

## OSA 1: AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

### 1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi: **TISLATTU VESI**

Rek. nro: ei vaadita

CAS-nro: 7732-18-5

EC No: 231-791-2

Indeksi nro: ei annettu

UFI-numero: ei vaadita

### 1.2. Kemikaalin käyttötarkoitus

#### 1.2.1. Merkitykselliset tunnistetut käyttötarkoitukset

Lisäaine

#### 1.2.2. Vältettävät käyttötarkoitukset

Muut kuin 1.2.1 kohdassa ja käyttöohjeissa mainitut käyttötarkoitukset

### 1,3. Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot

Chemia Bomar E. Marciniak Sp. k.

Osoite: 49-345 Chróscina Poczta Skorogoszcz, Chróscina 6C, Poland

Puh./Fax.: +48 77 4121-033, 4111-033, 4121022

www.plyny.pl

Käyttöturvallisuustiedotteesta vastaava henkilö: Stanislaw Marciniak; sähköposti: biuro@plyny.pl

### 1,4. Hätäpuhelinnumero

Myrkytystietokeskus 0800 147 111

## OSA 2: VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

### 2.1. Aineen tai valmisteen luokitus

#### Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) Ei 1272/2008 mukaisesti

Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi

Fysikaaliset/kemialliset vaarat: tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi

Terveysvaarat: tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi terveydelle

Ympäristövaarat: tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi ympäristölle

### 2.2. Merkinnät

**Varoitusmerkki:** Ei vaadita

**Signaalisana:** Ei vaadita

**Vaaralausekkeet:** Ei vaadita

**Turvausekkeet:** Ei vaadita

### 2.3. Muut vaarat

Seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisia PBT- tai vPvB-kriteerejä.

Seos ei sisällä SVHC-aineita pitoisuutena, joka on vähintään 0,1 painoprosenttia

Seos ei sisällä hormonitoimintaa häiritseviä aineita pitoisuutena, joka on vähintään 0,1 painoprosenttia.

## OSA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

### 3.1. Aine

Tuote on aine

Kemiallinen nimi: vesi

Kemiallinen kaava: H<sub>2</sub>O

Molekyylimassa: 18 g/mol

Tuote ei sisällä Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) nro 1272/2008 ja sen liitteessä VI olevassa taulukossa 3.1 mainittuja vaarallisia aineita REACH-tietojen, valmistajan ja saatavilla olevien kirjallisuustietojen mukaan.

### 3.2. Seokset

Ei oleellinen

## OSA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

### 4.1. Ensiapuohjeet

## **Yleisiä suosituksia**

Sairaustapauksessa soita välittömästi terveydenhuoltoon.

Älä missään tapauksessa aiheuta oksentelua. Jos sairastunut henkilö oksentaa, aseta hänet kylkiasentoon, jotta hän ei tukehtuisi oksennukseen.

## **Ensiapuhenkilöstön suojele**

Ei vaadita

**Ihon saastuminen:** ei sovelleta

**Silmien saastuminen:** ei sovelleta

**Hengittäminen:** ei sovelleta

**Nieleminen:** Jos tuotetta niellään merkittäviä määriä, ota yhteys lääkäriin

## **4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viiveellä ilmenevät**

**Akuutit oireet** - ei tietoja

**Viivästetty oireet** - ei tietoja

**Altistumisen vaikutukset** - ei tietoja

## **4.3. Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille**

Tiedoksi lääkärille: Ei erityistä vastalääkettä, hoidetaan oireenmukaisesti. Merkittävien tuotemäärien nauttiminen voi häiritä elimistön elektrolyyttitasapainoa.

## **OSA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET**

### **5.1. Sammutusaineet**

Soveltuvat sammutusaineet: Käytä ympäristössä palaville materiaaleille sopivia sammutusaineita

Sammutusaineet, joita ei saa käyttää turvallisuussyistä: Ei ole

### **5.2. Erityiset altistumisvaarat tulipalossa**

Kun tuotetta kuumennetaan yli kiehumispisteen (100 °C), paine suljetussa säiliössä voi nousta ja säiliö voi räjähtää - vesihöyryn aiheuttama palamisvaara.

