

# Veiligheidsinformatieblad

## PW Interior Matte

Revisie datum: 25-6-2024

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

Handelsnaam: PW Interior Matte

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruik: Verf

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

##### Leverancier

Bedrijf: Nordic E Trade AB  
Adres: Fraktflygargatan 18  
Postcode: 12830  
Plaats: Skarpnäck  
Land: ZWEDEN  
E-mail: info@photowall.se  
Telefoon: +46 08-550 023 18  
Homepage: Photowall.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 088 755 8000 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum). Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

CLP-classificatie: Het product dient niet als gevaarlijk te worden geclassificeerd in overeenstemming met de classificatie en etikettering regels voor stoffen en mengsels.

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Veiligheidsaanbevelingen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

##### Aanvullende informatie

EUH208 Bevat reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on, 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Bevat biociden: BIT, C(M)IT/MIT (3:1) Kan een allergische reactie veroorzaken.

VOC: Dit product bevat maximaal 3 g VOC/L. De grenswaarde is 30 g VOC/L (cat. A/a)

#### 2.3. Andere gevaren

Het product bevat geen PBT- of zPzB-stoffen.

De stof/het mengsel bevat geen bestanddelen waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben volgens REACH art. 57(f) of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie op niveaus van 0,1% of hoger.

# Veiligheidsinformatieblad

## PW Interior Matte

Revisie datum: 25-6-2024

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2. Mengsels

Stof	CAS Nr./ EG Nr./ REACH Reg. Nr.	Concentratie	Notities	CLP-classificatie
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5 220-120-9 01-2120761540-60	< 0,036 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410  C ≥ 0.05%: Skin Sens. 1; H317 LD50 (Acute orale toxiciteit): 490 mg/kg bw ATE (stof/nevel) (Acute toxiciteit-inademing): 0,4 mg/l
reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on	55965-84-9 611-341-5 01-2120764691-48	< 0,0015 %		Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 2;H310 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410  C ≥ 0.0015%: Skin Sens. 1A;H317 C ≥ 0.6%: Eye Dam. 1;H318 C ≥ 0.6%: Skin Corr. 1C;H314 0.06% ≤ C < 0.6%: Eye Irrit. 2;H319 0.06% ≤ C < 0.6%: Skin Irrit. 2;H315 LD50 (Acute dermale toxiciteit): 660 mg/kg bw LD50 (Acute orale toxiciteit): 457 mg/kg bw ATE (stof/nevel) (Acute toxiciteit-inademing): 0,31 mg/l M (acute): 100 M (chronic): 100

Zie sectie 16 a.u.b. voor de volledige tekst van de H- / EUH-zinnen.

**Ingrediënten commentaren:** #Not translated#

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Inademing:</b>	Zoek frisse lucht op.
<b>Inname:</b>	Spoel de mond grondig uit en drink 1-2 glazen water met kleine slokjes. Geen braken opwekken. Raadpleeg een dokter als de klachten aanhouden.
<b>Huidcontact:</b>	Was de huid met water en zeep.
<b>Oogcontact:</b>	Met water afspoelen (gebruik bij voorkeur een oogbad) totdat de irritatie verdwijnt. Raadpleeg een arts als de symptomen niet verdwijnen.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Het product bevat stoffen die in sommige gevallen een allergische reactie kunnen veroorzaken bij huidcontact.

#### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomen behandelen.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen:** Het product is niet direct ontvlambaar. Kies blusstoffen op basis van het type brand.

# Veiligheidsinformatieblad

## PW Interior Matte

Revisie datum: 25-6-2024

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Het product wordt in vuur of bij hoge verhitting afgebroken, waarbij giftige en brandbare gassen kunnen vrijkomen. Koolmonoxide en kooldioxide.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Verwijder houders uit de gevarezone indien dit kan gebeuren zonder risico. Vermijd het inademen van dampen en rookgassen - zoek frisse lucht op.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

**Voor andere personen dan de hulpdiensten:** Draag geschikte beschermende kleding. Als er niet goed geventileerd wordt, gebruik dan ademhalingsbescherming. Houd onnodig personeel uit de buurt.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom dat weglekkende substantie terecht komt in de riolering en/of het oppervlaktewater.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Weglekkende substantie indammen en absorberen met zand of ander absorberend, niet brandbaar materiaal en afvoeren naar geschikte afvalcontainers.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8 voor het type beschermende uitrusting. Zie rubriek 13 voor instructies over het afvoeren.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Vorstvrij bewaren. Vermijd rechtstreeks zonlicht.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen speciaal gebruik naast het in 1.2 aangegeven gebruik.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

