

**KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot****1.1. Tuotetunniste**

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Seoksen kaupan nimi tai nimitys                    | Resonance Bond Testing Couplant |
| Rekisteröintinumero                                | -                               |
| Synonyymit   | Ei mitään.                      |
| Tuotekoodi   | 3308193                         |
| Julkaisuajankohta                                  | 09-Elokuu-2018                  |
| Version numero                                     | 03                              |
| Muutospäiväys                                      | 22-November-2022                |
| Päivä, josta alkaen tarkistettu versio on voimassa | -                               |

**1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Tunnistetut käytöt          | KytKentäaine.  |
| Käytöt, joita ei suositella | Ei tunnettuja. |

**1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**

|             |   |
|-------------|---|
| Yhtiön nimi | EVIDENT Europe GmbH                             |
| Osoite      | Caffamacherreihe 8-10<br>20355 Hamburg<br>Saksa |

|               |                |
|---------------|----------------|
| Puhelinnumero | +49 40-23773-0 |
| Faksi         | +              |

**1.4. Häätäpuhelinnumero**

CHEMTREC  
US: 1-800-424-9300, International: +1-703-527-3887

**Yleinen EU:ssa** 112 (Ympäri vuorokautinen. Häätäpalvelusta ei kenties saa käyttöturvallisuustiedotteeseen tai tuotteeseen liittyviä tietoja.)

**Kansallinen Myrkytystietokeskus** (09) 471 977 (suora) tai (09) 4711 (vaihe) (Ympäri vuorokautinen. Häätäpalvelusta ei kenties saa käyttöturvallisuustiedotteeseen tai tuotteeseen liittyviä tietoja.)

**KOHTA 2: Vaaran yksilöinti****2.1. Aineen tai seoksen luokitus**

Seos on arvioitu ja/tai testattu sen fysikaalisten, terveys- ja ympäristövaarojen selvittämiseksi ja on luokiteltu seuraavan mukaisesti.

**Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 ja sen muutosten mukainen luokitus**

Tämä seos ei täytä asetuksen (EY) 1272/2008 ja sen muutosten mukaisia kriteerejä luokitusta varten.

**Yhteenveto vaaroista**

Ei luokiteltu terveydenvaarojen takia. Toisaalta, työperäinen altistuminen seokselle tai aineelle/aineille voi aiheuttaa haitallisia vaikutuksia. Aineen joutuminen suoraan silmiin saattaa aiheuttaa ohimenevää ärsytystä. Saattaa aiheuttaa allergisia ihosairauksia siihen taipuvaisissa ihmisissä.

**2.2. Merkinnät****Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 ja sen muutosten mukainen merkintä**

|                 |  |
|-----------------|--|
| Varoitusmerkit  | Ei mitään.                                   |
| Huomiosana      | Ei mitään.                                   |
| Vaaralausekkeet | Tämä seos ei täytä kriteereitä luokitukseen. |

**Turvalausekkeet**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Ennaltaehkäisystä      | Noudata hyvää kemikaalihygieniää.  |
| Pelastustoimenpiteistä | Pese kädet käytön jälkeen.   |
| Varastointi            | Säilytettävä erillään yhteensopimattomista aineista.                         |
| Jätteiden käsittelystä | Vuodot ja jätteet hävitetään paikallisten viranomaisten ohjeiden mukaisesti. |

**Merkinnän lisätiedot**

Ei mitään.

**2.3. Muut vaarat**

Tämä seos ei sisällä aineita, joiden on arvioitu olevan vPvB/PBT-aineita asetuksen (EY) nro 1907/2006, liite XIII, mukaan.

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.2. Seokset

Ainesosat eivät ole vaarallisia tai ovat vaadittujen ilmoittamista vaatimien arvojen alapuolella.

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

**Yleistiedot** Varmista, että hoitohenkilökunta on tietoinen käytössä olleista materiaaleista ja suojautuu asianmukaisesti.