### **5.3. Erityiset suojaimet tulipaloa varten**

Käytä hengityssuojainta ja suojavaatetusta palontorjuntaan tai puhdistustöiden aikana välittömästi tulipalon jälkeen suljetuissa tai huonosti tuuletetuissa tiloissa.

**Yleistä:** Ilmoita tulipalosta ja soita asianmukaisille pelastuspalveluille. Poista vaara-alueelta asiattomat henkilöt, jotka eivät osallistu palon sammuttamiseen, ja käynnistä tarvittaessa evakuointi.

**Lisähuomautuksia:** Tuotetta sisältävät pakkaukset, jotka eivät ole palon vallassa, jotka ovat alltiina tulelle tai korkealle lämpötilalle, on mahdollisuuksien mukaan poistettava vaaralliselta alueelta tai jäähdytettävä vesisuihkulla.

Tulipalojäämät ja saastuneet vedet on hävitettävä voimassa olevien säännösten mukaisesti.

Älä päästä saastuneita vesiä viemäriin.

## **OSA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ**

### **6.1. Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä**

#### **6.1.1. Muuta kuin pelastushenkilöstöä varten**

Ei vaadita

#### **6.1.2. Pelastushenkilöstölle**

Katso tiedot osassa 8.

### **6.2. Ohjeet ympäristövahinkojen estämiseksi**

Ei vaadita

### **6.3. Puhdistusohjeet**

Pysäytä vuoto, jos se on mahdollista. Suojaa vahingoittuneet pakkaukset.

### **6.4. Muita ohjeita**

Henkilökohtaiset suojarusteet – osa 8

Jätehuolto - osa 13

## OSA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

### 7.1. Käsittely

Ei vaadita

### Palon- ja räjähdysentorjuntaohjeet:

Ei vaadita

### Työhygienia:

- varmistettava hyvä ilmanvaihto (yleinen ja paikallinen poistoilmanvaihto)
- varmistettava paikka silmien ja ihon huuhtelua varten
- noudatettava yleistä varovaisuutta työskennellessä kemiallisten aineiden kanssa

### 7.2. Varastointi

Säilytetään suljetussa alkuperäispakkauksessa asianmukaisesti merkittyinä paikallisten/liittovaltion määräysten mukaisesti.

### 7.3. Erityiset käyttötavat

Katso kohta 1.2.

## OSA 8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

### 8.1. Altistumisen raja-arvot

#### Työaltistuksen raja-arvo:

Tämän tuotteen vaarallisille aineosille ei ole altistusstandardia.

#### Vaarallisen ainesosan sallittu pitoisuus biologisessa materiaalissa:

Ei määritetty tuotteen osalta

#### DNEL, PNEC-arvo:

Ei määritetty tuotteen osalta

### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

#### 8.2.1. Asianmukainen tekninen hallinta

Yleinen ja/tai paikallinen poistoilmanvaihto.

#### 8.2.2. Yksilölliset suojelutoimenpiteet, kuten henkilökohtaiset suojarusteet

- Hengityssuojaimet** - ei vaadita
- Käsiensuojaimet** - ei vaadita
- Silmiensuojaimet** - ei vaadita
- Ihonsuojaus** - ei vaadita
- Lämpövaarat** - ei sovelleta

#### 8.2.3. Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen

Älä päästä suuria määriä tuotetta pohjaveteen, viemäriin, jätevesiin tai maaperään.

## OSA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| a) Fysikaalinen tila                                   | neste                             |
| b) Väri  | väritön                           |
| c) Haju  | ei                                |
| d) Sulamispiste/jäätymispiste                          | 0 °C                              |
| e) Kiehumispiste tai alkukiehumispiste ja kiehumisalue | 100 °C                            |
| f) Syttyvyys   | ei syttyvää                       |
| g) Alempi ja ylempi räjähdysraja                       | ei sovelleta                      |
| h) Leimahduspiste                                      | ei sovelleta                      |
| i) Itsesyttymislämpötila                               | ei sovelleta                      |
| j) Hajoamislämpötila                                   | ei määritetty                     |
| k) pH  | neutraali                         |
| l) Kinemaattinen viskositeetti                         | ei määritetty                     |
| m) Liukoisuus  | sekoitettavissa alkoholien kanssa |
| n) Jakautumiskerroin n-oktanoliv/vesi (log-arvo)       | ei tietoja                        |
| o) Höyrynpaine   | ei tietoja                        |
| p) Tiheys  | noin 1 g/cm <sup>3</sup>          |
| q) Suhteellinen höyryntiheys                           | ei määritetty                     |
| r) Hiukkasten ominaisuudet                             | ei sovelleta                      |

