

# Käyttöturvallisuustiedote

## PW Interior Matte

Tarkastuspäivämäärä: 25.6.2024

### KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

#### 1.1 Tuotetunniste

**Kauppanimi:** PW Interior Matte

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

**Suosittelut käytöt:** Maali

#### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

##### Toimittaja

**Yritys:** Nordic E Trade AB  
**Osoite:** Fraktflygargatan 18  
**Postinumero:** 12830  
**Kaupunki:** Skarpnäck  
**Maa:** RUOTSI  
**Sähköposti:** info@photowall.se  
**Puhelin:** +46 08-550 023 18  
**Kotisivu:** Photowall.com

#### 1.4 Häät puhelinnumero

0800 147 111 tai 09 471 977 (Myrkytystietokeskus).

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

**CLP-luokitus:** Tuotetta ei luokitella vaaralliseksi aineiden ja seosten luokitusta ja merkintää koskevien säännösten mukaisesti.

#### 2.2 Merkinnät

##### Turvalausekkeet

P102 Säilytä lasten ulottumattomissa. / Förvaras oåtkomligt för barn.

##### Täydentävät tiedot

**EUH208** Sisältää reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiazol-3-onin ja 2-metyyli- 2H-isotiazol-3-onin (3:1), 1,2-bentsisotiazol-3(2H)-oni. Voi aiheuttaa allergisen reaktion. / Innehåller 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1), 1,2-bentsisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Sisältää biosidivalmisteita: / Innehåller biocidprodukter: BIT, / BIT, C(M)IT/MIT (3:1) / C(M)IT/MIT (3:1) Voi aiheuttaa allergisen reaktion. / Kan orsaka en allergisk reaktion.

**VOC:** Tämä tuote sisältää enintään 3 g VOC/L. Raja-arvo on 30 g VOC/L (luok. A/a)

#### 2.3 Muut vaarat

Tuote ei sisällä PBT- tai vPvB-aineita.

Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla katsotaan olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen artiklan mukaan. 57(f) tai komission delegeoitu asetus (EU) 2017/2100 tai komission asetus (EU) 2018/605 vähintään 0,1 prosentin tasolla.

# Käyttöturvallisuustiedote

## PW Interior Matte

Tarkastuspäivämäärä: 25.6.2024

### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

#### 3.2 Seokset

| Aine   | CAS-Numero/ EY-numero/ REACH-rek.nro        | Pitoisuus  | Muistiinpanot | CLP-luokitus   |
|--|---|------------|---------------|--|
| 1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni  | 2634-33-5<br>220-120-9<br>01-2120761540-60  | < 0,036 %  |               | Acute Tox. 4;H302<br>Skin Irrit. 2;H315<br>Skin Sens. 1;H317<br>Eye Dam. 1;H318<br>Acute Tox. 2;H330<br>Aquatic Acute 1;H400<br>Aquatic Chronic 1;H410<br><br>C ≥ 0.05%: Skin Sens. 1; H317<br>LD50 (Välitön myrkyllisyys - suun kautta): 490 mg/kg bw<br>ATE (pöly/sumu) (Välitön myrkyllisyys - hengitysteiden kautta): 0,4 mg/l   |
| reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2-metyyli- 2H-isotiatsol-3-onin (3:1) | 55965-84-9<br>611-341-5<br>01-2120764691-48 | < 0,0015 % |               | Acute Tox. 3;H301<br>Acute Tox. 2;H310<br>Skin Corr. 1B;H314<br>Skin Sens. 1A;H317<br>Eye Dam. 1;H318<br>Acute Tox. 2;H330<br>Aquatic Acute 1;H400<br>Aquatic Chronic 1;H410<br><br>C ≥ 0.0015%: Skin Sens. 1A;H317<br>C ≥ 0.6%: Eye Dam. 1;H318<br>C ≥ 0.6%: Skin Corr. 1C;H314<br>0.06% ≤ C < 0.6%: Eye Irrit. 2;H319<br>0.06% ≤ C < 0.6%: Skin Irrit. 2;H315<br>LD50 (Välitön myrkyllisyys - ihon kautta): 660 mg/kg bw<br>LD50 (Välitön myrkyllisyys - suun kautta): 457 mg/kg bw<br>ATE (pöly/sumu) (Välitön myrkyllisyys - hengitysteiden kautta): 0,31 mg/l<br>M (acute): 100<br>M (chronic): 100 |

H- / EUH-lausekkeiden sanamuoto, katso osa 16.

