

neomoscan CP plus 560

Verzió: 3 / HU

Verziót helyettesíti: 2 /
HUFelülvizsgálat dátuma:
25.08.2023Nyomtatás Dátuma
11.09.23

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

1.1. Termékazonosító

neomoscan CP plus 560

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 Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Jelölés (EK) 1272/2008 számú előírás alapján

A jelölések magyarázatát lásd a 16. szakaszban.

2.2. Címkézési elemek

Címkézési elemek az 1272/2008/EK rendelet alapján

A veszélyt jelző piktogramok



Figyelmeztetés

Veszély

A figyelmeztető mondatok

H315

Bőrirritáló hatású.

H318

Súlyos szemkárosodást okoz.

neomoscan CP plus 560

Verzió: 3 / HU

Verziót helyettesíti: 2 /
HUFelülvizsgálat dátuma:
25.08.2023Nyomtatás Dátuma
11.09.23

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

| | |
|----------------|--|
| P280 | Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. |
| P302+P352 | HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. |
| 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 cumenesulphonic acid; fatty alcohol alkoxyate

2.3. Egyéb veszélyek

Említésre érdemes veszélyek nincsenek.

A termék nem tartalmaz PBT anyagokat. A termék nem tartalmaz vPvB anyagokat. Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az emberre nézve endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkezik. A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely a nem célszervezetekben endokrin károsító tulajdonságokat mutat.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Veszélyes komponensek

fatty alcohol, ethoxylated

| | | | | |
|-------------------------------------|-------------------|---|------|---|
| CAS-Szám | 146340-16-1 | | | |
| EINECS- szám | 604-522-5 | | | |
| Koncentráció | >= 1 | < | 10 | % |
| Osztályozás (1272/2008/EK rendelet) | | | | |
| | Skin Irrit. 2 | | H315 | |
| | Aquatic Acute 1 | | H400 | |
| | Aquatic Chronic 3 | | H412 | |

fatty alcohols, alkoxyated

| | | | | |
|-------------------------------------|-------------------|---|------|---|
| REACH regisztrációs szám | 02-2119552546-34 | | | |
| Koncentráció | >= 1 | < | 10 | % |
| Osztályozás (1272/2008/EK rendelet) | | | | |
| | Skin Irrit. 2 | | H315 | |
| | Aquatic Acute 1 | | H400 | |
| | Aquatic Chronic 3 | | H412 | |

fatty alcohol alkoxyate

| | | | | |
|-------------------------------------|-------------------|---|------|---|
| REACH regisztrációs szám | 02-2119548491-37 | | | |
| Koncentráció | >= 3 | < | 10 | % |
| Osztályozás (1272/2008/EK rendelet) | | | | |
| | Eye Dam. 1 | | H318 | |
| | Aquatic Acute 1 | | H400 | |
| | Aquatic Chronic 3 | | H412 | |

cumenesulphonic acid

| | |
|--------------------------|------------------|
| CAS-Szám | 16066-35-6 |
| EINECS- szám | 240-210-1 |
| REACH regisztrációs szám | 01-2119538809-24 |

neomoscan CP plus 560

Verzió: 3 / HU

Verziót helyettesíti: 2 /
HUFelülvizsgálat dátuma:
25.08.2023Nyomtatás Dátuma
11.09.23

| | | | | |
|-------------------------------------|----|---------------|---|------|
| szám | | | | |
| Koncentráció | >= | 3 | < | 10 % |
| Osztályozás (1272/2008/EK rendelet) | | | | |
| | | Skin Corr. 1C | | H314 |
| | | Eye Dam. 1 | | H318 |

| | | | | |
|---|--------|---------------|-------|--------------|
| Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet) | | | | |
| | | Skin Irrit. 2 | H315 | >= 1 <= 20 % |
| | | Eye Dam. 1 | H318 | >= 1 <= 20 % |
| ATE | orális | | 1.410 | mg/kg |

phosphoric acid, mixed esters with butyl alcohol and ethylene glycol

| | |
|--------------------------|------------------|
| CAS-Szám | 84962-20-9 |
| EINECS- szám | 284-716-0 |
| REACH regisztrációs szám | 01-2119969464-25 |

| | | | | |
|-------------------------------------|----|--------------|---|------|
| szám | | | | |
| Koncentráció | >= | 1 | < | 3 % |
| Osztályozás (1272/2008/EK rendelet) | | | | |
| | | Eye Dam. 1 | | H318 |
| | | Met. Corr. 1 | | H290 |

