

neomoscan RM Pulver

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:
15.08.2022Nyomtatás Dátuma
08.11.23

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

1.1. Termékazonosító

neomoscan RM Pulver

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. 1 H314

Eye Dam. 1 H318

STOT SE 3 H335

Aquatic Chronic 2 H411

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

H314

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

neomoscan RM Pulver

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:
15.08.2022Nyomtatás Dátuma
08.11.23H335
H411Légúti irritációt okozhat.
Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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 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

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

| | | | | |
|-------------------------------------|------------------|---|------|---|
| 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 | |

troklozén-nátrium

CAS-Szám 2893-78-9

neomoscan RM Pulver

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:
15.08.2022Nyomtatás Dátuma
08.11.23

| | | | |
|------------------------------------|-------------------|------|---|
| EINECS- szám | 220-767-7 | | |
| REACH regisztrációs szám | 01-2119489371-33 | | |
| Koncentráció | >= 2,5 | < 10 | % |
| Oszályozás (1272/2008/EK rendelet) | | | |
| | Ox. Sol. 2 | H272 | |
| | 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 % |

Egyébb megjegyzések:

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 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.

neomoscan RM Pulver

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:
15.08.2022Nyomtatás Dátuma
08.11.23

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

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 vízpernetsugárral 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 összeférhetlenséggel együtt

Ajánlott tárolási hőmérséklet

Érték > -10 < 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 lélegezzen be port/füstöt/aeroszolókat. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

neomoscan RM Pulver

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:
15.08.2022Nyomtatás Dátuma
08.11.23

Munka közben ne dohányozzon, ne egyen vagy igyon. Munkaközi szünetek előtt és a munka végétével 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 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.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot szilárd

Színek fehér

Szag jellegzetes

Olvadáspont

Megjegyzés nincs információ

Fagyáspont

Megjegyzés nincs információ

Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány

Megjegyzés nincs információ

Tűzveszélyesség

értékelés nincs információ

Felső és alsó robbanási határértékek

Megjegyzés Nem alkalmazható

Lobbanáspont

Megjegyzés Nem alkalmazható

Gyulladás hőmérséklet

Megjegyzés Nem alkalmazható

Bomlási hőmérséklet

Megjegyzés nincs információ

Megjegyzés nincs információ

pH-érték

Érték kb 13

Koncentráció/H₂O 10 %

hőmérséklet 20 °C

neomoscan RM Pulver

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:
15.08.2022Nyomtatás Dátuma
08.11.23

Viszkozitás

Megjegyzés Nem alkalmazható

Oldékonyság (oldékonyságok)

Megjegyzés nincs információ

N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)

Megjegyzés nincs információ

Gőznyomás

Megjegyzés nincs információ

Sűrűség és/vagy relatív sűrűség

Megjegyzés nincs információ

Relatív gőzsűrűség

Megjegyzés nincs információ

9.2. Egyéb információk

Szaghatár

Megjegyzés nincs információ

Elpárolgás koefficiense

Megjegyzés nincs információ

Vízben oldhatóság

Megjegyzés oldódik

Robbanási tulajdonságok

értékelés nem

Oxidációs tulajdonságok

értékelés Ismeretlen.

Térfogatsúly

| | | | | |
|-------------|-----|----|------|-------------------|
| Érték | 950 | ig | 1000 | kg/m ³ |
| hőmérséklet | 20 | °C | | |

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

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

neomoscan RM Pulver

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:
15.08.2022Nyomtatás Dátuma
08.11.23

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

Akut orális toxicitás

| | | | |
|------------|--|--|-------|
| Fajok | patkány | | |
| LD50 | > 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)

dinátrium-metaszilikát

| | | | |
|-------|---------|----|------------|
| Fajok | patkány | | |
| LD50 | 1150 | ig | 1350 mg/kg |

nátrium-karbonát

| | | | |
|-------|---------|--|-------|
| Fajok | patkány | | |
| LD50 | 2800 | | mg/kg |

troklozén-nátrium

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

Akut dermális toxicitás

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

Akut dermális toxicitás (Komponensek)

nátrium-karbonát

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

troklozén-nátrium

| | | | |
|--------|---------|--|-------|
| 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 |
| Megjegyzés | Besorolási kritériumok teljesültek. |

súlyos szemkárosodás/szemirritáció

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

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. | | |
|------------|--|--|--|

neomoscan RM Pulver

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:
15.08.2022Nyomtatás Dátuma
08.11.23

Reproduktív toxicitás (Komponensek)

nátrium-karbonát

Megjegyzés

állatkísérletek alapján nem történt reprodukció-toxikus hatásokra utaló megfigyelés.