## 9.2. Muut tiedot

9.2.1. Fysikaalisia vaaraluokkia koskevat tiedot: ei tietoja

### 9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet

Räjähdyso ominaisuudet:

ei

Hapetusominaisuudet:

ei

## OSA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

### 10.1. Reaktiivisuus

Asianmukaisissa varastointi- ja käsittelyolosuhteissa - ei reaktiivisuutta

### 10.2. Kemiallinen stabiilius

Stabiili normaaliolosuhteissa (ks. osa 7 - varastointiolosuhteet)

### 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei vaarallisia reaktioita, kun varastoidaan ja käsitellään määräysten mukaisesti.

### 10.4. Vältettävät olosuhteet

Kuumuus

### 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Alkalimetallit, veteen reagoivat materiaalit

### 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei tunneta

## OSA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

### 11.1. Tiedot vaaraluokista, sellaisina kuin ne on määritelty asetuksessa (EY) nro 1272/2008

#### Akuutti myrkyllisyys:

Välitön myrkyllisyys suun kautta: Tuotetta koskevia tietoja ei ole saatavilla

Välitön myrkyllisyys ihon kautta: Tuotetta koskevia tietoja ei ole saatavilla

Välitön myrkyllisyys hengitettynä: Tuotetta koskevia tietoja ei ole saatavilla

Tuotteen akuutin myrkyllisyyden luokitus tehtiin liitteen I kohdan 3.1.3.6 mukaisella laskentamenetelmällä

**ATE-arvo (arvioitu) nielemisen jälkeen** > 2000 mg/kg - tuotetta ei ole luokiteltu välittömästi myrkylliseksi (nieleminen)

**ATE-arvo (arvioitu) ihokosketuksen jälkeen** > 2000 mg/kg - tuotetta ei ole luokiteltu välittömästi myrkylliseksi (iho)

**ATE-arvo (arvioitu) hengittämisen jälkeen** > 20 mg/dm<sup>3</sup>/4h (huurut) - tuotetta ei ole luokiteltu välittömästi myrkylliseksi (hengittäminen)

**Ihon syöpyminen/ärsytys:** Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

**Vakava silmävaurio/ärsytys:** Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

**Hengitysteiden tai ihon herkistyminen:** Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

**Sukusolujen perimän muutoksia aiheuttava vaikutus:** käytettävissä olevien tietojen perusteella luokitteluperusteet eivät täyty, tuotteen vaarallisia ainesosia ei ole mainittu perimän muutoksia aiheuttavien aineiden luettelossa

**Karsinogeenisyys:** käytettävissä olevien tietojen perusteella luokitteluperusteet eivät täyty, tuotteen vaarallisia ainesosia ei ole mainittu karsonigeenisten aineiden luettelossa.

**Lisääntymismyrkyllisyys:** käytettävissä olevien tietojen perusteella luokitteluperusteet eivät täyty, tuotteen vaarallisia ainesosia ei ole mainittu lisääntymismyrkyllisten aineiden luettelossa

**STOT kerta-altistuminen:** käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

**STOT kerta-altistuminen:** käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

**STOT kerta-altistuminen:** käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

### 11.2 Muita vaaroja koskevat tiedot

11.2.1. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet: ei tietoja

11.2.2. Muut tiedot: ei tietoja

## OSA 12: TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

### 12.1. Myrkyllisyys

Tuotetta koskevia tietoja ei ole

### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Ei oleellinen

### 12.3. Biokertyvyyspotentiaali

Ei oleellinen

### 12.4. Kulkeutuminen ympäristössä

Tuotetta koskevia tietoja ei ole

### 12.5. PBT- ja vPvB-arviointien tulokset

Tuote ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisia PBT- tai vPvB-kriteerejä.

### 12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tuotetta koskevia tietoja ei ole

## 12.7. Muut haittavaikutukset

Tuotetta ei ole luokiteltu vesiympäristölle vaaralliseksi.