2-phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylic acid

| | |
|--------------------------|------------------|
| CAS-Szám | 37971-36-1 |
| EINECS- szám | 253-733-5 |
| REACH regisztrációs szám | 01-2119436643-39 |

| | | | | |
|-------------------------------------|----|--------------|---|------|
| szám | | | | |
| Koncentráció | >= | 1 | < | 10 % |
| Osztályozás (1272/2008/EK rendelet) | | | | |
| | | Met. Corr. 1 | | H290 |
| | | Eye Irrit. 2 | | H319 |

További adatok

Teljes szövege figyelmeztető mondatok a 16. fejezet.

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.

Belélegzés esetén

Friss levegőről kell gondoskodni. Panaszok esetén kérjen orvosi kezelést.

Bőrrel való érintkezés esetén

Bőrrel való érintkezés esetén azonnal lemosandó bő vízzel. Hosszantartó bőrizgatásnál orvoshoz menni.

Szembe kerülés esetén

Szembe kerülés esetén azonnal 15 percig bő vízzel öblögtetjük. Inger esetén szemorvossal konzultáljon.

Lenyelés esetén

A száját vízzel alaposan öblítse ki.

Az elsősegélynyújtó önvédelme

Mentő: ügyeljünk a saját testi épségünkre!

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

Tünet ezideig nem ismeretes.

neomoscan CP plus 560

Verzió: 3 / HU

Verziót helyettesíti: 2 /
HUFelülvizsgálat dátuma:
25.08.2023Nyomtatás Dátuma
11.09.23

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

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje a csatornahálózatba/felületi vizekbe/talajvízbe jutni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Alkalmos folyadékmegkötő anyagokkal itassa 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 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

A termék nem éghető.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Ajánlott tárolási hőmérséklet

Érték > 0 < 30 °C

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények

Az eredeti csomagolásban, légmentesen lezárva tartsa. A raktárhelyiségeket jól kell szellőztetni. A nyitott

neomoscan CP plus 560

Verzió: 3 / HU

Verziót helyettesíti: 2 / HU

Felülvizsgálat dátuma: 25.08.2023

Nyomtatás Dátuma
11.09.23

tárolóedényt lezárjuk és vízszintesen tároljuk, nehogy kifolyjon az anyag

Raktározási osztály

Raktározási osztály a TRGS 12 Nem éghető folyadékok
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

Szemöblítésre alkalmas berendezés 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.

Légzés védelem - Megjegyzés

Nem szükséges, de előzzük meg a pára beszívását. A munkahelyi határérték túllépésénél megfelelő légzőkészüléket használunk.

Kézvédelem

Vegyszereknek ellenálló kesztyű

Felhasználás Kézvel való állandó érintkezés

Megfelelő anyag neoprén

Kesztyű vastagság \geq 0,65 mm

Áttörési idő $>$ 480 min

Megfelelő anyag nitril

Kesztyű vastagság \geq 0,4 mm

Áttörési idő $>$ 480 min

Megfelelő anyag butil

Kesztyű vastagság \geq 0,7 mm

Áttörési idő $>$ 480 min

Felhasználás Kézvel való rövid érintkezés

Megfelelő anyag nitril

Kesztyű vastagság \geq 0,11 mm

Kézvédelemnek meg kell felelnie az EN 374.-nek.

Szemvédelem

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

Testvédelem

Vegyvédelmi ruha.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot folyékony

Színek sárga, tiszta

Szag jellegzetes

Olvaspont

Megjegyzés nincs információ

Fagyáspon

neomoscan CP plus 560

Verzió: 3 / HU

Verziót helyettesíti: 2 /
HUFelülvizsgálat dátuma:
25.08.2023Nyomtatás Dátuma
11.09.23

10.1. Reakciókészség

Előírás szerinti 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

Ismeretlen

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määrittelyistä vaaraluokista

Akut orális toxicitás

| | | | |
|------------|--|------|-------|
| ATE | > | 2000 | mg/kg |
| módszer | Számított érték (előírás (EC) 1272/2008) | | |
| Megjegyzés | A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok. | | |