#### Ainesosaa koskevat kommentit:

Jotkut tämän tuotevalikoiman tuotteet sisältävät ≥1% titaanidioksidia (13463-67-7). Titaanidioksidin liitteessä VI olevaa luokitusta ei sovelleta tähän seokseen huomautuksen 10 mukaisesti.

### KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

#### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Sisäänhengitys:</b> | Mene raittiiseen ilmaan.   |
| <b>Nieltynä:</b>       | Huuhtelee suu huolellisesti ja juo 1-2 lasillista vettä pienin kulauksin. Ei saa oksennuttaa. Tunnettaessa jatkuvaa pahoinvointia hakeuduttava lääkärin hoitoon. |
| <b>Ihokosketus:</b>    | Pese iho vedellä ja saippualla.  |
| <b>Silmäkosketus:</b>  | Huuhtelee vedellä (mieluiten silmien huuhtelun tarkoitetuilla välineillä), kunnes ärsytys helpottaa. Hakeudu lääkärin hoitoon, jos oireet jatkuvat.              |

#### 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Tuote sisältää aineita, jotka joissakin tapauksissa voivat aiheuttaa allergisen reaktion ihokosketuksessa.

#### 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityistä hoitoa koskevat ohjeet

Hoida oireet.

### KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

# Käyttöturvallisuustiedote

## PW Interior Matte

Tarkastuspäivämäärä: 25.6.2024

### 5.1 Sammutusaineet

**Soveltuvat sammutusaineet:** Tuote ei ole sellaisenaan helposti syttyvää. Valitse sammutusaineet ympäröivän palon mukaan.

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tuote hajoaa palaessaan tai kun sitä kuumennetaan korkeaan lämpötilaan, ja se voi muodostaa syttyviä tai myrkyllisiä kaasuja. Hiilimonoksidi ja hiilidioksidi.

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Siirrä säiliöt pois paloalttiilta alueelta, jos voit tehdä sen vaaratta. Vältä höyryjen ja savukaasujen sisään hengittämistä ja mene raittiiseen ilmaan.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

**Muu kuin pelastushenkilökunta:** Käytä sopivaa suojavaatetusta. Käytä hengityssuojainta mikäli ilmanvaihto on riittämätön. Pidä tarpeeton henkilöstö poissa.

### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Vuotanutta ainetta ei saa päästää viemäriin eikä pintavesiin.

### 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Vuotanut aine kootaan ja imeytetään hiekan tai muun absorboivan palamattoman materiaalin avulla ja siirretään tarkoitukseen sopiviin jätesäiliöihin.

### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso suojavälineiden tyyppi kohdasta 8. Katso hävittämisohjeet kohdasta 13.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin.

### 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytettävä jäätymiseltä suojattuna. Vältä suoraa auringonvaloa.

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

Ei erityisiä käyttötapoja kohdassa 1.2 ilmoitettujen lisäksi.