### OSA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

#### 13.1. Jätteenkäsittelymenetelmät

Hävitä jätteet kaikkien liittovaltion, osavaltion ja paikallisten määräysten mukaisesti.

**Tuotejäte:** keskustele tuotteen valmistajan kanssa jätteiden käsittelymahdollisuuksista. Jos se ei ole mahdollista, toimita se hyödynnettäväksi laitoksissa, joilla on lupa jätteiden keräykseen, kuljetukseen, jätteiden hyödyntämiseen ja loppukäsittelyyn. Ei saa kaataa viemäriin. Älä toimita kaatopaikalle. Jätetuotteen hyödyntäminen tai hävittäminen on tehtävä sovellettavien säännösten mukaisesti.

**Pakkausten hävittäminen:** pakkausten polttaminen maassa on kielletty. Puhdistuksen jälkeen uudelleenkäytettäviä pakkauksia voidaan tarvittaessa käyttää edelleen.

### OSA 14: KULJETUSTIEDOT

14.1. YK-numero tai tunnistenumero:	ei koske
14.2. YK:n virallinen kuljetusnimi:	ei koske
14.3. Kuljetuksen vaaraluokka:	ei koske
14.4. Pakkausryhmä:	ei koske
14.5. Ympäristövaarat:	ei koske
14.6. Erityiset varotoimenpiteet käyttäjälle:	katso kohta 7.1.
14.7. IMO:n asiakirjojen mukaiset irtolastikuljetukset meriliikenteessä:	ei koske

### OSA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

#### 15.1. Ainetta tai valmistetta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristöasetukset/lainsäädäntö

- Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) nro 1907/2006, annettu 18. joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH)
- Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) nro 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta, direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta sekä asetuksen (EY) nro 1907/2006 muuttamisesta
- Komission asetus (EU) nro 2020/878, annettu 18. kesäkuuta 2020, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) Liitteen II muuttamisesta
- Komission asetus (EU) nro 2017/542, annettu 22. maaliskuuta 2017, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) nro 1272/2008 muuttamisesta lisäämällä siihen liite, joka koskee yhdenmukaistettuja tietoja hätätilanteessa toteutettavista pelastustoimenpiteistä
- Komission asetus (EY) nro 790/2009, annettu 10. elokuuta 2009, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) nro 1272/2008 muuttamisesta sen mukauttamiseksi tekniikan ja tieteen kehitykseen (1 ATP)
- Komission asetus (EY) nro 286/2011, annettu 10. maaliskuuta 2011, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) nro 1272/2008 muuttamisesta sen mukauttamiseksi tekniikan ja tieteen kehitykseen (2 ATP)
- Komission asetus (EY) nro 618/2012, annettu 10. heinäkuuta 2012, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) nro 1272/2008 muuttamisesta sen mukauttamiseksi tekniikan ja tieteen kehitykseen (3 ATP)
- Komission asetus (EY) nro 487/2013, annettu 8. toukokuuta 2013, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) nro 1272/2008 muuttamisesta sen mukauttamiseksi tekniikan ja tieteen kehitykseen (4 ATP)
- Komission asetus (EY) nro 944/2013, annettu 2. lokakuuta 2013, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) nro 1272/2008 muuttamisesta sen mukauttamiseksi tekniikan ja tieteen kehitykseen (5 ATP)
- Komission asetus (EU) nro 605/2014, annettu 5. kesäkuuta 2014, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) nro 1272/2008 muuttamisesta vaaralausekkeiden ja turvalausekkeiden käyttöön ottamiseksi kroaatin kielellä ja sen mukauttamiseksi tekniikan ja tieteen kehitykseen (6 ATP)
- Komission asetus (EY) nro 2015/1221, annettu 24. heinäkuuta 2015, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) nro 1272/2008 muuttamisesta sen mukauttamiseksi tekniikan ja tieteen kehitykseen (7 ATP)
- Komission asetus (EY) nro 2016/918, annettu 19. toukokuuta 2016, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) nro 1272/2008 muuttamisesta sen

mukauttamiseksi tekniikan ja tieteen kehitykseen (8 ATP)

