

neodisher BioClean Pulver

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:
26.04.2021Nyomtatás Dátuma
23.01.23

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

1.1. Termékazonosító

neodisher BioClean 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

A termék az (EC) sz.1272/2008 előírás szerint nem minősül veszélyesnek.

2.2. Címkézési elemek

Címkézési elemek az 1272/2008/EK rendelet alapján

Kiegészítő információk

EUH210

Kérésre biztonsági adatlap kapható.

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 %

neodisher BioClean Pulver

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:
26.04.2021Nyomtatás Dátuma
23.01.23

| | |
|-------------------------------------|------|
| Osztályozás (1272/2008/EK rendelet) | |
| Skin Irrit. 2 | H315 |
| Aquatic Acute 1 | H400 |
| Aquatic Chronic 3 | H412 |

nátriumkarbonát peroxohidrát

| | |
|--------------------------|------------------|
| CAS-Szám | 15630-89-4 |
| EINECS- szám | 239-707-6 |
| REACH regisztrációs szám | 01-2119457268-30 |

| | | | | |
|--------------|------|---|-----|---|
| Koncentráció | >= 1 | < | 7,5 | % |
|--------------|------|---|-----|---|

| | |
|-------------------------------------|------|
| 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 % |

További adatok

Teljes szövege figyelmeztető mondatok a 16. fejezet.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános előírások.

Huzamos panaszok esetén hívjon orvost.

Belélegzés esetén

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

Bőrrel való érintkezés esetén

Bőrrel való érintkezés esetén meleg vízzel leöblítendő. Hosszantartó bőrizgatásnál orvoshoz menni.

Szembe kerülés esetén

A szemet alaposan kiöblíteni vízzel (15 percig). Inger esetén szemorvossal konzultáljon.

Lenyelés esetén

A száját öblítse ki és utána bőségesen igyon vizet.

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.

neodisher BioClean Pulver

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:
26.04.2021Nyomtatás Dátuma
23.01.23

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.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Porképződést kerülni kell.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje a csatornahálózatba/felületi vizekbe/talajvízbe jutni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Mechanikai úton szedje fel. Beszennyeződött tárgyakat és padlózatot a környezetvédelmi előírások szem előtt tartása mellett alaposan tisztítsa meg.

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

A vegyszerekkel való bánásra vonatkozó szokásos biztonsági rendszabályokat be kell tartani.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez

Különösebb intézkedésre nincs szükség.

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

A terméket zárt edényekben tároljuk.

Tanács a szokásos tároláshoz

Nem tárolható élelmiszerekkel együtt.

Raktározási osztály

Raktározási osztály a TRGS 13 Nem éghető szilárd anyagok
510 szerint

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk

Hőségtől és közvetlen napsugárzástól óvni kell. Az edényzet légmentesen lezárva, szárazon tartandó.

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

neodisher BioClean Pulver

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:
26.04.2021Nyomtatás Dátuma
23.01.23

Légzés védelem - Megjegyzés

Porképződés esetén légzésvédő készüléket kell alkalmazni. P2. részecskeszűrő

Kézvédelem

Intenzív érintkezésnél védőkesztyűt használunk

Megfelelő anyag neoprén

Kesztyű vastagság \geq 0,65 mm

Áttörési idő \geq 480 min

Megfelelő anyag nitril

Kesztyű vastagság \geq 0,4 mm

Áttörési idő \geq 480 min

Megfelelő anyag butil

Kesztyű vastagság \geq 0,7 mm

Áttörési idő \geq 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

Nem szükséges.

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 | Nem alkalmazható |
| Felső és alsó robbanási határértékek | |
| Megjegyzés | Nem alkalmazható |
| Lobbanáspont | |
| Megjegyzés | Nem alkalmazható |
| Gyulladás hőmérséklet | |
| Megjegyzés | Nem alkalmazható |
| Bomlási hőmérséklet | |
| Megjegyzés | |
| Megjegyzés | nincs információ |
| pH-érték | |
| Megjegyzés | nincs információ |
| Viszkozitás | |
| Megjegyzés | Nem alkalmazható |

neodisher BioClean Pulver

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:
26.04.2021Nyomtatás Dátuma
23.01.23

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.