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

**Ammatillinen altistumisraja:** Ei sisällä ilmoitusvelvollisuutta edellyttäviä aineita.

# Käyttöturvallisuustiedote

## PW Interior Matte

Tarkastuspäivämäärä: 25.6.2024

### PNEC

| 1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni, cas-no 2634-33-5   |               |                  |                         |      |
|---|---------------|------------------|-------------------------|------|
| Altistuminen  | Arvo          | Arviointikerroin | Ekstrapolointimenetelmä | Huom |
| Vesiympäristön PNEC-arvo (makea vesi)   | 4,03 µg/l     |                  |                         |      |
| Vesiympäristön PNEC-arvo (ajoittainen vapautuminen (makea vesi))  | 1,1 µg/l      |                  |                         |      |
| Vesiympäristön PNEC-arvo (merivesi)   | 403 ng/l      |                  |                         |      |
| Vesiympäristön PNEC-arvo (ajoittainen vapautuminen (merivesi))  | 110 ng/l      |                  |                         |      |
| STP PNEC -arvo (jätevesien käsittelylaitos)   | 1,03 mg/l     |                  |                         |      |
| Sedimentin PNEC-arvo (makea vesi)   | 49,9 µg/kg dw |                  |                         |      |
| Sedimentin PNEC-arvo (merivesi)   | 4,99 µg/kg dw |                  |                         |      |
| Maaperän PNEC-arvo  | 3 mg/kg dw    |                  |                         |      |
| reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2-metyyli- 2H-isotiatsol-3-onin (3:1), cas-no 55965-84-9 |               |                  |                         |      |
| Altistuminen  | Arvo          | Arviointikerroin | Ekstrapolointimenetelmä | Huom |
| Vesiympäristön PNEC-arvo (makea vesi)   | 3,39 µg/l     |                  |                         |      |
| Vesiympäristön PNEC-arvo (ajoittainen vapautuminen (makea vesi))  | 3,39 µg/l     |                  |                         |      |
| Vesiympäristön PNEC-arvo (merivesi)   | 3,39 µg/l     |                  |                         |      |
| Vesiympäristön PNEC-arvo (ajoittainen vapautuminen (merivesi))  | 3,39 µg/l     |                  |                         |      |
| STP PNEC -arvo (jätevesien käsittelylaitos)   | 230 µg/l      |                  |                         |      |
| Sedimentin PNEC-arvo (merivesi)   | 27 µg/kg dw   |                  |                         |      |
| Sedimentin PNEC-arvo (makea vesi)   | 27 µg/kg dw   |                  |                         |      |
| Maaperän PNEC-arvo  | 10 µg/kg dw   |                  |                         |      |

# Käyttöturvallisuustiedote

## PW Interior Matte

Tarkastuspäivämäärä: 25.6.2024

### DNEL - työntekijät

| 1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni, cas-no 2634-33-5  |                        |                  |              |                      |      |
|--|------------------------|------------------|--------------|----------------------|------|
| Altistuminen   | Arvo                   | Arviointikerroin | Annoskuvaaja | Päävaikutusparametri | Huom |
| Hengitysteiden kautta tapahtuvaa altistumista koskeva DNEL-arvo (pitkäaikainen altistuminen – systeemiset vaikutukset)         | 6,81 mg/m <sup>3</sup> |                  |              |                      |      |
| Ihon kautta tapahtuvaa altistumista koskeva DNEL-arvo (pitkäaikainen altistuminen – systeemiset vaikutukset)                   | 966 µg/kg bw/day       |                  |              |                      |      |
| reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin (3:1), cas-no 55965-84-9               |                        |                  |              |                      |      |
| Altistuminen   | Arvo                   | Arviointikerroin | Annoskuvaaja | Päävaikutusparametri | Huom |
| Hengitysteiden kautta tapahtuvaa altistumista koskeva DNEL-arvo (pitkäaikainen altistuminen – paikalliset vaikutukset)         | 20 µg/m <sup>3</sup>   |                  |              |                      |      |
| Hengitysteiden kautta tapahtuvaa altistumista koskeva DNEL-arvo (akuutti/lyhytaikainen altistuminen – paikalliset vaikutukset) | 40 µg/m <sup>3</sup>   |                  |              |                      |      |

