

Päiväys: 09.03.2022

Edellinen päiväys: -

1.	AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT	
1.1.	Tuotetunniste	
	Kauppanimi Staedtler värikynät 288 kpl	
	Tunnuskoodi - 601088	
	Reach-rekisteröintinumero -	
1.2.	Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella	
	Käyttötarkoitus Värikynät	
	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	<input checked="" type="checkbox"/>
	Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen	<input type="checkbox"/>
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 HUS	
	Yleinen 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>Ensiaputoimenpiteiden kuvaus Yleisohje: Hakeudu aina lääkäriin, jos tilanne on epäselvä tai oireet jatkuvat. Hengitys: Siirrä altistunut henkilö raittiiseen ilmaan. Toimita lääkäriin, mikäli oireita ilmenee. Iho: Pese iho runsaalla vedellä ja saippualla. Jos ihoärsytys tai muut oireet jatkuvat, hakeudu lääkäriin. Roiskeet silmiin: Huuhtele silmiä runsaalla vedellä useiden minuuttien ajan pitäen silmäluomia auki. Jos silmä-ärsytys tai muut oireet jatkuvat, hakeudu lääkäriin. Nieleminen: Ei saa oksennuttaa. Älä koskaan anna tajuttomalle mitään suun kautta. Huuhdo suu vedellä. Jos oireita ilmenee, toimita lääkäriin</p>
4.2.	<p>Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet Ei tiedossa välittömiä tai viivästyneitä oireita tai vaikutuksia.</p>
4.3.	<p>Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet Ei erityisohjeita. Hoito oireiden mukaan.</p>

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET	
5.1.	<p>Sammutusaineet Hiilidioksidi (CO₂), sammutusjauhe, alkoholin kestävä vaahto, vesisumu/suihku.</p>
5.2.	<p>Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat Kuumennettaessa tai tulipalossa voi muodostua ärsyttäviä, haitallisia tai myrkyllisiä kaasuja ja höyryjä (häkä, hiilidioksidi, NO_x).</p>
5.3.	<p>Palontorjuntaa koskevat ohjeet Käytä paineilmahengityslaitetta ja kokosuojapukua. Sammutusvesien pääsyä viemäriin tai vesistöön tulisi välttää.</p>

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ	
6.1.	<p>Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa Huolehdi tarvittaessa riittävästä ilmanvaihdosta. Pidä asiattomat henkilöt poissa. Käytä asianmukaisia suojavarusteita (katso kohta 8).</p>
6.2.	<p>Ympäristöön kohdistuvat varotoimet Vältä päästävästä suurista määriä vuotoa tuotetta viemäriin tai vesistöön.</p>
6.3.	<p>Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet 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>Viittaukset muihin kohtiin Ohjeet turvallisesta käsittelystä kohdassa 7. Ohjeet suojavarusteista kohdassa 8. Ohjeet jätteiden käsittelystä kohdassa 13.</p>

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI	
7.1.	<p>Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet Noudata kemikaalien käsittelyssä tavanomaisia varotoimia ja hyvää työhygieniää. 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 muuttajat

- 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 päästävästä suuria määriä tuotetta viemäriin tai vesistöön.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

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

Ärsyttävyyden ja syövyttävyyden

Tuotetta ei ole luokiteltu ärsyttäväksi tai syövyttäväksi.

Herkistymisen

Tuotetta ei ole luokiteltu herkistäväksi.

Syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat tai lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

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

Elinkeuhkainen myrkyllisyys (kerta- tai toistuva altistuminen)

Tuotetta ei ole luokiteltu elinkeuhkaisen 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.

14.	KULJETUSTIEDOT
14.1.	YK-numero Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksen suhteen.
14.2.	Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi -
14.3.	Kuljetuksen vaaraluokka -
14.4.	Pakkausryhmä -
14.5.	Ympäristövaarat -
14.6.	Erityiset varotoimet käyttäjälle -
14.7.	Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 –sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti Ei sovelleta.
15.	LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT
15.1.	Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö 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. Leluturvallisuudirektiivi 2009/48/EY CEN European Toy Safety Standard EN71 / CE-merkintä
15.2.	Kemikaaliturvallisuusarviointi Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.
16.	MUUT TIEDOT
	Muutokset edelliseen versioon -
	Lyhenteiden selitykset -
	Tietolähteet Toimittajan/valmistajan englanninkielinen käyttöturvallisuustiedote
	Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa -
	Luettelo vaara- ja turvalausekkeista -
	Työntekijöiden koulutus Tutustuttava käyttöturvallisuustiedotteeseen. Tutustuttava tuotteen käyttöohjeisiin.