

Päiväys: 09.03.2022

Edellinen päiväys: -

**1. AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT****1.1. Tuotetunniste****Kauppanimi**  
Bruynzeel paksut huopakynät**Tunnuskoodi**  
- 606360**Reach-rekisteröintinumero**  
-**1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella****Käyttötarkoitus**  
Piirtäminen ja värittäminen, vesiliukoiset huopakynät.**Toimialakoodi** 466 Muiden koneiden, laitteiden ja  
tarvikkeiden tukkukauppa**Käyttötarkoituskoodi** 2. Liima- ja sideaineet

10. Väriaineet

59. Maalit, lakat ja vernissat

55. Muut kemikaalit

**Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen** **Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen** **1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot****Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja** Tevella Oy**Katuosoite** Pihkanokankatu 6**Postinumero ja -toimipaikka** 33900 Tampere**Postilokero****Postinumero ja -toimipaikka****Puhelin** (03) 380 5300**Telefax** (03) 380 5353**Sähköpostiosoite** asiakaspalvelu@tevella.fi**Y-tunnus** 2575744-8**1.4. Hätäpuhelinnumero**09-471977 tai 09-4711  
Myrkytystietokeskus, PL 790 (Tukholmankatu 17)  
00029 HUSYleinen hätänumero **112****2. VAARAN YKSILÖINTI****2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP/GHS] mukaan.

**2.2 Merkinnät**

Ei merkintöjä: Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP/GHS] mukaan.

**2.3 Muut vaarat**

Ei tiedossa muita vaaroja.

PBT/vPvB: Tuote ei sisällä aineosia, joiden katsotaan olevan pysyviä, kertyviä ja myrkyllisiä (PBT) tai erittäin pysyviä ja erittäin kertyviä (vPvB).

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA			
3.2. Seokset			
CAS/EY-numero ja rekisteröintinumero	Aineosan nimi	Pitoisuus	Luokitus
-	-	-	-

Tuote ei sisällä ilmoitusrajat ylittäviä määriä terveydelle tai ympäristölle haitalliseksi luokiteltuja aineosia tai aineita, joilla on työperäisen altistumisen raja-arvo.

4. ENSIAPUTOIMENPITEET	
4.1.	<p><b>Ensiaputoimenpiteiden kuvaus</b>  <b>Yleisohje:</b> Hakeudu aina lääkäriin, jos tilanne on epäselvä tai oireet jatkuvat.  <b>Hengitys:</b> Siirrä altistunut henkilö raittiiseen ilmaan. Toimita lääkäriin, mikäli oireita ilmenee.  <b>Iho:</b> Pese iho runsaalla vedellä ja saippualla. Jos ihoärsytys tai muut oireet jatkuvat, hakeudu lääkäriin.  <b>Roiskeet silmiin:</b> Huuhtelee silmiä runsaalla vedellä useiden minuuttien ajan pitäen silmäluomia auki. Jos silmä-ärsytys tai muut oireet jatkuvat, hakeudu lääkäriin.  <b>Nieleminen:</b> Ei saa oksennuttaa. Älä koskaan anna tajuttomalle mitään suun kautta. Huuhdo suu vedellä. Jos oireita ilmenee, toimita lääkäriin</p>
4.2.	<p><b>Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet</b>            Ei tiedossa välittömiä tai viivästyneitä oireita tai vaikutuksia.</p>
4.3.	<p><b>Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet</b>            Ei erityisohjeita. Hoito oireiden mukaan.</p>

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET	
5.1.	<p><b>Sammutusaineet</b>            Hiilidioksidi (CO<sub>2</sub>), sammutusjauhe, alkoholin kestävä vaahto, vesisumu/suihku.</p>
5.2.	<p><b>Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat</b>            Kuumennettaessa tai tulipalossa voi muodostua ärsyttäviä, haitallisia tai myrkyllisiä kaasuja ja höyryjä (häkä, hiilidioksidi, NO<sub>x</sub>).</p>
5.3.	<p><b>Palontorjuntaa koskevat ohjeet</b>            Käytä paineilmahengityslaitetta ja kokosuoja-pukua. Sammutusvesien pääsyä viemäriin tai vesistöön tulisi välttää.</p>

