

Kaupan nimi / aineen nimi: neodisher MediKlar

Versio: 3/GB

Korvaa version: 2/GB

Tarkastus pvm: 15.02.21

Tulostus pvm: 09.04.2021

X **KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**

KEMIKAALI-ILMOITUS

| | |
|---|---|
| KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT | |
| 1.1 | Tuotetunniste |
| | Kaupan nimi / aineen nimi neodisher MediKlar |

| | |
|------------|---|
| 1.2 | Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella |
| | Tunnistetut käyttötarkoitukset PC35 Pesu- ja puhdistustuotteet (mukaan lukien liuotinpohjaiset tuotteet) |

| | |
|--------------|---|
| 1.3 | Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot |
| | Toimittaja (valmistaja, maahantuoja, ainoa edustaja, jatkokäyttäjä, jakelija) Suomessa toimiva markkinoille luovuttaja (*) |
| | Kaiko Oy |
| | Osoite Henry Fordin katu 5C |
| | Postinumero ja -toimipaikka 00150 Helsinki |
| | Postilokero PL 171 |
| | Postinumero ja -toimipaikka 00151 Helsinki |
| | Puhelin 096841010 |
| | Sähköpostiosoite kaiko@kaiko.fi |
| | Y-tunnus (*) 0109550-7 |
| 1.3.1 | Ulkomaisen valmistajan tiedot |
| | Chemische Fabrik Dr.Weigert GmbH & Co. KG Mühlenhagen 85 D-20539 Hamburg |

| | |
|------------|---|
| 1.4 | Hätäpuhelinnumero |
| | 112 Myrkytystietokeskus: (09) 471 977 HUS/Myrkytyskeskus, Haartamaninkatu 4, 00290 Helsinki |

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

| | |
|------------|--|
| 2.1 | Aineen tai seoksen luokitus |
| | Luokitus (asetus (EU) N:o 1272/2008) |
| | Luokitus (asetus (EU) N:o 1272/2008) Skin Irrit. 2 H315 |
| | Tuote on luokiteltu ja merkitty asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti Katso lyhenteiden selitykset kohdasta 16. |

2.2 Merkinnät (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]



Huomiosana: Varoitus

Vaaralausekkeet

H315 Ärsyttää ihoa.

Kauppanimi / aineen nimi: neodisher MediKlar

Versio: 3/GB

Korvaa version: 2/GB

Tarkastus pvm: 15.02.21

Tulostus pvm: 09.04.2021

Varolausekkeet

- P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta.
 P302+P352 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla. Hävitä vain, kun säiliö on tyhjä ja suljettu. Katso tuotejäämien hävittäminen käyttöturvallisuustiedotteesta.
 E UH208 Sisältää 2-oktyyli-2H-isotiatsolin-3-onia, reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni [EY-nro. 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni [EY-nro. 220-239-6] (3:1), voi aiheuttaa allergisen reaktion.

2.3 Muut vaarat

Mitätään erityisiä vaaroja ei tarvitse mainita. Tuote ei sisällä PBT- tai vPvB-aineita.

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**3.2. Seokset****Vaaralliset ainesosat****rasva-alkoholetoksyylaatti-n-butyylieetteri**

CAS-nro 147993-63-3
 Pitoisuus >= 10
 Luokitus (asetus (EY) N:o 1272/2008) < 25 %
 Skin Irrit. 2 H315
 Aquatic Acute 1 H400

natriumlauroyyliglutamaatti H400

CAS-nro 29923-31-7
 EINECS nro. 249-958-3
 Rekisteröintinumero 01-2119982964-18
 Pitoisuus >= 1 < 10 %
 Luokitus (asetus (EU) N:o 1272/2008)
 Eye Irrit. 2 H319

