

# Sicherheitsdatenblatt

## PW Interior Matte

Überarbeitet am: 25.06.2024

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname: PW Interior Matte

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Empfohlene Anwendungen: Farbe

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

##### Lieferant

Firma: Nordic E Trade AB  
Adresse: Fraktflygargatan 18  
PLZ: 12830  
Ort: Skarpnäck  
Land: SCHWEDEN  
E-Mail: info@photowall.se  
Telefon: +46 08-550 023 18  
Homepage: Photowall.com

#### 1.4. Notrufnummer

Siehe Telefonnummer in Abschnitt 1.3

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP-Klassifizierung: Das Produkt ist gemäß den Kennzeichnungsregeln für Stoffe und Gemische nicht als gefährlich zu klassifizieren.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

##### Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

##### Zusätzliche Informationen

EUH208 Enthält Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Enthält Biozide: BIT, C(M)IT/MIT (3:1) Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

VOC (Flüchtige organische Verbindung): Dieses Produkt enthält maximal 3 g VOC/L. Der Grenzwert beträgt 30 g VOC/L (Kat. A/a)

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Substanzen.

Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH-Art. 1 als endokrinschädigende Eigenschaften gelten. 57(f) oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr.

# Sicherheitsdatenblatt

## PW Interior Matte

Überarbeitet am: 25.06.2024

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

Stoff	CAS-Nr./ EG-Nr./ REACH-Reg.-Nr.	Konzentration	Bemerkung	CLP-Klassifizierung
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	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 (Akute Toxizität - oral): 490 mg/kg bw ATE (Stäube/Nebel) (Akute Toxizität - inhalativ): 0,4 mg/l
Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	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 (Akute Toxizität - dermal): 660 mg/kg bw LD50 (Akute Toxizität - oral): 457 mg/kg bw ATE (Stäube/Nebel) (Akute Toxizität - inhalativ): 0,31 mg/l M (acute): 100 M (chronic): 100

Vollständiger Text der H- / EUH-Sätze - siehe Abschnitt 16.

**Kommentare zu Inhaltsstoffen:** Einige Produkte dieser Produktreihe enthalten ≥1% Titandioxid (13463-67-7). Die Anhang-VI-Klassifizierung von Titandioxid gilt für dieses Gemisch gemäß Anmerkung 10 nicht.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

<b>Einatmen:</b>	An die frische Luft gehen.
<b>Verschlucken:</b>	Mund gründlich ausspülen und 1-2 Gläser Wasser in kleinen Schlucken trinken. Kein Erbrechen einleiten. Bei anhaltendem Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.
<b>Hautkontakt:</b>	Haut mit Wasser und Seife abwaschen.
<b>Augenkontakt:</b>	Mit Wasser spülen (bevorzugt mit Augenspülflasche), bis Reizung nachlässt. Bei anhaltenden Symptomen ärztlichen Rat suchen.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Das Produkt enthält Substanzen, die in einigen Fällen bei Hautkontakt allergisch reagieren können.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptome behandeln.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

**Geeignete Löschmittel:** Das Produkt ist nicht direkt entflammbar. Wählen Sie das Feuerlöschmittel je nach umliegendem Feuer.

# Sicherheitsdatenblatt

## PW Interior Matte

Überarbeitet am: 25.06.2024

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Feuer und starker Erhitzung zersetzt sich das Produkt und es können entflammbare und giftige Gase freigesetzt werden. Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Wenn es gefahrlos möglich ist, Behälter aus dem brandgefährdeten Bereich entfernen. Vermeiden Sie das Einatmen von Dämpfen und Rauchgasen - frische Luft aufsuchen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

**Nicht für Notfälle geschultes Personal:** Geeignete Schutzkleidung tragen. Bei ungenügender Belüftung Atemschutz tragen. Unbefugte Personen fernhalten.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation und/oder Oberflächenwasser gelangen lassen.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttete Substanz mit Sand oder anderem saugfähigem, nicht brennbarem Material aufnehmen und in geeignete Abfallbehälter füllen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

In Abschnitt 8 finden Sie den Typ der Schutzausrüstung. Information zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Vor Frost schützen. Direktes Sonnenlicht vermeiden.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine speziellen Anwendungen über die in 1.2 identifizierten Anwendungen hinaus.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