Karcinogenitás

Megjegyzés

A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

Specifikus célszervekre vonatkozó toxicitás (STOT)

Egyszeri expozíció

értékelés

Megjegyzés

Légúti irritációt okozhat.

Besorolási kritériumok teljesültek.

Ismételt expozíció

Megjegyzés

A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

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 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)

dinátrium-metaszilikát

Fajok

zebravis (Brachydanio rerio)

LC50

210

mg/l

Expozíciós idő

96

h

nátrium-karbonát

Fajok

Lepomis macrochirus

LC50

300

mg/l

Expozíciós idő

96

h

troklozén-nátrium

Fajok

Lepomis macrochirus

LC50

0,28

mg/l

Expozíciós idő

96

h

Forrás

IUCLID

Toxicitás (Daphnia) (Komponensek)

dinátrium-metaszilikát

Fajok

Daphnia magna

EC50

1700

mg/l

Expozíciós idő

48

h



neomoscán RM Pulver

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:
15.08.2022

Nyomtatás Dátuma
08.11.23

nátrium-karbonát

| | | | | | |
|----------------|-------------------|----|-----|------|--|
| Fajok | Ceriodaphnia spec | | | | |
| EC50 | 200 | ig | 227 | mg/l | |
| Expozíciós idő | 48 | h | | | |

troklozén-nátrium

| | | | | | |
|----------------|---------------|----|------|------|--|
| Fajok | Daphnia magna | | | | |
| LC50 | 0,18 | ig | 0,21 | mg/l | |
| Expozíciós idő | 48 | h | | | |
| Forrás | IUCLID | | | | |

Toxicitás algákra (Komponensek)

troklozén-nátrium

| | | | | | |
|----------------|-----------------------|---|--|------|--|
| Fajok | Chlorella pyrenoidosa | | | | |
| EC50 | < 0,5 | | | mg/l | |
| Expozíciós idő | 3 | h | | | |

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Általános előírások.

nincs információ

12.3. Bioakkumulációs képesség

Általános előírások.

nincs információ

N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)

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 PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagokat.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Az endokrin rendszert károsító tulajdonságok a környezetre nézve

A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely a nem célszervezetekben endokrin károsító tulajdonságokat mutat.

12.7. 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

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

neomoscan RM Pulver

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:
15.08.2022

Nyomtatás Dátuma
08.11.23

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 maradóként 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 |
|--|--|---|---|
| Alagútba való szállítást korlátozó azonosító | E | | |
| IMDG-Code elkülönítési csoport | | 18 lúgok | |
| 14.1. UN-szám vagy azonosító szám | 1759 | 1759 | 1759 |
| 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | CORROSIVE SOLID, N.O.S. (dinátrium-metaszilikát, troklozén-nátrium) | 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 | 5 kg | |
| Szállítási kategóriák | 3 | | |
| 14.5. Környezeti veszélyek |  Veszélyes a környezetre | Tengeri szennyező  ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS |  ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS |

Információ az összes közlekedési mód

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Lásd 6-8. Részlegek

neomoscan RM Pulver

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:
15.08.2022Nyomtatás Dátuma
08.11.23

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

Havária kategóriák 2012/18/EU szerint

| Kategória | E2 | A vízi környezetre veszélyes | 200.000 | kg | 500.000 | kg |
|-----------|----|------------------------------|---------|----|---------|----|
| | | | | | | |

Anyagtartalom ((EK) 648/2004 számú Előírás)

30 % és ennél több

foszfátok

5 %-nál kevesebb,

klóralapú fehérítőszer

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:

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).

neomoscan RM Pulver

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:
15.08.2022Nyomtatás Dátuma
08.11.23

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

H-kifejezések a 2/3-as részlegben

| | |
|------|--|
| H272 | Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású. |
| H290 | Fémekre korrozív hatású lehet. |
| H302 | Lenyelve ártalmatlan. |
| H314 | Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. |
| H318 | Súlyos szemkárosodást okoz. |
| H319 | Súlyos szemirritációt okoz. |
| H335 | Légúti irritációt okozhat. |
| H400 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra. |
| H410 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |
| H411 | Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

CLP kategória a 2/3-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 |
| Aquatic Chronic 2 | A vízi környezetre veszélyes, krónikus, Kategória 2 |
| 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. 1 | Bőrmarás, Kategória 1 |
| 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

neomoscan RM Pulver

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:
15.08.2022

Nyomtatás Dátuma
08.11.23

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.