N-(3-aminopropyli)-N-dodekyylipropaani-1,3-diamiini

CAS-nro 2372-82-9
 EINECS nro. 219-145-8
 Rekisteröintinumero 01-2119980592-29
 Pitoisuus >= 0,01 < 0,1 %
 Luokitus (asetus (EU) N:o 1272/2008)
 Akuutti Tox. 3 H301 Altistusreitti: suun kautta
 Skin Corr. 1B H314
 Eye Dam. 1 H318
 STOT RE 2 H373
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 1 H410

Pitoisuusrajat (asetus (EY) N:o 1272/2008)
 Aquatic Acute 1 M = 10

reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni [EY-nro. 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni [EU-nro. 220-239-6] (3:1)

CAS-nro 55965-84-9
 Pitoisuus >= 0,00015 < 0,0015 %
 Luokitus (asetus (EY) N:o 1272/2008)
 Akuutti Tox. 2 H330 Altistusreitti: hengitettynä
 Akuutti Tox. 2 H310 Altistusreitti: ihon kautta
 Akuutti Tox. 3 H301 Altistusreitti: suun kautta
 Skin Corr. 1C H314
 Eye Dam. 1 H318
 Skin Sens. 1A H317
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 1 H410

Kaupan nimi / aineen nimi: neodisher MediKlar

Versio: 3/GB

Korvaa version: 2/GB

Tarkastus pvm: 15.02.21

Tulostus pvm: 09.04.2021

Pitoisuusrajat (asetus (EU) N:o 1272/2008)

| | | |
|-------------------|------|---------------|
| Skin Corr. 1C | H314 | >=0,6% |
| Skin Irrit. 2 | H315 | >=0,06 < 0,6% |
| Eye Dam. 1 | H318 | >=0,6% |
| Eye Irrit. 2 | H319 | >=0,06 < 0,6% |
| Skin Sens. 1A | H317 | >=0,0015% |
| Aquatic Acute 1 | | M = 100 |
| Aquatic Chronic 1 | | M = 100 |

2-oktyyli-2H-isotiatsol-3-oni

CAS-nro 26530-20-1

EINECS nro. 247-761-7

Pitoisuus >= 0,00015 < 0,0015 %

Luokitus (asetus (EY) N:o 1272/2008)

| | |
|-------------------|------|
| Akuutti Tox. 3 | H311 |
| Akuutti Tox. 3 | H331 |
| Akuutti Tox. 4 | H302 |
| Skin Corr. 1B | H314 |
| Skin Sens. 1 | H317 |
| Aquatic Acute 1 | H400 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 |

Pitoisuusrajat (asetus (EY) N:o 1272/2008)

| | | |
|--------------|------|---------|
| Skin Sens. 1 | H317 | >= 0,05 |
|--------------|------|---------|

Muita tietoja

Vaaralausekkeiden täydellinen teksti luvussa 16.

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleistä tietoa

Riisu saastuneet, kastuneet vaatteet välittömästi ja hävitä turvallisesti.

Hengittämisen jälkeen

Varmista raikkaan ilman saanti. Oireiden ilmaantuessa hakeudu lääkärin hoitoon.

Ihokosketuksen jälkeen

Ihokosketuksen jälkeen huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä. Ota yhteys lääkäriin, jos ihoärsytys jatkuu.

Silmäkontaktin jälkeen

Jos ainetta joutuu silmiin, huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Ärsytystapauksissa ota yhteys silmälääkäriin.

Nielemisen jälkeen

Huuhtelee suu huolellisesti vedellä.

Noudata henkilökohtaisia suojatoimenpiteitä ensiapua antaessasi

Ensiapu: Kiinnitä huomiota omiin suojarusteisiin!

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Toistaiseksi oireita ei ole tiedossa.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Nieleminen ja sitä seuraava oksentelu voi aiheuttaa keuhkojen aspiraatiota, mikä voi johtaa kemialliseen keuhkkokuumeeseen tai tukehtumiseen.

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet

Tuote itsessään on palamaton; mukauta palonsammutustoimenpiteitä ympäröiville alueille.