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

**Hengitys** Siirrä raittiiseen ilmaan. Ota yhteys lääkäriin, jos oireita kehittyy tai ne jatkuvat.  
**Ihokosketus** Pestävä saippualla ja vedellä. Ota yhteys lääkäriin, mikäli syntyy ärsytystä, joka ei mene ohi.  
**Silmäkosketus** Huuhtelee vedellä. Ota yhteys lääkäriin, mikäli syntyy ärsytystä, joka ei mene ohi.  
**Nieleminen** Huuhdo suu. Ota yhteys lääkäriin, jos oireita esiintyy.

**4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet** Aineen joutuminen suoraan silmiin saattaa aiheuttaa ohimenevää ärsytystä. Saattaa aiheuttaa allergisia ihosairauksia siihen taipuvaisissa ihmisissä.

**4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet** Hoida oireiden mukaan.

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

**Palovaarat** Palaa tulipalon sattuessa.

### 5.1. Sammutusaineet

**Soveltuva sammutusaine** Vesi sumu. Vaahto. Kuivakemikaalijauhe. Hiilidioksidi (CO<sub>2</sub>).  
**Soveltumaton sammutusaine** Palon sammuttamiseen ei saa käyttää vesisuihkua, sillä se levittää paloa.

**5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat** Palaessa saattaa muodostua terveydelle haitallisia kaasuja.

### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

**Erityiset suojavarusteet palomiehille** Kannettavaa hengityslaitetta ja täyttä suojavaatetusta on käytettävä palossa.  
**Erityiset palontorjuntatoimet** Siirrä säiliöt palopaikalta, jos sen voi vaaratta tehdä. Tuleen joutuneet pakkaukset on viilennettävä vedellä kunnes tuli on sammunut.

**Muita ohjeita** Käytä normaaleja palontorjuntamenetelmiä ja ota huomioon muiden mukana olevien materiaalien vaarat.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

**Muu kuin pelastushenkilökunta** Tarpeettomat henkilöt pidetään poissa alueelta. Poista mahdolliset sytytyslähteet (ei tupakointia, soihtuja, kipinöitä tai avotulta välittömässä läheisyydessä).

**Pelastushenkilökunta** Tarpeettomat henkilöt pidetään poissa alueelta. Vuotojen sattuessa: varokaa liukkaita lattioita ja pintoja. Asianmukaiset suojalaitteet ja -vaatteet puhdistuksen aikana.

**6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet** Varottava aineen päästämistä viemäriin, maaperään tai vesiympäristöön.

**6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet** Suuret vuodot: Aineen virtaus pysäytetään, jos siitä ei ole vaaraa. Vuotanut aine ojitetaan, mikäli mahdollista. Imeytä vermikuliittiin, kuivaan hiekkaan tai multaun ja laita säiliöön. Huuhtelee alue vedellä tuotteen pois keräämisen jälkeen.

Pienet vuodot: Kuivataan absorboivalla aineella (esim. riepu). Puhdista pinta perusteellisesti saasteen jäännösten poistamiseksi.

Vuotoja ei saa koskaan kaataa takaisin alkuperäispakkauksiin uudelleenkäyttöä varten.

**6.4. Viittaukset muihin kohtiin** Henkilönsuojaimet, katso käyttöturvallisuustiedotteen kohta 8. Jätteiden hävittäminen, ks. käyttöturvallisuustiedotteen kohta 13.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

**7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet** Suojaa lämmöltä, kipinöiltä, avotulelta ja muilta syttymislähteiltä. Vältä pitkää altistumista. Järjestettävä riittävä ilmasto. Vuotojen sattuessa: varokaa liukkaita lattioita ja pintoja. Käytä käyttöturvallisuustiedotteen kohdassa 8 suositeltuja henkilönsuojaimia. Noudata hyvää kemikaalihygieniaa.

**7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet** Säilytä viileässä, kuivassa paikassa. Säilytä alkuperäisessä, tiukasti suljetussa säiliössä. Säilytyslämpötila: 0 - 35°C. Pidä kaukana yhteensoveltumattomista aineista (ks. kohta 10).