**Beroepsmatige blootstelling:** Bevat geen stoffen die onderworpen zijn aan de rapporteringvereisten.

# Veiligheidsinformatieblad

## PW Interior Matte

Revisie datum: 25-6-2024

### PNEC

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, cas-no 2634-33-5				
Blootstelling	Waarde	Beoordelingsfactor	Extrapolatiemethode	Notitie
PNEC aqua (vers water)	4,03 µg/l			
PNEC aqua (intermitterende vrijgave (vers water))	1,1 µg/l			
PNEC aqua (zeewater)	403 ng/l			
PNEC aqua (intermitterende vrijgave (zeewater))	110 ng/l			
PNEC STP (rioolwaterzuiveringsinst allatie)	1,03 mg/l			
PNEC sediment (vers water)	49,9 µg/kg dw			
PNEC sediment (zeewater)	4,99 µg/kg dw			
PNEC bodem	3 mg/kg dw			
reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on, cas-no 55965-84-9				
Blootstelling	Waarde	Beoordelingsfactor	Extrapolatiemethode	Notitie
PNEC aqua (vers water)	3,39 µg/l			
PNEC aqua (intermitterende vrijgave (vers water))	3,39 µg/l			
PNEC aqua (zeewater)	3,39 µg/l			
PNEC aqua (intermitterende vrijgave (zeewater))	3,39 µg/l			
PNEC STP (rioolwaterzuiveringsinst allatie)	230 µg/l			
PNEC sediment (zeewater)	27 µg/kg dw			
PNEC sediment (vers water)	27 µg/kg dw			
PNEC bodem	10 µg/kg dw			

# Veiligheidsinformatieblad

## PW Interior Matte

Revisie datum: 25-6-2024

### DNEL - werknemers

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, cas-no 2634-33-5					
Blootstelling	Waarde	Beoordelingsfactor	Dosisdescriptor	Hoofd Impact Parameter	Notitie
Inademing DNEL (langdurige blootstelling - systemische effecten)	6,81 mg/m <sup>3</sup>				
Dermale DNEL (langdurige blootstelling - systemische effecten)	966 µg/kg bw/day				
reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on, cas-no 55965-84-9					
Blootstelling	Waarde	Beoordelingsfactor	Dosisdescriptor	Hoofd Impact Parameter	Notitie
Inademing DNEL (langdurige blootstelling - lokale effecten)	20 µg/m <sup>3</sup>				
Inademing DNEL (acute/kortstondige blootstelling - lokale effecten)	40 µg/m <sup>3</sup>				

### DNEL - de algemene bevolking

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, cas-no 2634-33-5					
Blootstelling	Waarde	Beoordelingsfactor	Dosisdescriptor	Hoofd Impact Parameter	Notitie
Inademing DNEL (langdurige blootstelling - systemische effecten)	1,2 mg/m <sup>3</sup>				
Dermale DNEL (langdurige blootstelling - systemische effecten)	345 µg/kg bw/day				
reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on, cas-no 55965-84-9					
Blootstelling	Waarde	Beoordelingsfactor	Dosisdescriptor	Hoofd Impact Parameter	Notitie
Inademing DNEL (langdurige blootstelling - lokale effecten)	20 µg/m <sup>3</sup>				
Inademing DNEL (acute/kortstondige blootstelling - lokale effecten)	40 µg/m <sup>3</sup>				
Orale DNEL (langdurige blootstelling - systemische effecten)	90 µg/kg bw/day				
Orale DNEL (acute/kortstondige blootstelling - systemische effecten)	110 µg/kg bw/day				

# Veiligheidsinformatieblad

## PW Interior Matte

Revisie datum: 25-6-2024

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

<b>Passende technische maatregelen:</b>	Was de handen vóór de werkpauses, vóór gebruik van de sanitaire voorzieningen en op het einde van de werkdag. Niet eten, drinken of roken tijdens het werk.
<b>Persoonlijke beschermende uitrusting, oog/gezichtsbescherming:</b>	Draag een veiligheidsbril bij risico voor spatten in de ogen.
<b>Persoonlijke beschermende uitrusting, hand bescherming:</b>	Draag beschermhandschoenen bij rechtstreeks contact met de huid: Soort materiaal: Nitrilrubber.
<b>Beheersing van milieublootstelling:</b>	Zorg voor compliance met plaatselijke uitstootregels.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Parameter	Waarde/eenheid
Toestand	Viskeuze vloeistof
Kleur	#Not translated#
Geur	Zwak
Oplosbaarheid	Oplosbaarheid in water: Oplosbaar