Sopimattomat sammutusaineet

Täysi vesisuihku

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palamisen yhteydessä vaarallisten kaasujen kehittyminen mahdollista.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset suojavarusteet palontorjuntaan

Älä hengitä räjähdys- ja/tai palamiskaasuja. Käytä sopivaa hengityssuojainta palaessa.

Muita tietoja

Saastunut sammutusvesi on kerättävä erikseen, ei saa laskea viemäriin. Palon jäämät ja saastunut sammutusvesi on hävitettävä paikallisten määräysten mukaisesti.

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Vältä kosketusta ihon, silmien ja vaatteiden kanssa. Katso kohdissa 7 ja 8 luetellut suojatoimenpiteet.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää viemäriin/pintaveteen/pohjaveteen.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Kerää imukykyisellä materiaalilla. Hävitä imeytynyt materiaali määräysten mukaisesti.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohdissa 7 ja 8 luetellut suojatoimenpiteet.

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Vältä aerosolien muodostumista. Noudata tavallisia varotoimia kemikaalien käsittelyssä. Pidä säiliö tiiviisti suljettuna.

Ohjeita tulipalon ja räjähdysen varalta

Tuote ei ole palava.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Suositteltu säilytyslämpötila

Arvo > 0 < 30 °C

Vaatimukset varastotiloihin ja astioihin

Säilytä alkuperäispakkauksessa, tiiviisti suljettuna. Varastotilojen tulee olla kunnolla tuuletettu. Säiliöt, jotka avataan, on suljettava huolellisesti uudelleen ja pidettävä pystyasennossa vuotojen estämiseksi.

Varastointiluokat

Varastointiluokka 12:n mukaan

Palamattomat nesteet

TRGS 510

7.3 Erityinen loppukäyttö

Ei tietoa.

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Muita tietoja

Muita ohjausparametreja ei tunneta.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Yleiset suoj- ja hygienia-toimenpiteet

Pidä silmänpesulähde saatavilla. Älä hengitä kaasuja/höyryjä/aerosoleja. Vältä kosketusta ihon ja silmät. Älä syö, juo tai tupakoi työaikana. Pese kädet ennen taukoja ja työn jälkeen.

Hengityssuojain

Ei välttämätöntä, mutta älä hengitä höyryjä. Jos työpaikan rajat ylittävät, on käytettävä tähän työhön hyväksyttyä hengityssuojainta.

Kaupan nimi / aineen nimi: neodisher MediKlar

Versio: 3/GB

Korvaa version: 2/GB

Tarkastus pvm: 15.02.21

Tulostus pvm: 09.04.2021

Käsien suojaus

Kemikaaleja kestävät käsineet

Käyttö pysyvää käsikosketusta

Sopiva materiaali neopreeni

Materiaalin paksuus $\geq 0,65$ mm

Läpäisy aika > 480 min

Sopiva materiaali nitrili

Materiaalin paksuus $\geq 0,4$ mm

Läpäisy aika > 480 min

Sopiva materiaali butyyli

Materiaalin paksuus $\geq 0,7$ mm

Läpäisy aika > 480 min

Käyttö Lyhytaikainen käsikosketus

Sopiva materiaali nitrili

Materiaalin paksuus $\geq 0,11$ mm

Käsien suojauksen on oltava EN 374 -standardin mukainen.

Silmäsuoja

Sivusuojalla varustetut suojalasit; Silmien suojauksen on oltava EN 166:n mukainen.

Kehon suojaus

Vaatteet kuten kemianteollisuudessa.