**7.3. Erityinen loppukäyttö** Kytchentäaine.

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1. Valvontaa koskevat muuttajat

#### Työperäisen altistumisen raja-arvot

##### Suomi. Työperäisen altistuksen raja-arvot

| Osatekijät                 | Aika    | Arvo                 | Muoto |
|----------------------------|---------|----------------------|-------|
| Selluloosa (CAS 9004-34-6) | 15 min. | 10 mg/m <sup>3</sup> | Pöly. |
|                            | 8 h.    | 5 mg/m <sup>3</sup>  | Pöly. |

**Biologiset raja-arvot** Ei biologisia altistumisen raja-arvoja aineelle tai ainesosille.

**Suosittelut altistumisen seurantamenetelmät** Noudata standardeja seurantamenetelmiä.

**Johdetut vaikutuksettomat tasot (DNEL:t)** Ei tiedetä.

**Arvioidut vaikutuksettomat pitoisuudet (PNEC)** Ei tiedetä.

### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

**Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet** Yleinen ilmanvaihto on yleensä riittävä.

#### Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet

**Yleistiedot** Henkilönsuojaimet on valittava voimassaolevien CEN -standardien mukaisesti ja yhdessä henkilönsuojainten toimittajan kanssa.

**Silmien tai kasvojen suojaus** Jos kosketus on todennäköistä, suositellaan sivusuojilla varustettujen suojalasien käyttöä.

#### Ihonsuojaus

**- Käsiensuojaus** Ei yleensä tarpeen. Käytä suojakäsineitä, jos on pitkäaikaisen tai toistuvan ihokosketuksen vaara.

**- Muut** Tavallista työasua (pitkät hihat ja pitkät housut) suositellaan.

**Hengityksensuojaus** Kemikaalin käyttö edellyttää tehokasta ilmanvaihtoa tai sopivaa hengityksensuojainta.

**Termiset vaarat** Käytä soveltuvaa lämmöltä suojaavaa vaatekappausta tarpeen mukaan.

**Hygieniatoimenpiteet** Noudata aina hyvää henkilökohtaista hygieniää, johon kuuluu mm. peseytyminen materiaalin käsittelyn jälkeen ja ennen syömistä, juomista ja/tai tupakointia. Pese työvaatteet ja suojavarusteet säännöllisesti epäpuhtauksien poistamiseksi.

**Ympäristöaltistumisen torjuminen** Ilmastoinnin tai työprosessilaitteiston päästöt on tarkastettava, jotta voidaan varmistaa, että ne noudattavat ympäristönsuojelulainsäädäntöä. Joissakin tapauksissa tarvitaan kaasunpesureita, suodattimia tai prosessilaitteiston muutoksia päästöjen vähentämiseksi hyväksyttävälle tasolle.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

#### Olomuoto

**Olomuoto** Neste.

**Muoto** Kohtalaisen tai hyvin viskoosinen neste.

**Väri** Väritön tai hieman värillinen.

**Haju** Lähes hajuton.

**Hajukynnys** Ei tiedetä.

**pH** 7 - 9

**Sulamis- tai jäätymispiste** Ei tiedetä.

**Kiehumispiste ja kiehumisalue** 182 °C (359,6 °F)

**Leimahduspiste** Ei tiedetä.

**Haihtumisnopeus** Ei tiedetä.

**Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)** Ei sovellu.

**Höyrynpaine** < 0,1 mm Hg

**Höyrynpaine lämpötila** 20 °C (68 °F)

**Höyryntiheys** Ei tiedetä.

**Suhteellinen tiheys** 1,03 (H<sub>2</sub>O=1)

**Liukoisuus (liukoisuudet)** 100 %

**Jakautumiskerroin (n-oktanoli/vesi)** Ei tiedetä.

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Itsesyttymislämpötila   | Ei tiedetä.   |
| Hajoamislämpötila       | Ei tiedetä.   |
| Viskositeetti           | Ei tiedetä.   |
| Räjähätyvyys            | Ei räjähtävä. |
| Hapettavuus             | Ei hapettava. |
| <b>9.2. Muut tiedot</b> |               |
| VOC                     | < 1 %         |