**Berufliche Expositionsgrenze:** Enthält keine meldepflichtigen Stoffe.

# Sicherheitsdatenblatt

## PW Interior Matte

Überarbeitet am: 25.06.2024

### PNEC

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5				
Exposition	Wert	Bewertungsfaktor	Extrapolationsmethode	Bemerkung
PNEC Wasser (Frischwasser)	4,03 µg/l			
PNEC Wasser (intermittierende Freisetzung (Frischwasser))	1,1 µg/l			
PNEC Wasser (Meerwasser)	403 ng/l			
PNEC Wasser (intermittierende Freisetzung (Meerwasser))	110 ng/l			
PNEC STP (Abwasserbehandlungsanlage)	1,03 mg/l			
PNEC Sediment (Frischwasser)	49,9 µg/kg dw			
PNEC Sediment (Meerwasser)	4,99 µg/kg dw			
PNEC Boden	3 mg/kg dw			
Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), cas-no 55965-84-9				
Exposition	Wert	Bewertungsfaktor	Extrapolationsmethode	Bemerkung
PNEC Wasser (Frischwasser)	3,39 µg/l			
PNEC Wasser (intermittierende Freisetzung (Frischwasser))	3,39 µg/l			
PNEC Wasser (Meerwasser)	3,39 µg/l			
PNEC Wasser (intermittierende Freisetzung (Meerwasser))	3,39 µg/l			
PNEC STP (Abwasserbehandlungsanlage)	230 µg/l			
PNEC Sediment (Meerwasser)	27 µg/kg dw			
PNEC Sediment (Frischwasser)	27 µg/kg dw			
PNEC Boden	10 µg/kg dw			

# Sicherheitsdatenblatt

## PW Interior Matte

Überarbeitet am: 25.06.2024

### DNEL - Arbeitnehmer

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5					
Exposition	Wert	Bewertungsfaktor	Dosisdeskriptor	Größter Auswirkungsparameter	Bemerkung
Inhalativ DNEL (Langzeit-Exposition - systemische Wirkungen)	6,81 mg/m <sup>3</sup>				
Dermal DNEL (Langzeit-Exposition - systemische Wirkungen)	966 µg/kg bw/day				
Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), cas-no 55965-84-9					
Exposition	Wert	Bewertungsfaktor	Dosisdeskriptor	Größter Auswirkungsparameter	Bemerkung
Inhalativ DNEL (Langzeit-Exposition - lokale Wirkungen)	20 µg/m <sup>3</sup>				
Inhalativ DNEL (Akute/Kurzzeit-Exposition - lokale Wirkungen)	40 µg/m <sup>3</sup>				

### DNEL - die allgemeine Öffentlichkeit

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5					
Exposition	Wert	Bewertungsfaktor	Dosisdeskriptor	Größter Auswirkungsparameter	Bemerkung
Inhalativ DNEL (Langzeit-Exposition - systemische Wirkungen)	1,2 mg/m <sup>3</sup>				
Dermal DNEL (Langzeit-Exposition - systemische Wirkungen)	345 µg/kg bw/day				
Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), cas-no 55965-84-9					
Exposition	Wert	Bewertungsfaktor	Dosisdeskriptor	Größter Auswirkungsparameter	Bemerkung
Inhalativ DNEL (Langzeit-Exposition - lokale Wirkungen)	20 µg/m <sup>3</sup>				
Inhalativ DNEL (Akute/Kurzzeit-Exposition - lokale Wirkungen)	40 µg/m <sup>3</sup>				
Oral DNEL (Langzeit-Exposition - systemische Wirkungen)	90 µg/kg bw/day				
Oral DNEL (Akute/Kurzzeit-Exposition - systemische Wirkungen)	110 µg/kg bw/day				

# Sicherheitsdatenblatt

## PW Interior Matte

Überarbeitet am: 25.06.2024

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:** Vor Pausen, Toilettenbesuchen und nach der Arbeit Hände waschen. Während der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

**Persönliche Schutzausrüstung, Augen-/Gesichtsschutz:** Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen.

**Persönliche Schutzausrüstung, Handschutz:** Bei direktem Hautkontakt Schutzhandschuhe tragen. Art des Materials: Nitrilkautschuk.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltextposition:** Einhaltung lokaler Emissionsvorschriften sicherstellen.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Parameter	Wert/Einheit
Zustand	Viskose Flüssigkeit.
Farbe	Nach Produktspezifikation
Geruch	Schwach
Löslichkeit	Löslichkeit in Wasser: Löslich