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

| | |
|--|--------------------------------|
| Olomuoto | nestemäinen, kirkas |
| Väri | kelta-ruskea |
| Haju | ominaisuus |
| Hajukynnys | |
| Huomautuksia | Ei määritetty |
| PH arvo | |
| Arvo | 6,1 |
| Lämpötila | 20 °C |
| Sulamispiste | |
| Huomautuksia | Ei määritetty |
| Jäätymispiste | |
| Huomautuksia | Ei määritetty |
| Ensimmäinen kiehumispiste ja kiehumisalue | |
| Huomautuksia | Ei määritetty |
| Leimahduspiste | |
| Huomautuksia | Ei sovelleta |
| Haihtumisnopeus (eetteri = 1): | |
| Huomautuksia | Ei määritetty |
| Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut) | |
| Ylempi/alempi syttyvyys- tai räjähdysraja | |
| Huomautuksia | Ei sovelleta |
| Höyryn paine | |
| Huomautuksia | Ei määritetty |
| Höyryn tiheys | |
| Huomautuksia | Ei määritetty |
| Tiheys | |
| Arvo | 1,01 g/cm ³ |
| Lämpötila | 20 °C |
| Vesiliukoisuus | |
| Huomautukset | sekoittuvat kaikissa suhteissa |
| Liukoisuus (liukoisuudet) | |
| Huomautuksia | Ei määritetty |
| Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi | |

Kaupan nimi / aineen nimi: neodisher MediKlar

Versio: 3/GB

Korvaa version: 2/GB

Tarkastus pvm: 15.02.21

Tulostus pvm: 09.04.2021

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Huomautuksia | Ei määritetty |
| Syttymislämpötila | |
| Huomautuksia | Ei sovelleta |
| Hajoamislämpötila | |
| Huomautuksia | Ei määritetty |
| Viskositeetti dynaaminen | |
| Arvo | < 10 mPa.s |
| Lämpötila | 20 °C |
| Räjähdysominaisuudet | |
| arviointia | Ei ole määritetty |
| Hapettavat ominaisuudet | |
| arviointi | Ei tiedossa |

9.2 Muut tiedot

Ei tiedossa.

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus

Ei reaktiivinen normaaleissa varastointi- ja käyttöolosuhteissa.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Ei tiedossa vaarallisia reaktioita.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tiedossa vaarallisia reaktioita.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Ei tiedossa vaarallisia reaktioita.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Ei tiedossa.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei tiedossa vaarallisia hajoamistuotteita.

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys suun kautta

Huomautuksia Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Välitön myrkyllisyys suun kautta (komponentit)

N-(3-aminopropyli)-N-dodekyylipropaani-1,3-diamiini

| | |
|-----------|-------------|
| Laji | rotta |
| LD50 | > 243 mg/kg |
| Menetelmä | OECD 401 |

Välitön myrkyllisyys ihon kautta

Huomautuksia Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Välitön myrkyllisyys hengitysteitse

Huomautuksia Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Ihosityttövyys/ihoärsytys

Arviointi ärsyttävä
Huomautuksia Luokituskriteerit täyttyvät.

Kaupan nimi / aineen nimi: neodisher MediKlar

Versio: 3/GB

Korvaa version: 2/GB

Tarkastus pvm: 15.02.21

Tulostus pvm: 09.04.2021

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Huomautuksia Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Herkistyminen

Huomautuksia Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Subakuutti, subkrooninen, krooninen toksisuus

Huomautuksia Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Mutageenisuus

Huomautuksia Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Lisääntymismyrkyllisyys

Huomautuksia Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Karsinogeenisuus

Huomautuksia Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Elinkohtainen myrkyllisyys (STOT)

Yksittäinen altistuminen

Huomautuksia Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Toistuva altistuminen

Huomautuksia Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Aspiraatiovaara

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Kokemusta käytännössä

Hengittäminen voi aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

Muita tietoja

Tuotteesta ei ole saatavilla muita tietoja tässä alakohdassa annettujen tietojen lisäksi.