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

|  |   |
|--|---|
| <b>10.1. Reaktiivisuus</b>                         | Tuote on vakaa eikä ole reaktiivinen normaaleissa käyttöolosuhteissa, varastoinnissa tai kuljetuksessa.           |
| <b>10.2. Kemiallinen stabiilisuus</b>              | Materiaali on stabiili normaaleissa olosuhteissa.   |
| <b>10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus</b> | Vaarallisia reaktioita ei tunneta normaaleissa käyttöolosuhteissa.  |
| <b>10.4. Vältettävät olosuhteet</b>                | Varottava kuumuutta, kipinöitä, avotulta ja muita syttymislähteitä. Kontakti yhteensopimattomien aineiden kanssa. |
| <b>10.5. Yhteensopimattomat materiaalit</b>        | Vahvat hapettimet.  |
| <b>10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet</b>          | Tuotteen lämpöhajoaminen voi muodosta hiilimonoksidia ja hiilidioksidia.  |

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

|   |  |
|---|--|
| <b>Yleistiedot</b>                                      | Työperäinen aineelle tai seoksele altistuminen voi aiheuttaa haittavaikutuksia.  |
| <b>Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot</b> |  |
| Hengitys  | Kuumennettaessa syntyvät höyryt/huurut voivat ärsyttää hengitysteitä.  |
| Ihokosketus   | Saattaa aiheuttaa allergisia ihosairauksia siihen taipuvaisissa ihmisissä.   |
| Silmäkosketus   | Aineen joutuminen suoraan silmiin saattaa aiheuttaa ohimenevää ärsytystä.  |
| Nieleminen  | Alhainen vaara odotettavissa nieltynä.   |
| <b>Oireet</b>   | Aineen joutuminen suoraan silmiin saattaa aiheuttaa ohimenevää ärsytystä. Saattaa aiheuttaa allergisia ihosairauksia siihen taipuvaisissa ihmisissä. |

### 11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

|   |  |
|---|--|
| <b>Välitön myrkyllisyys</b>                               | Ei odoteta olevan akuutisti myrkyllinen.   |
| <b>Ihosyövyttävyyys/ihoärsytys</b>                        | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.   |
| <b>Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys</b>                   | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.   |
| <b>Hengitysteiden herkistyminen</b>                       | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.   |
| <b>Ihon herkistyminen</b>                                 | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. Kuitenkin: Saattaa aiheuttaa allergisia ihosairauksia siihen taipuvaisissa ihmisissä. |
| <b>Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset</b>      | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.   |
| <b>Syöpää aiheuttavat vaikutukset</b>                     | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.   |
| <b>Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset</b>            | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.   |
| <b>Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen</b>    | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.   |
| <b>Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen</b> | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.   |
| <b>Aspiraatiovaara</b>                                    | Ei aspiraation vaaraa.   |
| <b>Seosta vaiko ainetta koskevat tiedot</b>               | Tämä tuote on seos.  |
| <b>Muut tiedot</b>  | Ei havaittu muuta akuuttia tai pitkäaikaista terveysvaikutusta.  |

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

|   |   |
|---|---|
| <b>12.1. Myrkyllisyys</b>                       | Tuotetta ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi. Kuitenkin, se ei sulje pois mahdollisuutta että suurilla ja tiheillä vuodoilla voi olla haitallinen tai vaurioittava vaikutus ympäristöön. |
| <b>12.2. Pysyvyys ja hajoavuus</b>              | Tuotteen uskotaan olevan biohajoava.  |
| <b>12.3. Biokertyvyys</b>                       | Tämän tuotteen ei odoteta biokertyvän.  |
| <b>Jakamiskerroin n-oktanoli/vesi (log Kow)</b> | Ei tiedetä.   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Biokertyvyyskerroin (BCF)</b>              | Ei tiedetä.  |
| <b>12.4. Liikkuvuus maaperässä</b>            | Tuote on vesiliukoinen.  |
| <b>12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset</b> | Tämä seos ei sisällä aineita, joiden on arvioitu olevan vPvB/PBT-aineita asetuksen (EY) nro 1907/2006, liite XIII, mukaan.   |
| <b>12.6. Muut haitalliset vaikutukset</b>     | Muita haitallisia vaikutuksia (esim. otsonikerroksen heikentymistä, fotokemiallista otsoninmuodostumispotentiaalia, endokriinisiä häiriötekijöitä, ilmakehän lämpenemispotentiaalia) ei ole odotettavissa tästä ainesosasta. |