# Käyttöturvallisuustiedote

## PW Interior Matte

Tarkastuspäivämäärä: 25.6.2024

### DNEL - väestö

| 1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni, cas-no 2634-33-5  |                       |                  |              |                      |      |
|--|-----------------------|------------------|--------------|----------------------|------|
| Altistuminen   | Arvo                  | Arviointikerroin | Annoskuvaaja | Päävaikutusparametri | Huom |
| Hengitysteiden kautta tapahtuvaa altistumista koskeva DNEL-arvo (pitkäaikainen altistuminen – systeemiset vaikutukset)         | 1,2 mg/m <sup>3</sup> |                  |              |                      |      |
| Ihon kautta tapahtuvaa altistumista koskeva DNEL-arvo (pitkäaikainen altistuminen – systeemiset vaikutukset)                   | 345 µg/kg bw/day      |                  |              |                      |      |
| reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin (3:1), cas-no 55965-84-9               |                       |                  |              |                      |      |
| Altistuminen   | Arvo                  | Arviointikerroin | Annoskuvaaja | Päävaikutusparametri | Huom |
| Hengitysteiden kautta tapahtuvaa altistumista koskeva DNEL-arvo (pitkäaikainen altistuminen – paikalliset vaikutukset)         | 20 µg/m <sup>3</sup>  |                  |              |                      |      |
| Hengitysteiden kautta tapahtuvaa altistumista koskeva DNEL-arvo (akuutti/lyhytaikainen altistuminen – paikalliset vaikutukset) | 40 µg/m <sup>3</sup>  |                  |              |                      |      |
| Suun kautta tapahtuvaa altistumista koskeva DNEL-arvo (pitkäaikainen altistuminen – systeemiset vaikutukset)                   | 90 µg/kg bw/day       |                  |              |                      |      |
| Suun kautta tapahtuvaa altistumista koskeva DNEL-arvo (akuutti/lyhytaikainen altistuminen – systeemiset vaikutukset)           | 110 µg/kg bw/day      |                  |              |                      |      |

# Käyttöturvallisuustiedote

## PW Interior Matte

Tarkastuspäivämäärä: 25.6.2024

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

|  |  |
|--|--|
| <b>Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet:</b>    | Pese kädet ennen taukoja, ennen sosiaalilojen käyttöä ja töiden jälkeen. Älä syö, juo tai tupakoi työskentelyn aikana. |
| <b>Henkilösuojaimet, silmien tai kasvojen suojaus:</b> | Käytä suojalaseja suojaamaan mahdollisilta roiskeilta.   |
| <b>Henkilösuojaimet, käsien suojaus:</b>               | Suorassa ihokosketuksessa on käytettävä suojakäsineitä: Materiaalin tyyppi: Nitrilikumi.                               |
| <b>Ympäristöaltistumisen torjuminen:</b>               | Varmistettava yhdenmukaisuus paikallisten päästömäärien kanssa.  |

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

| Muuttuja   | Arvo/yksikkö              |
|------------|---------------------------|
| Olomuoto   | Sitkeä neste.             |
| Väri       | Tuotenimikkeen mukainen   |
| Haju       | Heikko                    |
| Liukoisuus | Vesiliukoisuus: Liukeneva |

| Muuttuja                            | Arvo/yksikkö                  | Huomiot             |
|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| Hajukynnys                          | Ei tietoja                    |                     |
| Sulamislämpötila                    | ~ 0 °C                        | Vesi                |
| Jäätymispiste                       | ~ 0 °C                        | Vesi                |
| Kiehumispiste ja kiehumisalue       | ~ 100 °C                      | Vesi                |
| Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut) |                               | Palamaton           |
| Syttyvyysrajat                      | Ei tietoja                    |                     |
| Räjähdyksäraja                      |                               | Ei sovellettavissa. |
| Leimahduspiste                      |                               | Ei sovellettavissa. |
| Itsesyttymislämpötila               | Ei tietoja                    |                     |
| Hajoamislämpötila:                  | Ei tietoja                    |                     |
| pH (käyttöliuos)                    | 8 - 9                         |                     |
| pH (konsentraatti)                  |                               | Ei sovelleta        |
| Kinemaattinen viskositeetti         | Ei tietoja                    |                     |
| Viskositeetti                       | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s     |                     |
| Jakautumiskerroin n-oktanoli/vesi   | Ei tietoja                    |                     |
| Höyrynpaine                         | Ei tietoja                    |                     |
| Tiheys                              | 1000 - 1400 kg/m <sup>3</sup> |                     |
| Suhteellinen tiheys                 | Ei tietoja                    |                     |
| Höyryn suhteellinen tiheys          | Ei tietoja                    |                     |
| Suhteellinen tiheys (kyll. ilma)    | Ei tietoja                    |                     |
| Partikkelien ominaisuude            | Ei tietoja                    |                     |

### 9.2 Muut tiedot

| Muuttuja                | Arvo/yksikkö | Huomiot       |
|-------------------------|--------------|---------------|
| Räjähätvyys             |              | Ei-räjähävä   |
| Hapettavat ominaisuudet |              | Ei-hapettava. |

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1 Reaktiivisuus

Ei reaktiivinen.