Akut orális toxicitás (Komponensek)

fatty alcohol, ethoxylated

| | | | |
|-------|---------|------|-------|
| Fajok | patkány | | |
| LD50 | > | 2000 | mg/kg |

cumenesulphonic acid

| | | | |
|--------|---------|------|-------|
| Fajok | patkány | | |
| LD50 | | 1410 | mg/kg |
| Forrás | ECHA | | |

Akut dermális toxicitás

| | |
|------------|--|
| Megjegyzés | A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok. |
|------------|--|

Akut inhalációs toxicitás

| | |
|------------|--|
| Megjegyzés | A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok. |
|------------|--|

Bőrmarás/bőrirritáció

| | |
|------------|-------------------------------------|
| értékelés | Irritáló. |
| Megjegyzés | Besorolási kritériumok teljesültek. |

Bőrmarás/bőrirritáció (Komponensek)

cumenesulphonic acid

| | | | |
|----------------------|----------|------|--|
| Fajok | házinyúl | | |
| Expozíciós idő | 4 | h | |
| Megfigyelési időszak | 7 | Days | |
| értékelés | maró | | |
| módszer | OECD 404 | | |
| Forrás | ECHA | | |

súlyos szemkárosodás/szemirritáció

| | |
|-----------|------|
| értékelés | maró |
|-----------|------|

neomoscan CP plus 560

Verzió: 3 / HU

Verziót helyettesíti: 2 /
HUFelülvizsgálat dátuma:
25.08.2023Nyomtatás Dátuma
11.09.23

Megjegyzés Besorolási kritériumok teljesültek.

súlyos szemkárosodás/szemirritáció (Komponensek)

cumenesulphonic acid

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Fajok | háziyúl szeme |
| Expozíciós idő | 30 s |
| Megfigyelési időszak értékelés | 14 Days |
| Forrás | maró ECHA |

szenzibilizáció

Megjegyzés A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

Túlérzékenység (Komponensek)

cumenesulphonic acid

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| értékelés | nem osztályozott szenzibilizálóként |
| Forrás | ECHA |

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.

Mutagenitás (Komponensek)

cumenesulphonic acid

| | |
|-----------|--|
| értékelés | A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok. |
| Forrás | ECHA |

Reprodukciós toxicitás

Megjegyzés A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

Reproduktív toxicitás (Komponensek)

cumenesulphonic acid

| | |
|-----------|--|
| értékelés | A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok. |
| Forrás | ECHA |

Karcinogenitás

Megjegyzés A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

Karcinogenitás (Komponensek)

cumenesulphonic acid

| | |
|-----------|--|
| értékelés | A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok. |
| Forrás | ECHA |

Specifikus célszervekre vonatkozó toxicitás (STOT)

Egyszeri expozíció

Megjegyzés A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

Ismételt expozíció

Megjegyzés A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

neomoscan CP plus 560

Verzió: 3 / HU

Verziót helyettesíti: 2 /
HUFelülvizsgálat dátuma:
25.08.2023Nyomtatás Dátuma
11.09.23

Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin rendszert károsító tulajdonságok az emberre nézve

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az emberre nézve endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkezik.

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)

fatty alcohol alkoxyolate

| | | | | |
|----------------|-------------------------|----|---|------|
| Fajok | Kárász (Leuciscus idus) | | | |
| LC50 | 0,1 | ig | 1 | mg/l |
| Expozíciós idő | 96 | h | | |

fatty alcohol, ethoxylated

| | | | | |
|---------|-------------------------|--|--|------|
| Fajok | Kárász (Leuciscus idus) | | | |
| LC50 | 0,6 | | | mg/l |
| módszer | DIN 38412 / 15 rész | | | |

cumenesulphonic acid

| | | | | |
|----------------|-------------------------|---|--|------|
| Fajok | Kárász (Leuciscus idus) | | | |
| LC50 | 325 | | | mg/l |
| Expozíciós idő | 96 | h | | |
| módszer | OECD 203 | | | |
| Forrás | ECHA | | | |