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 ismereteseek.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nem ismereteseek.

10.4. Kerülendő körülmények

Veszélyes reakciók nem ismereteseek.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem tárolható redukáló szerekkel együtt.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

Akut orális toxicitás

ATE > 10.000 mg/kg
módszer Számított érték (előírás (EC) 1272/2008)

Megjegyzés A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási

neodisher BioClean Pulver

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:
26.04.2021Nyomtatás Dátuma
23.01.23

kritériumok.

Akut orális toxicitás (Komponensek)

fatty alcohol, ethoxylated

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

nátriumkarbonát peroxohidrát

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

Akut dermális toxicitás

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

Bőrmarás/bőrirritáció

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

Bőrmarás/bőrirritáció (Komponensek)

nátriumkarbonát peroxohidrát

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

súlyos szemkárosodás/szemirritáció

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

súlyos szemkárosodás/szemirritáció (Komponensek)

nátriumkarbonát peroxohidrát

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

szenzibilizáció

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

Túlérzékenység (Komponensek)

nátriumkarbonát peroxohidrát

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

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.

neodisher BioClean Pulver

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:
26.04.2021Nyomtatás Dátuma
23.01.23

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)

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.

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)

fatty alcohol, ethoxylated

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

nátriumkarbonát peroxohidrát

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

Toxicitás (Daphnia) (Komponensek)

fatty alcohol, ethoxylated

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

nátriumkarbonát peroxohidrát

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

nátriumkarbonát peroxohidrát

| | | |
|-------|---------------|--|
| Fajok | Daphnia pulex | |
|-------|---------------|--|

neodisher BioClean Pulver

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:
26.04.2021Nyomtatás Dátuma
23.01.23

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

Könnyű lebonthatóság (Komponensek)

fatty alcohol, ethoxylated

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 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

neodisher BioClean Pulver

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:
26.04.2021

Nyomtatás Dátuma
23.01.23

EAK-Hulladék kód 15 01 02 műanyag csomagolási hulladékok
A tökéletesen kiürített csomagolóeszközök újrafeldolgozásba adhatók.
EAK-Hulladék kód 15 01 10* veszélyes anyagokat maradékként 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.) |

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
foszfátok

5 %-nál kevesebb,
nem ionos felületaktív anyagok, oxigénalapú fehérítőszer

További összetevők
enzimek

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:

neodisher BioClean Pulver

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:
26.04.2021Nyomtatás Dátuma
23.01.23

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

H-kifejezések a 2/3-as részlegben

| | |
|------|--|
| H272 | Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású. |
| H302 | Lenyelve ártalmas. |
| H315 | Bőrirritáló hatású. |
| H318 | Súlyos szemkárosodást okoz. |
| H400 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra. |
| H412 | Ártalmas 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 3 | A vízi környezetre veszélyes, krónikus, Kategória 3 |
| Eye Dam. 1 | Súlyos szemkárosodás, Kategória 1 |
| Ox. Sol. 3 | Oxidáló szilárd anyagok, Kategória 3 |
| Skin Irrit. 2 | 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
 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
 CAS: Chemical Abstracts Service
 TSCA: Toxic Substances Control Act (USA)
 VOC: Volatile Organic Compound
 OEL: Occupational exposure limit
 WEL: Workplace exposure limit
 LD: Lethal dose
 LC: Lethal concentration
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 vPvB: Very persistent and very bioaccumulative
 SVHC: Substances of very high concern
 OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development
 IMO: International Maritime Organization
 GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
 REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

neodisher BioClean Pulver

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - / HU

Felülvizsgálat dátuma:
26.04.2021

Nyomtatás Dátuma
23.01.23

UN: United Nations
EU: European Union
ISO: International Organization for Standardization
TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe
EG: Europäische Gemeinschaft

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.