Parameter	Waarde/eenheid	Opmerkingen
Geurdrempelwaarde	Geen data	
Smeltpunt	~ 0 °C	Water
Vriespunt	~ 0 °C	Water
Beginkookpunt en kooktraject	~ 100 °C	Water
Ontvlambaarheid (vast, gas)		Niet ontvlambaar
Ontvlambaarheidsgrenswaarden	Geen data	
Explosielimieten		Niet van toepassing.
Vlampunt		Niet van toepassing.
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen data	
Ontledingstemperatuur:	Geen data	
pH (oplossing voor gebruik)	8 - 9	
pH (concentraat)		Irrelevant
Kinematische viscositeit	Geen data	
Viscositeit	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Geen data	
Dampspanning	Geen data	
Dichtheid	1000 - 1400 kg/m <sup>3</sup>	
Relatieve dichtheid	Geen data	
Relatieve dampdichtheid	Geen data	
Relatieve dichtheid (verz. Lucht)	Geen data	
Deeltjeseigenschappen	Geen data	

### 9.2. Overige informatie

Parameter	Waarde/eenheid	Opmerkingen
Ontploffingseigenschappen		Niet-explosief
Oxiderende eigenschappen		Niet-oxiderend.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Niet-reactief.

# Veiligheidsinformatieblad

## PW Interior Matte

Revisie datum: 25-6-2024

### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel bij gebruik volgens de instructies van de leverancier.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bekend.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

#Not translated# Vermijd rechtstreeks zonlicht.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bekend.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij thermische ontleding of verbranding kunnen koolstofoxiden en andere giftige gassen of dampen vrijkomen.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Acute orale toxiciteit:

##### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, cas-no 2634-33-5

Organisme	Test Type	Blootstellingstijd	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
	LD50		490 mg/kg bw			

##### reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on, cas-no 55965-84-9

Organisme	Test Type	Blootstellingstijd	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
	LD50		457 mg/kg bw			ECHA

Op basis van bestaande gegevens wordt ervan uitgegaan dat de classificatienormen niet zijn gehaald.

#### Acute dermale toxiciteit:

##### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, cas-no 2634-33-5

Organisme	Test Type	Blootstellingstijd	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
	LD50		2000 mg/kg bw			

##### reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on, cas-no 55965-84-9

Organisme	Test Type	Blootstellingstijd	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
	LD50		660 mg/kg bw			ECHA

Op basis van bestaande gegevens wordt ervan uitgegaan dat de classificatienormen niet zijn gehaald.

#### Acute toxiciteit- inademing:

##### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, cas-no 2634-33-5

Organisme	Test Type	Blootstellingstijd	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
	ATE (stof/nevel)	4h	0,4 mg/l			Veiligheidsinformatieblad van de leverancier

##### reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on, cas-no 55965-84-9

Organisme	Test Type	Blootstellingstijd	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
	LC50		1,23 mg/m <sup>3</sup>			ECHA
	ATE (stof/nevel)		0,31 mg/l			Veiligheidsinformatieblad van de leverancier

Op basis van bestaande gegevens wordt ervan uitgegaan dat de classificatienormen niet zijn gehaald.

# Veiligheidsinformatieblad

## PW Interior Matte

Revisie datum: 25-6-2024

<b>Huidcorrosie / irritatie:</b>	Op basis van bestaande gegevens wordt ervan uitgegaan dat de classificatienormen niet zijn gehaald. Kan irritatie veroorzaken bij langdurig contact met de huid.
<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie:</b>	Op basis van bestaande gegevens wordt ervan uitgegaan dat de classificatienormen niet zijn gehaald. Tijdelijke irritatie.
<b>Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid:</b>	Op basis van bestaande gegevens wordt ervan uitgegaan dat de classificatienormen niet zijn gehaald. Het product bevat kleine hoeveelheden reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on, 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Mensen met een bekende allergie kunnen allergisch op het product reageren.
<b>Mutageniteit in geslachtscellen:</b>	Op basis van bestaande gegevens wordt ervan uitgegaan dat de classificatienormen niet zijn gehaald.
<b>Carcinogene eigenschappen:</b>	Op basis van bestaande gegevens wordt ervan uitgegaan dat de classificatienormen niet zijn gehaald.
<b>Voortplantingstoxiciteit:</b>	Op basis van bestaande gegevens wordt ervan uitgegaan dat de classificatienormen niet zijn gehaald.
<b>Enkelvoudige STOT blootstelling:</b>	Op basis van bestaande gegevens wordt ervan uitgegaan dat de classificatienormen niet zijn gehaald.
<b>Herhaalde STOT blootstelling:</b>	Op basis van bestaande gegevens wordt ervan uitgegaan dat de classificatienormen niet zijn gehaald.
<b>Aspiratiegevaar:</b>	Volgens tests hoeft het product niet te worden geclassificeerd.