# Käyttöturvallisuustiedote

## PW Interior Matte

Tarkastuspäivämäärä: 25.6.2024

### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on stabiili, kun sitä käytetään toimittajan ohjeiden mukaan.

### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tunnettuja.

### 10.4 Vältettävät olosuhteet

Suojeltava pakkaselta. Vältä suoraa auringonvaloa.

### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Ei tunnettuja.

### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Hajoaminen lämmön vaikutuksesta ja palaminen voivat vapauttaa hiilen oksideja ja muita myrkyllisiä kaasuja tai höyryjä.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

#### Välitön myrkyllisyys - suun kautta:

##### 1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni, cas-no 2634-33-5

| Organismi | Testityyppi | Altistumisaika | Arvo         | Johtopäätös | Testimenetelmä | Lähde |
|-----------|-------------|----------------|--------------|-------------|----------------|-------|
|           | LD50        |                | 490 mg/kg bw |             |                |       |

##### reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2-metyyli- 2H-isotiatsol-3-onin (3:1), cas-no 55965-84-9

| Organismi | Testityyppi | Altistumisaika | Arvo         | Johtopäätös | Testimenetelmä | Lähde |
|-----------|-------------|----------------|--------------|-------------|----------------|-------|
|           | LD50        |                | 457 mg/kg bw |             |                | ECHA  |

Olemassa olevien tietojen perusteella luokituskriteerien ei katsota täyttyvän.

#### Välitön myrkyllisyys - ihon kautta:

##### 1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni, cas-no 2634-33-5

| Organismi | Testityyppi | Altistumisaika | Arvo          | Johtopäätös | Testimenetelmä | Lähde |
|-----------|-------------|----------------|---------------|-------------|----------------|-------|
|           | LD50        |                | 2000 mg/kg bw |             |                |       |

##### reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2-metyyli- 2H-isotiatsol-3-onin (3:1), cas-no 55965-84-9

| Organismi | Testityyppi | Altistumisaika | Arvo         | Johtopäätös | Testimenetelmä | Lähde |
|-----------|-------------|----------------|--------------|-------------|----------------|-------|
|           | LD50        |                | 660 mg/kg bw |             |                | ECHA  |

Olemassa olevien tietojen perusteella luokituskriteerien ei katsota täyttyvän.

#### Välitön myrkyllisyys - hengitysteiden kautta:

##### 1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni, cas-no 2634-33-5

| Organismi | Testityyppi     | Altistumisaika | Arvo     | Johtopäätös | Testimenetelmä | Lähde                                 |
|-----------|-----------------|----------------|----------|-------------|----------------|---------------------------------------|
|           | ATE (pöly/sumu) | 4h             | 0,4 mg/l |             |                | Raaka-ainetoimittajan antamat tiedot. |

##### reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2-metyyli- 2H-isotiatsol-3-onin (3:1), cas-no 55965-84-9

| Organismi | Testityyppi     | Altistumisaika | Arvo                   | Johtopäätös | Testimenetelmä | Lähde                                 |
|-----------|-----------------|----------------|------------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|
|           | LC50            |                | 1,23 mg/m <sup>3</sup> |             |                | ECHA                                  |
|           | ATE (pöly/sumu) |                | 0,31 mg/l              |             |                | Raaka-ainetoimittajan antamat tiedot. |

Olemassa olevien tietojen perusteella luokituskriteerien ei katsota täyttyvän.