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Myrkyllisyys

Yleistä tietoa

Ei määritetty

Myrkyllisyys kalalle (komponentit)

N-(3-aminopropyli)-N-dodekyylipropaani-1,3-diamiini

Laji seeprakala (Brachydanio rerio)
 LC50 0,1-1 mg/l
 Altistuksen kesto 96 h
 Menetelmä OECD 203

rasva-alkoholetoksyylaatti-n-butyylieetteri

Laji kultainen orfe (Leuciscus idus)
 LC50 0,6 mg/l
 Menetelmä DIN 38412 / Osa 15

Daphnia-myrkyllisyys (komponentit)

N-(3-aminopropyli)-N-dodekyylipropaani-1,3-diamiini

Kaupan nimi / aineen nimi: neodisher MediKlar

Versio: 3/GB

Korvaa version: 2/GB

Tarkastus pvm: 15.02.21

Tulostus pvm: 09.04.2021

| | |
|-------------------|-----------------|
| Laji | Daphnia magna |
| EC50 | 0,01 - 0,1 mg/l |
| Altistuksen kesto | 48 h |
| Menetelmä | OECD 202 |

N-(3-aminopropyli)-N-dodekyylipropaani-1,3-diamiini

| | |
|-------------------|-----------------|
| Laji | Daphnia magna |
| NOEC | 0,01 - 0,1 mg/l |
| Altistuksen kesto | 221 päivää |
| Menetelmä | OECD 211 |

Levämyrkyllisyys (komponentit)

N-(3-aminopropyli)-N-dodekyylipropaani-1,3-diamiini

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Laji | Scenedesmus subspicatus |
| EC50 | 0,01 - 0,1 mg/l |
| Altistuksen kesto | 72 h |
| Menetelmä | OECD 201 |

rasva-alkoholetoksyylaatti-n-butyylieetteri

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Laji | Scenedesmus subspicatus |
| EC50 | >= 0,1-1 mg/l |
| Altistuksen kesto | 72 h |
| Menetelmä | OECD 201 |

Bakteerimyrkyllisyys (komponentit)

N-(3-aminopropyli)-N-dodekyylipropaani-1,3-diamiini

| | |
|-------------------|--------------|
| Laji | aktiiviliete |
| EC50 | 18 mg/l |
| Altistuksen kesto | 3 h |
| Menetelmä | OECD 209 |

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Ei määritetty.

12.3 Biokertyvyys

Yleistä tietoa

Ei määritetty.

Jakautumiskerroin: n-oktanolivesi

Huomautuksia ei määritetty.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Ei määritetty.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Pysyvyys- ja bioakkumulaatiopotentiaalin arviointi

Tuote ei sisällä PBT- tai vPvB-aineita.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Yleistä tietoa

Ei määritetty.

Yleistä tietoa / ekologia

Tämän valmisteen sisältämät pinta-aktiiviset aineet täyttävät pesuaineasetuksen (EY) N:o 648/2004 mukaiset biohajoavuuskriteerit. Älä päästä tuotetta valvomatta ympäristöön.

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Jätteet jäännöksistä / käyttämättömistä tuotteista

Hävitetään paikallisten ja kansallisten säädösten mukaisesti.

Tyhjä pakkaus

Pakkaukset, joita ei voida puhdistaa, tulee hävittää alueellisen jätehuoltoyhtiön ohjeiden mukaisesti.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

14.1 YK-numero

Maakuljetus ADR/RID: Tuote ei ole vaarallinen aine maakuljetuksissa.
 Meriliikenne IM DG/GGVSee: Tuote ei ole vaarallinen aine merikuljetuksissa.
 Lentoliikenne ICAO/IATA: Tuote ei ole vaarallinen aine ilmakuljetuksissa.

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Kts. kohdat 6 -8.

14.7 Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 –sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Tietoja ei saatavilla.

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai lainsäädäntö

Vesivaarallisuusluokka (Saksa)

Ainesosat (asetus (EU) N:o 648/2004)

5 % tai enemmän, mutta vähemmän kuin 15 %:

ionittomat pinta-aktiiviset aineet

alle 5 %:

anioniset pinta-aktiiviset aineet, polykarboksylaatit

Muita ainesosia

säilöntäaineet: 2-oktyyli-2H-isotiatsol-3-oni, N-(3-aminopropyli)-N-dodekylipropaani-1,3-diamiini, reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-4-isot hiatsolin-3-oni [EY-nro. 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni [EY-nro. 220-239-6] (3:1)

VOC

VOC (EU) 0 %

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tälle valmisteelle ei ole tehty kemikaaliturvallisuusarviointia.

