nátriumkarbonát peroxohidrát

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Abszorpció útja | dermális |
| Fajok | tengeri malac |
| értékelés | nem osztályozott szenzibilizálóként |
| módszer | OECD 406 |

Subakut, szubkrónikus és hosszantartó toxicitás

Megjegyzés

A rendelkezésre álló adatok alapján nem teletsülnek az osztályozási kritériumok.

Mutagenitás

Megjegyzés

A rendelkezésre álló adatok alapján nem teletsülnek az osztályozási kritériumok.

Reprodukciós toxicitás

Megjegyzés

A rendelkezésre álló adatok alapján nem teletsülnek az osztályozási kritériumok.

Karcinogenitás

Megjegyzés

A rendelkezésre álló adatok alapján nem teletsülnek az osztályozási kritériumok.

Specifikus célszervekre vonatkozó toxicitás (STOT)

Megjegyzés

A rendelkezésre álló adatok alapján nem teletsülnek az osztályozási kritériumok.

Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján nem teletsülnek az osztályozási kritériumok.

Gyakorlati tapasztalatok

A por belélegzése izgatjaa légutakat.

neoform Active

Verzió: 3 / HU

Verziót helyettesíti: 2 /
HUFelülvizsgálat dátuma:
31.01.2019Nyomtatás Dátuma
17.05.19

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)

Nátriumkarbonát peroxohidrát

| | | | |
|----------------|---------------------|---|------|
| Fajok | Pimephales promelas | | |
| LC50 | 70,7 | | mg/l |
| Expozíciós idő | 96 | h | |

Toxicitás (Daphnia)

Alapanyag Nátriumkarbonát peroxohidrát

Toxicitás (Daphnia) (Komponensek)

Nátriumkarbonát peroxohidrát

| | | | |
|----------------|---------------|---|------|
| Fajok | Daphnia pulex | | |
| EC50 | 4,9 | | mg/l |
| Expozíciós idő | 48 | h | |

Nátriumkarbonát peroxohidrát

| | | | |
|----------------|---------------|---|------|
| Fajok | Daphnia pulex | | |
| NOEC | 2 | | mg/l |
| Expozíciós idő | 48 | h | |

Toxicitás baktériumokra (Komponensek)

Nátriumkarbonát peroxohidrát

| | | | |
|----------------|----------------|-----|------|
| Fajok | élesztettiszap | | |
| EC50 | 466 | | mg/l |
| Expozíciós idő | 30 | min | |

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

A perzisztenció és a bioakkumulációs hatóképesség értékelése

A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagokat.

12.6. Egyéb káros hatások

Általános előírások.

nincs információ

neoform Active

Verzió: 3 / HU

Verziót helyettesíti: 2 /
HUFelülvizsgálat dátuma:
31.01.2019Nyomtatás Dátuma
17.05.19

A környezeti hatásra vonatkozó további információk

A preparátumban található felületaktív anyagok megfelelnek a tisztítószerekre vonatkozó, a 648/2004/EK rendeletben lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak.

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 beleegyezésével semmisíthetők meg.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

| | Szállítás ADR/RID | Tengeri szállítás IMDG/GGVSee | Légi szállítás |
|---------------|-------------------------|---|---|
| 14.1. UN-szám | Semmiféle veszélyes áru | A külső csomagolásnak (dobozok vagy kartonok) meg kell felelnie legalább a II. csomagolási csoport előírásainak | A külső csomagolásnak (dobozok vagy kartonok) meg kell felelnie legalább a II. csomagolási csoport előírásainak (IATA-előírás 5.2 203.) |

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

Anyagtartalom ((EK) 648/2004 számú Előírás)

30 % és ennél több

oxigénalapú fehérítőszer

5 %-nál kevesebb,

nem ionos felületaktív anyagok, foszfátok

Vízszennyező osztály (Németország)

Vízszennyező osztály WGK 1

(Németország)

Megjegyzés

Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

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

neoform Active

Verzió: 3 / HU

Verziót helyettesíti: 2 /
HUFelülvizsgálat dátuma:
31.01.2019Nyomtatás Dátuma
17.05.19

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 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. |
| H302 | Lenyelve ártalmas. |
| H318 | Súlyos szemkárosodást okoz. |
| H319 | Súlyos szemirritációt okoz. |
| H412 | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

CLP kategória a 3-as részlegben

| | |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 4 | Akut toxicitás, Kategória 4 |
| Aquatic Chronic 3 | A vízi környezetre veszélyes, krónikus, Kategória 3 |
| Eye Dam. 1 | Súlyos szemkárosodás, Kategória 1 |
| Eye Irrit. 2 | Szemirritáció, Kategória 2 |
| Ox. Sol. 3 | Oxidáló szilárd anyagok, 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

VOC: Volatile Organic Compound

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

neoform Active

Verzió: 3 / HU

Verziót helyettesíti: 2 /
HU

Felülvizsgálat dátuma:
31.01.2019

Nyomtatás Dátuma
17.05.19

SVHC: Substances of very high concern

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.