# Käyttöturvallisuustiedote

## PW Interior Matte

Tarkastuspäivämäärä: 25.6.2024

|   |  |
|---|--|
| <b>Ihosityövyttävyyttä/ärsytys:</b>           | Olemassa olevien tietojen perusteella luokituskriteerien ei katsota täytyvän. Pitkäaikainen ihokosketus voi olla ärsyttävää.   |
| <b>Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys:</b>      | Olemassa olevien tietojen perusteella luokituskriteerien ei katsota täytyvän. Lyhytaikainen ärsytys.   |
| <b>Hengitysteiden tai ihon herkistyminen:</b> | Olemassa olevien tietojen perusteella luokituskriteerien ei katsota täytyvän. Tuote sisältää pieniä määriä ainesosaa reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2-metyyli- 2H-isotiatsol-3-onin (3:1), 1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni. Allergiset henkilöt voivat saada tuotteesta allergisen reaktion. |
| <b>Sukusolujen perimän vaurioituminen:</b>    | Olemassa olevien tietojen perusteella luokituskriteerien ei katsota täytyvän.  |
| <b>Syöpää aiheuttavat vaikutukset:</b>        | Olemassa olevien tietojen perusteella luokituskriteerien ei katsota täytyvän.  |
| <b>Lisääntymiselle vaarallinen:</b>           | Olemassa olevien tietojen perusteella luokituskriteerien ei katsota täytyvän.  |
| <b>Yksittäinen STOT-altistuminen:</b>         | Olemassa olevien tietojen perusteella luokituskriteerien ei katsota täytyvän.  |
| <b>Toistuva STOT-altistuminen:</b>            | Olemassa olevien tietojen perusteella luokituskriteerien ei katsota täytyvän.  |
| <b>Aspiraatiovaara:</b>                       | Testien mukaan tuotetta ei ole tarpeen luokitella.   |

### 11.2 Tiedot muista vaaroista

---

|   |  |
|---|--|
| <b>Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet:</b> | Ainesosilla ei ole hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia suhteessa muihin kuin kohde-organismeihin, koska ne eivät täytä asetuksen (EU) 2017/2100 B jakson kriteereitä. |
|---|--|

# Käyttöturvallisuustiedote

## PW Interior Matte

Tarkastuspäivämäärä: 25.6.2024

### KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

#### 12.1 Myrkyllisyys

##### 1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni, cas-no 2634-33-5

| Organismi | Laji                      | Altistumisaika | Testityyppi | Arvo      | Johtopäätös | Testimenetelmä | Lähde                                 |
|-----------|---------------------------|----------------|-------------|-----------|-------------|----------------|---------------------------------------|
| Äyriäiset | Daphnia magna             | 21d            | 21dNOEC     | 1,2 mg/l  |             | OECD 211       | Raaka-ainetoimittajan antamat tiedot. |
| Kalat     | Oncorhynchus mykiss       | 48h            | 48hEC50     | 3,27 mg/l |             | OECD 202       | Raaka-ainetoimittajan antamat tiedot. |
| Levät     | Selenastrum capricornutum | 72h            | 72hNOEC     | 0,04      |             | OECD 201       | Raaka-ainetoimittajan antamat tiedot. |
| Levät     | Selenastrum capricornutum | 72h            | 72hEC50     | 0,11 mg/l |             | OECD 201       | Raaka-ainetoimittajan antamat tiedot. |
| Kalat     | Oncorhynchus mykiss       | 28d            | 28dNOEC     | 0,21 mg/l |             | OECD 215       | Raaka-ainetoimittajan antamat tiedot. |
| Äyriäiset | Daphnia magna             | 48h            | 48hEC50     | 3,27 mg/l |             | OECD 202       | Raaka-ainetoimittajan antamat tiedot. |

##### reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2-metyyli- 2H-isotiatsol-3-onin (3:1), cas-no 55965-84-9

| Organismi | Laji                            | Altistumisaika | Testityyppi | Arvo         | Johtopäätös | Testimenetelmä | Lähde                                 |
|-----------|---------------------------------|----------------|-------------|--------------|-------------|----------------|---------------------------------------|
| Kalat     | Oncorhynchus mykiss             | 96h            | 96hLC50     | 0,22 mg/l    |             | OECD 203       | Raaka-ainetoimittajan antamat tiedot. |
| Levät     | Skeletonema costatum            | 48h            | 48hEC50     | 0,0052 mg/l  |             | ISO 10253      | Raaka-ainetoimittajan antamat tiedot. |
| Levät     | Skeletonema costatum            | 48h            | 48hNOEC     | 0,00064 mg/l |             | ISO 10253      | Raaka-ainetoimittajan antamat tiedot. |
| Äyriäiset | Daphnia magna                   | 21d            | 21dNOEC     | 0,004 mg/l   |             | OECD 211       | Raaka-ainetoimittajan antamat tiedot. |
| Bakteeri  | Pseudokirchneriella subcapitata | 72h            | 72hNOEC     | 0,0012 mg/l  |             | OECD 201       | Raaka-ainetoimittajan antamat tiedot. |
| Kalat     | Oncorhynchus mykiss             | 28d            | 28dNOEC     | 0,098 mg/l   |             | OECD 215       | Raaka-ainetoimittajan antamat tiedot. |