### 11.2. Informatie over andere gevaren

---

<b>Hormoonontregelende eigenschappen:</b>	Bestanddelen hebben geen hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen, aangezien ze niet voldoen aan de criteria in deel B van Verordening (EU) 2017/2100.
---	--



# Veiligheidsinformatieblad

## PW Interior Matte

Revisie datum: 25-6-2024

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

##### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, cas-no 2634-33-5

Organisme	Soort	Blootstellingstijd	Test Type	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
Kreeftachtigen	Daphnia magna	21d	21dNOEC	1,2 mg/l		OECD 211	Veiligheidsinformatieblad van de leverancier
Vissen	Oncorhynchus mykiss	48h	48hEC50	3,27 mg/l		OECD 202	Veiligheidsinformatieblad van de leverancier
Algen	Selenastrum capricornutum	72h	72hNOEC	0,04		OECD 201	Veiligheidsinformatieblad van de leverancier
Algen	Selenastrum capricornutum	72h	72hEC50	0,11 mg/l		OECD 201	Veiligheidsinformatieblad van de leverancier
Vissen	Oncorhynchus mykiss	28d	28dNOEC	0,21 mg/l		OECD 215	Veiligheidsinformatieblad van de leverancier
Kreeftachtigen	Daphnia magna	48h	48hEC50	3,27 mg/l		OECD 202	Veiligheidsinformatieblad van de leverancier

##### reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on, cas-no 55965-84-9

Organisme	Soort	Blootstellingstijd	Test Type	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
Vissen	Oncorhynchus mykiss	96h	96hLC50	0,22 mg/l		OECD 203	Veiligheidsinformatieblad van de leverancier
Algen	Skeletonema costatum	48h	48hEC50	0,0052 mg/l		ISO 10253	Veiligheidsinformatieblad van de leverancier
Algen	Skeletonema costatum	48h	48hNOEC	0,00064 mg/l		ISO 10253	Veiligheidsinformatieblad van de leverancier
Kreeftachtigen	Daphnia magna	21d	21dNOEC	0,004 mg/l		OECD 211	Veiligheidsinformatieblad van de leverancier
Bacteriën	Pseudokirchneriella subcapitata	72h	72hNOEC	0,0012 mg/l		OECD 201	Veiligheidsinformatieblad van de leverancier
Vissen	Oncorhynchus mykiss	28d	28dNOEC	0,098 mg/l		OECD 215	Veiligheidsinformatieblad van de leverancier

Op basis van bestaande gegevens wordt ervan uitgegaan dat de classificatienormen niet zijn gehaald.

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen testgegevens beschikbaar. Vermoedelijk biologisch afbreekbaar.

#### 12.3. Bioaccumulatie

Geen testgegevens beschikbaar. Geen bio-accumulatie verwacht.

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen testgegevens beschikbaar.

#### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Het product bevat geen PBT- of zPzB-stoffen.

# Veiligheidsinformatieblad

## PW Interior Matte

Revisie datum: 25-6-2024

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Bestanddelen hebben geen hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen, aangezien ze niet voldoen aan de criteria in deel B van Verordening (EU) 2017/2100.

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Geen bekend.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Neem contact op met de plaatselijke overheden. Lege, gereinigde verpakking moet voor recycling worden weggegooid.

**Afval categorie:** 08 01 12 niet onder 08 01 11 vallend afval van verf en lak  
15 01 02 kunststofverpakking

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

**14.1. VN-nummer of ID-nummer:** Niet van toepassing. **14.4. Verpakkingsgroep:** Niet van toepassing.

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet van toepassing. **14.5. Milieugevaren:** Niet van toepassing.

**14.3. Transportgevarenklasse(n):** Niet van toepassing.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

**Overige Informatie:** Er is geen beoordeling van de chemische veiligheid uitgevoerd.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

**Overige Informatie:** Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld voor en is van toepassing op dit product alleen. Het is gebaseerd op onze huidige kennis en de informatie die de leverancier over het product kon verschaffen op het ogenblik van opstelling. Het veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met de wet op het opstellen van veiligheidsinformatiebladen overeenkomstig 1907/2006/EC (REACH) en latere wijzigingen.

**Verkoper aantekeningen:** Wijzigingen worden aangebracht onder punt: -

# Veiligheidsinformatieblad

## PW Interior Matte

Revisie datum: 25-6-2024

### Gevarenaanduidingen

H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H310	Dodelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H330	Dodelijk bij inademing.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Aanvullende gevareninformatie

EUH208	Bevat reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on, 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.
--------	--

**Land:** NL