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Jäännösjäte</b>                 | Hävitetessä ainetta otetaan huomioon paikallisten viranomaisten määräykset. Tyhjiissä säiliöissä tai vuorauksissa voi olla tuotejäämiä. Tämä materiaali ja sen pakkaus tulee hävittää turvallisella tavalla (katso: Ohjeet hävittämistä varten). |
| <b>Saastunut pakkausmateriaali</b> | Koska tyhjennetyissä säiliöissä voi olla tuotejäämiä, seuraa merkinnän varoituksia myös säiliön tyhjentämisen jälkeen. Tyhjät säiliöt on toimitettava hyväksytyyn jätteenkäsittelylaitokseen kierrätystä tai hävittämistä varten.                |
| <b>EU:n jätekoodi</b>              | 16 03 06 Jätekoodi tulee määrittellä käyttäjän, valmistajan ja jätteenkäsittelylaitoksen edustajien välisessä keskustelussa.   |
| <b>Hävitysmenetelmät/-tiedot</b>   | Kerää uudelleenkäyttöä varten tai laita tiiviiseen säiliöön hävitettäväksi kunnan ohjeiden mukaisesti.   |
| <b>Eriytyiset varotoimet</b>       | Hävitä asiaankuuluvien säädösten mukaisesti.   |

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

### ADR

14.1. - 14.6.: Kansainväliset säännöt vaarallisten aineiden kuljettamisesta eivät koske tuotetta.

### RID

14.1. - 14.6.: Kansainväliset säännöt vaarallisten aineiden kuljettamisesta eivät koske tuotetta.

### ADN

14.1. - 14.6.: Kansainväliset säännöt vaarallisten aineiden kuljettamisesta eivät koske tuotetta.

### IATA

14.1. - 14.6.: Kansainväliset säännöt vaarallisten aineiden kuljettamisesta eivät koske tuotetta.

### IMDG

14.1. - 14.6.: Kansainväliset säännöt vaarallisten aineiden kuljettamisesta eivät koske tuotetta.

**14.7. Kuljetus irtolastina Marpol** Ei perustettu.

**73/78 -sopimuksen II liitteen ja**

**IBC-säännösten mukaisesti**

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

#### EU:n säädökset

**Muutettu asetus (EY) N:o 1005/2009 otsonikerrosta heikentävistä aineista, Liite I ja II**

Ei mainittu luettelossa.

**Asetus (EY) N:o 850/2004 pysyvistä orgaanisista yhdisteistä, liite I muutoksineen**

Ei mainittu luettelossa.

**Muutettu asetus (EU) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, liite I, osa 1**

Ei mainittu luettelossa.

**Muutettu asetus (EU) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, liite I, osa 2**

Ei mainittu luettelossa.

**Muutettu asetus (EU) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, liite I, osa 3**

Ei mainittu luettelossa.

**Muutettu asetus (EU) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, liite V**

Ei mainittu luettelossa.

**Muutettu asetus (EY) N:o 166/2006 Liite II Epäpuhtauksien päästöjä ja siirtoja koskeva rekisteri**

Ei mainittu luettelossa.

**Asetus (EY) n:o 1907/2006, REACH 59 artikla 10 kohta Kemikaaliviraston ylläpitämä luettelo mahdollisesti sisällytettävistä aineista (kandidaattiluettelo)**

Ei mainittu luettelossa.

#### Luvat

**Asetus (EY) N:o 1907/2006 REACH Liite XIV Luvanvaraisten aineiden luettelo ja sen muutosten mukainen**

Ei mainittu luettelossa.