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ	
6.1.	<p><b>Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa</b>            Huolehdi tarvittaessa riittävästä ilmanvaihdosta. Pidä asiattomat henkilöt poissa. Käytä asianmukaisia suojarusteita (katso kohta 8).</p>
6.2.	<p><b>Ympäristöön kohdistuvat varotoimet</b>            Vältä päästämästä suuria määriä vuotanutta tuotetta viemäriin tai vesistöön.</p>
6.3.	<p><b>Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet</b>            Kerää soveltuvaan astiaan hävittämistä tai uudelleenkäyttöä varten. Imeytä vuoto hiekkaan tai vastaavaan imukykyiseen ainekseen ja kerää suljettaviin säiliöihin hävittämistä varten. Kerää kiinteä tuote talteen mekaanisesti.</p>
6.4.	<p><b>Viittaukset muihin kohtiin</b>            Ohjeet turvallisesta käsittelystä kohdassa 7.            Ohjeet suojarusteista kohdassa 8.            Ohjeet jätteiden käsittelystä kohdassa 13.</p>

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI	
7.1.	<p><b>Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet</b>            Noudata kemikaalien käsittelyssä tavanomaisia varotoimia ja hyvää työhygieniaa. Vältä tuotteen iho- ja silmäkosketusta. Älä syö, juo tai tupakoi tuotetta käsitellessäsi. Pese kädet ennen taukoja ja työn päättyessä.</p>

- 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**  
 Varastoi tiiviisti suljettuna alkuperäispakkauksessa, kuivassa ja viileässä tilassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Suojattava kosteudelta ja jäätymiseltä.  
 Yhteensopimattomat materiaalit: kts kohta 10.5.
- 7.3. Erityinen loppukäyttö**  
 Kohdassa 1.2 mainittu käyttö.

## **8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET**

### **8.1. Valvontaa koskevat muuttujat**

- 8.1.1. HTP-arvot**  
 Ei soveltuvia altistumisen raja-arvoja.
- 8.1.2. Muut raja-arvot**  
 Ei tiedossa.
- 8.1.3. Muissa maissa annettuja raja-arvoja**  
 Ei tiedossa.
- 8.1.4. DNEL**  
 Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.
- 8.1.5. PNEC**  
 Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.

### **8.2. Altistumisen ehkäiseminen**

- 8.2.1. Tekniset torjuntatoimenpiteet**  
 Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta.
- 8.2.2. Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet**
- 8.2.2.1. Hengityksensuojaus**  
 Normaalisti ei tarpeen.
- 8.2.2.2. Käsien suojaus**  
 Normaalisti ei tarpeen.
- 8.2.2.3. Silmien tai kasvojen suojaus**  
 Normaalisti ei tarpeen.
- 8.2.2.4. Ihonsuojaus**  
 Normaalisti ei tarpeen.
- 8.2.3. Ympäristöaltistumisen torjuminen**  
 Vältä päästämästä suuria määriä tuotetta viemäriin tai vesistöön.

## **9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET**

### **9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

<b>Olomuoto</b>	Neste/kiinteä.
<b>Haju</b>	Hajuton tai mieto haju. Luonteenomainen.
<b>Hajukynnys</b>	Ei tiedossa.
<b>pH</b>	Ei tiedossa.
<b>Sulamis- tai jäätympiste</b>	Ei tiedossa.
<b>Kiehumispiste ja kiehumisalue</b>	Ei tiedossa.
<b>Leimahduspiste</b>	Ei tiedossa.
<b>Haihtumisnopeus</b>	Ei tiedossa.
<b>Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)</b>	Ei syttyvä.
<b>Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja</b>	Ei tiedossa.
<b>Höyrinpaine</b>	Ei tiedossa.
<b>Höyryntiheys</b>	Ei tiedossa.
<b>Suhteellinen tiheys</b>	Ei tiedossa.
<b>Liukoisuus (liukoisuudet)</b>	Ei tiedossa.
<b>Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi</b>	Ei tiedossa.
<b>Itsesyttymislämpötila</b>	Ei tiedossa.
<b>Hajoamislämpötila</b>	Ei tiedossa.
<b>Viskositeetti</b>	Ei tiedossa.
<b>Räjähävävyys</b>	Ei luokiteltu räjähtäväksi.
<b>Hapettavuus</b>	Ei luokiteltu hapettavaksi.