- Komission asetus (EY) nro 2016/1179, annettu 19. heinäkuuta 2016, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) nro 1272/2008 muuttamisesta sen mukauttamiseksi tekniikan ja tieteen kehitykseen (9 ATP)

- Komission asetus (EY) nro 2017/776, annettu 4. toukokuuta 2017, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) nro 1272/2008 muuttamisesta sen mukauttamiseksi tekniikan ja tieteen kehitykseen (10 ATP)

- Komission asetus (EY) nro 2018/669, annettu 16. huhtikuuta 2018, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) nro 1272/2008 muuttamisesta sen mukauttamiseksi tekniikan ja tieteen kehitykseen (11 ATP)

- Komission asetus (EY) nro 2018/1480, annettu 4. lokakuuta 2018, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) nro 1272/2008 muuttamisesta sen mukauttamiseksi tekniikan ja tieteen kehitykseen (13 ATP)

- Komission asetus (EY) nro 2020/217, annettu 4. lokakuuta 2019, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) nro 1272/2008 muuttamisesta sen mukauttamiseksi tekniikan ja tieteen kehitykseen (14 ATP)

- Komission asetus (EY) nro 2021/643, annettu 3. helmikuuta 2021, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) nro 1272/2008 liitteen VI osan 1 muuttamisesta sen mukauttamiseksi tekniikan ja tieteen kehitykseen (16 ATP)

- Vaarallisten tuotteiden kansainvälisiä tiekuljetuksia koskeva eurooppalainen sopimus (ADR)  
*Liittovaltion, osavaltion ja paikalliset määräykset.*

## 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tuotteelle ei ole tehty kemikaaliturvallisuusarviointia

### OSA 16. MUUT TIEDOT

Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden selitys:

UFI - Yksilöllinen kaavatunniste

PBT - pysyvyys, biokertyvyys ja myrkyllisyys

vPvB - erittäin pitkäikäinen ja hyvin biokertyvä aine

CAS - Chemical Abstracts Service

WE - numero, joka on annettu kemikaaleille olemassa olevien kaupallisten kemiallisten aineiden eurooppalaisessa luettelossa tai ilmoitettujen kemiallisten aineiden eurooppalaisessa luettelossa tai julkaisussa "No-longer polymers" luoteltujen kemikaalien luettelossa.

STEL - terveydelle haitallisen aineen lyhytaikaisen altistumisen enimmäisrajat työpaikalla

LTEL - terveydelle haitallisen aineen pitkäaikaisen altistumisen enimmäisrajat työpaikalla

LEL - alempi räjähdysraja

UEL - ylempi räjähdysraja

LD50 - tappava annos 50 %

LC50 - tappava pitoisuus 50 %

YK-numero - materiaalin tunnistenumero (YK:n numero, UN-numero)

PCN - Myrkytyskeskusilmoitus

Käyttöturvallisuustiedote on laadittu komission asetuksen (EU) 2020/878, annettu 18. kesäkuuta 2020, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) liitteen II muuttamisesta, mukaan

Tuote luokiteltiin fysikaalis-kemiallisten ominaisuuksien ja vaarallisten ainesosien pitoisuuden perusteella asetuksen (EY) nro 1272/2008 mukaisesti.

Rekisterinumero PCN:ssä: ei tarvita, tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi.

Tietojen lähde: Tämä käyttöturvallisuustiedote on laadittu ainesosien käyttöturvallisuustiedotteiden, tuotteen tietojen, tietämyksemme ja kokemuksemme perusteella voimassa olevan lainsäädännön mukaisesti.

ECHA Euroopan kemikaalivirasto, <http://echa.europa.eu/>

Suositus ja käyttörajoitukset: Käytä etiketin mukaisesti. Turvallisuutta koskevia lisätietoja on saatavilla valmistajalta. Nämä tiedot koskevat vain mainittua ainetta eivätkä ehkä päde, jos ainetta käytetään yhdessä muiden materiaalien kanssa tai prosessissa. Tiedot ovat tietojemme mukaan tarkkoja ja luotettavia julkaisupäivänä. Tietojen tarkkuudesta, luotettavuudesta tai täydellisyydestä ei kuitenkaan anneta mitään takeita tai lupauksia. Käyttäjän on itse varmistettava, että tiedot sopivat hänen omaan käyttötarkoitukseensa.