Toxicitás (Daphnia) (Komponensek)

fatty alcohol alkoxyolate

| | | | | |
|----------------|-----|----|---|------|
| EC50 | 0,1 | ig | 1 | mg/l |
| Expozíciós idő | 48 | h | | |

fatty alcohol, ethoxylated

| | | | | |
|---------|---------------------|--|--|------|
| LC50 | 1,2 | | | mg/l |
| módszer | DIN 38412 / 11 rész | | | |

cumenesulphonic acid

| | | | | |
|----------------|---------------|---|--|------|
| Fajok | Daphnia magna | | | |
| EC50 | = 100 | | | mg/l |
| Expozíciós idő | 48 | h | | |
| módszer | OECD 202 | | | |
| Forrás | ECHA | | | |

Toxicitás algákra (Komponensek)

fatty alcohol alkoxyolate

| | | | | |
|----------------|-------------------------|----|---|------|
| Fajok | Scenedesmus subspicatus | | | |
| EC50 | 0,1 | ig | 1 | mg/l |
| Expozíciós idő | 72 | h | | |
| módszer | OECD 201 | | | |

neomoscan CP plus 560

Verzió: 3 / HU

Verziót helyettesíti: 2 /
HUFelülvizsgálat dátuma:
25.08.2023Nyomtatás Dátuma
11.09.23

rendeletben lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. A terméket ne hagyja ellenőrizetlenül a környezetbe jutni.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Maradékokból származó hulladék

EAK-Hulladék kód 18 01 06* veszélyes anyagokból álló vagy azokat tartalmazó vegyszerek

EAK-Hulladék kód 20 01 29* veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek

A feltüntetett hulladék kódok az EAK szerint csak ajánlottak. A kód meghatározásában a végső szót a regionális hulladék megsemmisítést felügyelő hivatal mondja ki.

Szennyezett csomagolás

EAK-Hulladék kód 15 01 02 műanyag csomagolási hulladékok

A tökéletesen kiürített csomagolóeszközök újrafeldolgozásba adhatók.

EAK-Hulladék kód 15 01 10* veszélyes anyagokat maradákként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok

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 vagy azonosító szám | A termék nem vonatkozik a szárazföldi szállításra vonatkozó előírásokra. | 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 Az IMO-szabályok szerinti tengeri 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)

15 % vagy ennél több, de 30 %-nál kevesebb
nem ionos felületaktív anyagok

5 %-nál kevesebb,
foszfátok, foszfonátok

VOC

VOC (EC) 0 %

Egyéb szabályozások

Vonatkozó közösségi joganyagok

neomoscan CP plus 560

Verzió: 3 / HU

Verziót helyettesíti: 2 /
HUFelülvizsgálat dátuma:
25.08.2023Nyomtatás Dátuma
11.09.23

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
 Tisztítószeresek:
 270/2005. (XII.15.) Korm. rendelet a mosó- és tisztítószeresek hatóanyagai biológiai lebonthatóságának ellenőrzéséről és az információszolgáltatás rendjéről;
 329/2012. (XI.16.) Korm. rendelet a mosó- és tisztítószeresek 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 különösen nagy aggályt okozó anyagot (SVHC).

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékelésről nincs információ.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A keverékek 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerinti osztályozása és osztályozásukhoz használt eljárás

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

| | |
|---------------|------|
| Skin Irrit. 2 | H315 |
| Eye Dam. 1 | H318 |

H-kifejezések a 2/3-as részlegben

| | |
|------|--|
| H290 | Fémekre korrozív hatású lehet. |
| H314 | Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. |
| H315 | Bőrirritáló hatású. |
| H318 | Súlyos szemkárosodást okoz. |
| H319 | Súlyos szemirritációt okoz. |
| H400 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra. |
| H412 | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

CLP kategória a 2/3-as részlegben

| | |
|-------------------|---|
| 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 |
| Eye Irrit. 2 | Szemirritáció, Kategória 2 |

neomoscan CP plus 560

Verzió: 3 / HU

Verziót helyettesíti: 2 /
HUFelülvizsgálat dátuma:
25.08.2023Nyomtatás Dátuma
11.09.23Met. Corr. 1
Skin Corr. 1C
Skin Irrit. 2Fémekre maró hatású anyagok és keverékek, Kategória 1
Bőrmarás, Kategória 1C
Bőrirritáció, Kategória 2

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

IBC: Intermediate Bulk Container

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)

ISO: International Organization for Standardization

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

IMO: International Maritime Organization

UN: United Nations

EU: European Union

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.