**9.2. Muut tiedot**  
Ei tiedossa.

**10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**

- 10.1. Reaktiivisuus**  
Ei reaktiivinen normaaleissa käyttö- ja varastointiolioissa.
- 10.2. Kemiallinen stabiilisuus**  
Pysyvä normaaleissa käyttö- ja varastointiolosuhteissa.
- 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**  
Ei tiedossa vaarallisia reaktioita.
- 10.4. Vältettävät olosuhteet**  
Suojaa kosteudelta ja kuumuudelta.
- 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit**  
Vahvat hapot, emäkset, hapettavat tai pelkistävät aineet.
- 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet**  
Ei tiedossa vaarallisia hajoamistuotteita normaaleissa käyttö- ja varastointiolosuhteissa. Kuumennettaessa tai tulipalossa voi muodostua haitallisia tai myrkyllisiä kaasuja ja höyryjä (häkä, hiilidioksidi, NOx).

**11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT**

**11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista**

**Välitön myrkyllisyys**

Tuotetta ei ole luokiteltu välittömän myrkyllisyyden perusteella.

Tästä nimenomaisesta tuotteesta ei ole saatavilla myrkyllisyystietoja.

**Ärsyttävyyys ja syövyttävyyys**

Tuotetta ei ole luokiteltu ärsyttäväksi tai syövyttäväksi.

**Herkistyminen**

Tuotetta ei ole luokiteltu herkistäväksi.

**Syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat tai lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset**

Tuotetta ei ole luokiteltu syöpää aiheuttavaksi, perimää vaurioittavaksi tai lisääntymiselle vaaralliseksi.

**Elinکوhtainen myrkyllisyys (kerta- tai toistuva altistuminen)**

Tuotetta ei ole luokiteltu elinکوhtaisen myrkyllisyyden perusteella.

**Aspiraatiovaara**

Tuotetta ei ole luokiteltu aspiraatiovaaralliseksi.

**Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot**

Muita terveysvaikutuksia ei ole ilmoitettu.

**12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE**

- 12.1. Myrkyllisyys**  
Tuotetta ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi. Tästä nimenomaisesta tuotteesta ei ole saatavilla ympäristömyrkyllisyystietoja.
- 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus**  
Ei tietoja.
- 12.3. Biokertyvyys**  
Ei tietoja.
- 12.4. Liikkuvuus maaperässä**  
Ei tietoja.
- 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**  
Tuote ei sisällä PBT- tai vPvB -aineosia.
- 12.6. Muut haitalliset vaikutukset**  
Ei tietoja.

**13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT**

- 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät**  
Tuote ei ole vaarallista jätettä.  
Hävitetävä paikallisten ja kansallisten virallisten määräysten mukaisesti.

<b>14.</b>	<b>KULJETUSTIEDOT</b>
14.1.	<b>YK-numero</b> Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksen suhteen.
14.2.	<b>Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi</b> -
14.3.	<b>Kuljetuksen vaaraluokka</b> -
14.4.	<b>Pakkausryhmä</b> -
14.5.	<b>Ympäristövaarat</b> -
14.6.	<b>Erityiset varotoimet käyttäjälle</b> -
14.7.	<b>Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 –sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti</b> Ei sovelleta.
<b>15.</b>	<b>LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT</b>
15.1.	<b>Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö</b> Ei REACH-asetuksen ((EY) N:o 1907/2006) liitteen XVII mukaisia rajoituksia. Ehdokasluettelo erityistä huolta aiheuttavista aineista lupamenettelyä varten (REACH-asetus (EY) N:o 1907/2006, Artikla 59): Tuote ei sisällä SVHC -aineita.  Leluturvallisuusdirektiivi 2009/48/EY CEN European Toy Safety Standard EN71 / CE-merkintä
15.2.	<b>Kemikaaliturvallisuusarviointi</b> Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.
<b>16.</b>	<b>MUUT TIEDOT</b>
	<b>Muutokset edelliseen versioon</b> -
	<b>Lyhenteiden selitykset</b> -
	<b>Tietolähteet</b> Toimittajan/valmistajan englanninkielinen käyttöturvallisuustiedote
	<b>Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa</b> -
	<b>Luettelo vaara- ja turvalausekkeista</b> -
	<b>Työntekijöiden koulutus</b> Tutustuttava käyttöturvallisuustiedotteeseen. Tutustuttava tuotteen käyttöohjeisiin.