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Luvussa 3 luetellut vaaralausekkeet

| | |
|------|---|
| 301 | Myrkyllistä nieltynä. |
| H302 | Haitallista nieltynä. |
| H310 | Tappavaa joutuessaan iholle. |
| H311 | Myrkyllistä joutuessaan iholle. |
| H314 | Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa. |
| H315 | Ärsyttää ihoa. |
| H317 | Saattaa aiheuttaa allergisen ihoreaktion. |
| H318 | Vaurioittaa vakavasti silmiä. |
| H319 | Ärsyttää voimakkaasti silmiä. |
| H330 | Tappavaa hengitettynä. |
| H331 | Myrkyllistä hengitettynä. |
| H373 | Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa. |
| H400 | Erittäin myrkyllistä vesielioille. |
| H410 | Erittäin myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia |

Luvussa 3 luetellut CLP-luokat

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| Akuutti Tox. 2 | Välitön myrkyllisyys, kategoria 2 |
| Akuutti Tox. 3 | Välitön myrkyllisyys, kategoria 3 |

Kauppanimi / aineen nimi: neodisher MediKlar

Versio: 3/GB

Korvaa version: 2/GB

Tarkastus pvm: 15.02.21

Tulostus pvm: 09.04.2021

| | |
|-------------------|---|
| Akuutti Tox. 4 | Välitön myrkyllisyys, kategoria 4 |
| Aquatic Acute 1 | Vaarallinen vesiympäristölle, akuutti, Kategoria 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Vaarallinen vesiympäristölle, krooninen, kategoria 1 |
| Eye Dam. 1 | Vakava silmävaurio, kategoria 1 |
| Eye Irrit. 2 | Silmä-ärsytys, kategoria 2 |
| Skin Corr. 1B | Ihosityövyttävyys, luokka 1B |
| Skin Corr. 1C | Ihosityövyttävyys, luokka 1C |
| Skin Irrit. 2 | Ihon ärsytys, kategoria 2 |
| Skin Sens. 1 | Ihon herkistyminen, kategoria 1 |
| Skin Sens. 1A | Ihon herkistyminen, kategoria 1A |
| STOT RE 2 | Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen, Kategoria 2 |

Lyhenteet

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID: Règlement contractant le transport international ferroviaire de marchandises vaaraeuses

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ICAO: Kansainvälinen siviili-ilmailujärjestö

IATA: International Air Transport Association

IBC: Intermediate Bulk Container

CAS: Chemical Abstracts Service

VOC: Haihtuva orgaaninen yhdiste

LD: Tappava annos

LC: Tappava pitoisuus

PBT: Pysyvä, biokertyvä ja myrkyllinen

vPvB: Erittäin pysyvä ja erittäin biokertyvä

SVHC: Erityistä huolta aiheuttavat aineet

MARPOL 73/78: Kansainvälinen yleissopimus alusten aiheuttaman pilaantumisen ehkäisemisestä, 1973, muutettuna vuoden 1978 pöytäkirjalla (MARPOL: Marine Pollution)

ISO: International Organization for Standardization

OECD: Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestö

IMO: Kansainvälinen merenkulkujärjestö

YK: Yhdistyneet Kansakunnat

EU: Euroopan unioni

Lisätiedot

Merkitykselliset muutokset käyttöturvallisuustiedotteen edelliseen versioon verrattuna on merkitty: *** Nämä tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietämyksemme. Se ei kuitenkaan saisi taata mitään tiettyjä tuotteen ominaisuuksia, eikä se muodosta lainvoimaista suhdetta.