#### Käyttöä koskevat rajoitukset

**Asetus (EY) N:o 1907/2006, REACH liite XVII tiettyjen vaarallisten aineiden, valmisteiden ja tuotteiden valmistuksen, markkinoille saattamisen ja käytön rajoitukset**

Ei mainittu luettelossa.

**Muutettu direktiivi 2004/37/EY: työntekijöiden suojelemisesta syöpäsairauden vaaraa aiheuttaville tekijöille tai perimän muutoksia aiheuttaville aineille altistumiseen työssä liittyviltä vaaroilta**

Ei mainittu luettelossa.

**Muut EU:n säädökset**

**Muutettu direktiivi 2012/18/EU vaarallisista aineista aiheutuvista suuronnettomuusvaaroista**

Ei mainittu luettelossa.

**Muut asetukset**

Tuote on luokiteltu ja merkitty muutetun asetuksen (EY) 1272/2008 mukaisesti (CLP-asetus). Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää muutetun asetuksen (EY) N:o 1907/2006 vaatimukset.

**Kansalliset säädökset**

Noudata kemikaalityöskentelyä koskevia kansallisia säädöksiä muutetun direktiivin 98/24/EY mukaisesti.

**15.2.**

**Kemikaaliturvallisuusarviointi**

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole suoritettu.

**KOHTA 16: Muut tiedot**

**Lyhenteiden selitykset**

ADN: Euroopan sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä sisävesikuljetuksista.  
ADR: Vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä tiekuljetuksista tehty eurooppalainen sopimus.  
CEN: Euroopan standardointikomitea.  
EC: Euroopan yhteisö.  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (Maailmanlaajuisesti yhdenmukaistettu kemikaalien luokitus- ja merkintäjärjestelmä).  
IATA: International Air Transport Association (Kansainvälinen ilmakuljetusliitto).  
IBC-säännöstö: Irtolastina vaarallisia kemikaaleja kuljettavien alusten kansainvälinen rakenne- ja varustusäännöstö.  
IMDG-koodi: International Maritime Dangerous Goods Code (Vaarallisten aineiden kansainvälinen merikuljetussäännöstö).  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Pollution from Ships.  
PBT: Pysyvä, biokertyvä ja myrkyllinen.  
RID: Kansainväliset säädökset koskien vaarallisten aineiden kansainvälistä rautatiekuljetusta.  
vPvB: Erittäin pysyvä ja erittäin biokertyvä.

**Kirjallisuusviitteet**

ACGIH:n julkaisu: Documentation of the Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices  
EPA: Hanki tietokanta  
HSDB® - Hazardous Substances Data Bank  
IARC monografiat. Syöpävaarallisuuden yleisarviointi  
National Toxicology Program:in (NTP) Raportti syöpää aiheuttavista aineista

**Tiedot aineen luokituksen johtavista arviointimenetelmistä**

Luokitus terveys- ja ympäristövaaroihin on johdettu laskentamenetelmien ja koetulosten, jos saatavilla, yhdistelmänä.

**Kaikkien niiden vaaralausekkeiden koko teksti, joita ei ole kirjoitettu kokonaan kohdissa 2–15**

Ei mitään.

**Tiedot koulutuksesta**

Seuraa koulutuksessa annettuja ohjeita tätä materiaalia käsiteltäessä.

**Vastuuvapauslauseke**

Evident Scientific ei voi ennakoita kaikkia tilanteita, joissa näitä tietoja ja tuotetta tai muiden valmistajien tuotteita tuotteen yhteydessä voidaan käyttää. Käyttäjän vastuulla on varmistaa turvalliset olosuhteet tuotteen käsittelyssä, varastoinnissa ja hävittämisessä sekä ottaa vastuu virheellisen käytön aiheuttamista tappioista, vammoista, vahingoista tai kuluista. Lomakkeeseen merkityt tiedot perustuvat parhaaseen nykyisin saatavilla olevaan tietämykseen ja kokemukseen.