Parameter	Wert/Einheit	Bemerkungen
Geruchsschwelle	Keine Daten	
Schmelzpunkt	~ 0 °C	Wasser
Gefrierpunkt	~ 0 °C	Wasser
Siedebeginn und Siedebereich	~ 100 °C	Wasser
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)		Nicht entzündlich
Entzündbarkeitsgrenzen	Keine Daten	
Explosionsgrenze		Nicht anwendbar.
Flammpunkt		Nicht anwendbar.
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten	
Zersetzungstemperatur:	Keine Daten	
pH (Lösung zum Gebrauch)	8 - 9	
pH (Konzentrat)		Nicht relevant
Kinematische Viskosität	Keine Daten	
Viskosität	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s	
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser	Keine Daten	
Dampfdruck	Keine Daten	
Dichte	1000 - 1400 kg/m <sup>3</sup>	
Relative Dichte	Keine Daten	
Relative Dampfdichte	Keine Daten	
Relative Dichte (gesättigte Luft)	Keine Daten	
Partikeleigenschaften	Keine Daten	

#### 9.2. Sonstige Angaben

Parameter	Wert/Einheit	Bemerkungen
Explosive Eigenschaften:		Nicht explosiv
Oxidationseigenschaften		Nicht oxidierend.

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Nicht reagierend.

# Sicherheitsdatenblatt

## PW Interior Matte

Überarbeitet am: 25.06.2024

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil, sofern es gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Frost schützen. Direktes Sonnenlicht vermeiden.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Nicht bekannt.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Thermischer Zerfall oder Verbrennung können Kohlenoxide sowie andere giftige Gase oder Dämpfe freisetzen.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Akute Toxizität - oral:

##### 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5

Organismus	Testart	Expositionszeit	Wert	Konklusion	Testmethode	Quelle
	LD50		490 mg/kg bw			

##### Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), cas-no 55965-84-9

Organismus	Testart	Expositionszeit	Wert	Konklusion	Testmethode	Quelle
	LD50		457 mg/kg bw			ECHA

Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein.

#### Akute Toxizität - dermal:

##### 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5

Organismus	Testart	Expositionszeit	Wert	Konklusion	Testmethode	Quelle
	LD50		2000 mg/kg bw			

##### Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), cas-no 55965-84-9

Organismus	Testart	Expositionszeit	Wert	Konklusion	Testmethode	Quelle
	LD50		660 mg/kg bw			ECHA

Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein.

#### Akute Toxizität - inhalativ:

##### 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5

Organismus	Testart	Expositionszeit	Wert	Konklusion	Testmethode	Quelle
	ATE (Stäube/Nebel)	4h	0,4 mg/l			Sicherheitsdatenblatt des Lieferanten

##### Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), cas-no 55965-84-9

Organismus	Testart	Expositionszeit	Wert	Konklusion	Testmethode	Quelle
	LC50		1,23 mg/m <sup>3</sup>			ECHA
	ATE (Stäube/Nebel)		0,31 mg/l			Sicherheitsdatenblatt des Lieferanten

Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein.

# Sicherheitsdatenblatt

## PW Interior Matte

Überarbeitet am: 25.06.2024

<b>Ätzend/reizend für die Haut:</b>	Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein. Kann bei längerem Hautkontakt die Haut reizen.
<b>Schwere Augenschädigung/Augenreizung:</b>	Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein. Vorübergehende Reizung.
<b>Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut:</b>	Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein. Das Produkt enthält geringe Mengen Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Das Produkt kann bei Personen mit bekannter Allergie allergische Reaktionen hervorrufen.
<b>Keimzellmutagenität:</b>	Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein.
<b>Krebserzeugende Eigenschaften:</b>	Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein.
<b>Reproduktionstoxizität:</b>	Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein.
<b>Einmalige STOT-Exposition:</b>	Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein.
<b>Wiederholte STOT-Exposition:</b>	Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein.
<b>Aspirationsgefahr:</b>	Laut Prüfungsergebnissen muss das Produkt nicht klassifiziert werden.