Olemassa olevien tietojen perusteella luokituskriteerien ei katsota täyttyvän.

#### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Testitiedot eivät ole saatavissa. Oletetaan hajoavan biologisesti.

#### 12.3 Biokertyvyys

Testitiedot eivät ole saatavissa. Biokertymistä ei ole odotettavissa.

#### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Testitiedot eivät ole saatavissa.

# Käyttöturvallisuustiedote

## PW Interior Matte

Tarkastuspäivämäärä: 25.6.2024

### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tuote ei sisällä PBT- tai vPvB-aineita.

### 12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ainesosilla ei ole hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia suhteessa muihin kuin kohde-organismeihin, koska ne eivät täytä asetuksen (EU) 2017/2100 B jakson kriteereitä.

### 12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Ei tunnettuja.

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Ota yhteys paikallisiin viranomaisiin. Tyhjä, puhdistettu pakkaus hävitetään kierrätystä varten.

**Jäteluokitus:** 08 01 12 muut kuin nimikkeessä 08 01 11 mainitut maali- ja lakkajätteet  
15 01 02 muovipakkaukset

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

|   |                     |                              |                     |
|---|---------------------|------------------------------|---------------------|
| <b>14.1 YK-numero tai tunnistenumero:</b>             | Ei sovellettavissa. | <b>14.4 Pakkausryhmä:</b>    | Ei sovellettavissa. |
| <b>14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi:</b> | Ei sovellettavissa. | <b>14.5 Ympäristövaarat:</b> | Ei sovellettavissa. |
| <b>14.3 Kuljetuksen vaaraluokat:</b>                  | Ei sovellettavissa. |                              |                     |

### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

### 14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Ei sovellettavissa.

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

**Muut tiedot:** Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.

## KOHTA 16: Muut tiedot

**Muut tiedot:** Tämä käyttöturvallisuustiedote on laadittu vain tätä tuotetta varten, ja se koskee vain tätä tuotetta. Käyttöturvallisuustiedote perustuu nykyiseen tietämukseemme sekä tietoihin, jotka toimittaja on toimittanut tiedotteen laatimisen aikaan. Käyttöturvallisuustiedote täyttää käyttöturvallisuustiedotteiden laatimiseen sovellettavan lain vaatimukset asetuksen 1907/2006/EY (REACH) ja siihen tehtyjen muutosten mukaisesti.

**Myyjää koskevat muistiinpanot:** Muutoksia on tehty kohtiin: -

# Käyttöturvallisuustiedote

## PW Interior Matte

Tarkastuspäivämäärä: 25.6.2024

### Vaaralausekkeet

|      |   |
|------|---|
| H301 | Myrkyllistä nieltynä.   |
| H302 | Haitallista nieltynä.   |
| H310 | Tappavaa joutuessaan iholle.  |
| H314 | Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.              |
| H315 | Ärsyttää ihoa.  |
| H317 | Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.                               |
| H318 | Vaurioittaa vakavasti silmiä.                                       |
| H330 | Tappavaa hengitettynä.  |
| H400 | Erittäin myrkyllistä vesieliöille.                                  |
| H410 | Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. |

### VAARALLISUUTTA KOSKEVAT LISÄTIEDOT

|        |  |
|--------|--|
| EUH208 | Sisältää reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2-metyyli- 2H-isotiatsol-3-onin (3:1), 1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni. Voi aiheuttaa allergisen reaktion. |
|--------|--|

**Maa:** FI