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

---

<b>Endokrinschädliche Eigenschaften:</b>	Bestandteile haben keine endokrinschädigenden Eigenschaften in Bezug auf Nichtzielorganismen, da sie die Kriterien in Abschnitt B der Verordnung (EU) 2017/2100 nicht erfüllen.
--	---



# Sicherheitsdatenblatt

## PW Interior Matte

Überarbeitet am: 25.06.2024

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

##### 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5

Organismus	Art	Expositionszeit	Testart	Wert	Konklusion	Testmethode	Quelle
Krustentiere	Daphnia magna	21d	21dNOEC	1,2 mg/l		OECD 211	Sicherheitsdat enblatt des Lieferanten
Fische	Oncorhynchus mykiss	48h	48hEC50	3,27 mg/l		OECD 202	Sicherheitsdat enblatt des Lieferanten
Algen	Selenastrum capricornutum	72h	72hNOEC	0,04		OECD 201	Sicherheitsdat enblatt des Lieferanten
Algen	Selenastrum capricornutum	72h	72hEC50	0,11 mg/l		OECD 201	Sicherheitsdat enblatt des Lieferanten
Fische	Oncorhynchus mykiss	28d	28dNOEC	0,21 mg/l		OECD 215	Sicherheitsdat enblatt des Lieferanten
Krustentiere	Daphnia magna	48h	48hEC50	3,27 mg/l		OECD 202	Sicherheitsdat enblatt des Lieferanten

##### Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), cas-no 55965-84-9

Organismus	Art	Expositionszeit	Testart	Wert	Konklusion	Testmethode	Quelle
Fische	Oncorhynchus mykiss	96h	96hLC50	0,22 mg/l		OECD 203	Sicherheitsdat enblatt des Lieferanten
Algen	Skeletonema costatum	48h	48hEC50	0,0052 mg/l		ISO 10253	Sicherheitsdat enblatt des Lieferanten
Algen	Skeletonema costatum	48h	48hNOEC	0,00064 mg/l		ISO 10253	Sicherheitsdat enblatt des Lieferanten
Krustentiere	Daphnia magna	21d	21dNOEC	0,004 mg/l		OECD 211	Sicherheitsdat enblatt des Lieferanten
Bakterie	Pseudokirchneriella subcapitata	72h	72hNOEC	0,0012 mg/l		OECD 201	Sicherheitsdat enblatt des Lieferanten
Fische	Oncorhynchus mykiss	28d	28dNOEC	0,098 mg/l		OECD 215	Sicherheitsdat enblatt des Lieferanten

Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Testdaten sind nicht erhältlich. Voraussichtlich biologisch abbaubar.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Testdaten sind nicht erhältlich. Keine Bioakkumulation erwartet.

#### 12.4. Mobilität im Boden

Testdaten sind nicht erhältlich.

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Substanzen.

# Sicherheitsdatenblatt

## PW Interior Matte

Überarbeitet am: 25.06.2024

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Bestandteile haben keine endokrinschädigenden Eigenschaften in Bezug auf Nichtzielorganismen, da sie die Kriterien in Abschnitt B der Verordnung (EU) 2017/2100 nicht erfüllen.

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Nicht bekannt.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Wenden Sie sich an die örtlichen Behörden. Leere, gesäuberte Verpackung sollte dem Recycling zugeführt werden.

**Abfallkategorien:** 08 01 12 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen  
15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

**14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:** Nicht anwendbar. **14.4. Verpackungsgruppe:** Nicht anwendbar.

**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** Nicht anwendbar. **14.5. Umweltgefahren:** Nicht anwendbar.

**14.3. Transportgefahrenklassen:** Nicht anwendbar.

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

**Sonstige Information:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht durchgeführt worden.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

**Sonstige Information:** Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde ausschließlich für dieses Produkt ausgearbeitet und gilt auch nur für dieses Produkt. Es basiert auf unserem derzeitigen Wissen und den Informationen, die der Lieferant zum Zeitpunkt der Ausarbeitung zur Verfügung stellen konnte. Das Sicherheitsdatenblatt entspricht den geltenden Vorschriften zur Ausarbeitung von Sicherheitsdatenblättern in Übereinstimmung mit der Verordnung 1907/2006/EG (REACH) mit späteren Änderungen.

**Notizen zu Lieferanten:** Änderung: Abschnitt Nummer: -

# Sicherheitsdatenblatt

## PW Interior Matte

Überarbeitet am: 25.06.2024

### Gefahrenhinweise

H301	Giftig bei Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H310	Lebensgefahr bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

### Ergänzende Gefahrenmerkmale

EUH208	Enthält Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
--------	---

Land: DE