

Scheda di dati di sicurezza

PW Interior Matte

Data di revisione: 25/06/2024

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: PW Interior Matte

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi consigliati: Vernice

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

Azienda: Nordic E Trade AB
Indirizzo: Fraktflygargatan 18
CAP: 12830
Città: Skarpnäck
Stato: SVEZIA
E-mail: info@photowall.se
Telefono: +46 08-550 023 18
Homepage: Photowall.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

06 30.54.343 (Centro Antiveleni di Roma (Gemelli)).

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

CLP-classificazione: Il prodotto non verrà classificato come materiale pericoloso in base alla classificazione e alle regole di etichettatura per sostanza e miscele.

2.2. Elementi dell'etichetta

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Informazioni aggiuntive

EUH208 Contiene massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

Contiene biocidi: BIT, C(M)IT/MIT (3:1) Può provocare una reazione allergica.

COV: Il prodotto contiene un massimo di 3 g COV/L. Il valore limite è 30 g COV/L (cat. A/a)

2.3. Altri pericoli

Il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB.

La sostanza/miscela non contiene componenti che si ritiene abbiano proprietà di interferenza con il sistema endocrino ai sensi dell'art. REACH. 57(f) o del Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli pari o superiori allo 0,1%.

Scheda di dati di sicurezza

PW Interior Matte

Data di revisione: 25/06/2024

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Sostanza	N° di CAS/ N° CE/ N° di registro REACH	Concentrazione	Note	CLP-classificazione
1,2-benzisotiazol-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 (Tossicità acuta - per via orale): 490 mg/kg bw ATE (polveri/nebbie) (Tossicità acuta - in caso di inalazione): 0,4 mg/l
massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (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 (Tossicità acuta - per via cutanea): 660 mg/kg bw LD50 (Tossicità acuta - per via orale): 457 mg/kg bw ATE (polveri/nebbie) (Tossicità acuta - in caso di inalazione): 0,31 mg/l M (acute): 100 M (chronic): 100

Per leggere il testo completo delle frasi H / EUH, consultare la sezione 16.

Commenti sull'ingrediente: Alcuni prodotti di questa gamma di prodotti contengono ≥1% di biossido di titanio (13463-67-7). La classificazione dell'allegato VI del biossido di titanio non si applica a questa miscela secondo la nota 10.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:	Esporsi all'aria fresca.
Ingestione:	Sciacquare abbondantemente la bocca e bere 1-2 bicchieri d'acqua a piccoli sorsi. Non provocare il vomito. In caso di disturbi persistenti, consultare un medico.
Contatto con la pelle:	Lavare la pelle con acqua e sapone.
Contatto con gli occhi:	Sciacquare con acqua (preferibilmente con gli strumenti per lavaggio oculare) fino a quando l'irritazione si placa. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Il prodotto contiene sostanze che in alcuni casi possono provocare una reazione allergica al contatto con la pelle.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattare i sintomi.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Il prodotto non è direttamente infiammabile. Scegliere le sostanze estinguenti in base al fuoco circostante.

Scheda di dati di sicurezza

PW Interior Matte

Data di revisione: 25/06/2024

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Se si verifica un incendio o un aumento elevato della temperatura circostante, il prodotto si decompone e può rilasciare gas infiammabili o tossici. Monossido di carbonio e diossido di carbonio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Allontanare i contenitori dall'area di pericolo senza esporsi a rischi eccessivi. Non inalare i vapori e i gas di scarico. Esporsi all'aria fresca.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente: Usare indumenti protettivi adatti. In caso di aerazione insufficiente, indossare l'equipaggiamento per la protezione delle vie respiratorie. Allontanare dall'area il personale non strettamente necessario.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare che la perdita raggiunga le fognature e/o le acque superficiali.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Contenere e assorbire la perdita con sabbia o altri materiali assorbenti e non combustibili e gettare il materiale utilizzato in un apposito contenitore per i rifiuti.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la sezione 8 per il tipo di equipaggiamento di protezione. Per istruzioni sullo smaltimento dei materiali, consultare la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Evitare il congelamento. Evitare il contatto diretto con la luce del sole.

7.3. Usi finali particolari

Nessun utilizzo speciale oltre a quelli indicati al punto 1.2.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limite di esposizione professionale: Non contiene sostanze segnalabili.

Scheda di dati di sicurezza

PW Interior Matte

Data di revisione: 25/06/2024

PNEC

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, cas-no 2634-33-5				
Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Metodo di estrapolazione	Nota
PNEC aqua (acqua dolce)	4,03 µg/l			
PNEC aqua (fuoriuscita intermittente (acqua dolce))	1,1 µg/l			
PNEC aqua (acqua di mare)	403 ng/l			
PNEC aqua (fuoriuscita intermittente (acqua di mare))	110 ng/l			
PNEC STP (impianti di trattamento dei liquami)	1,03 mg/l			
PNEC sedimenti (acqua dolce)	49,9 µg/kg dw			
PNEC sedimenti (acqua di mare)	4,99 µg/kg dw			
PNEC terreno	3 mg/kg dw			
massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1), cas-no 55965-84-9				
Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Metodo di estrapolazione	Nota
PNEC aqua (acqua dolce)	3,39 µg/l			
PNEC aqua (fuoriuscita intermittente (acqua dolce))	3,39 µg/l			
PNEC aqua (acqua di mare)	3,39 µg/l			
PNEC aqua (fuoriuscita intermittente (acqua di mare))	3,39 µg/l			
PNEC STP (impianti di trattamento dei liquami)	230 µg/l			
PNEC sedimenti (acqua di mare)	27 µg/kg dw			
PNEC sedimenti (acqua dolce)	27 µg/kg dw			
PNEC terreno	10 µg/kg dw			

Scheda di dati di sicurezza

PW Interior Matte

Data di revisione: 25/06/2024

DNEL - lavoratori

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, cas-no 2634-33-5					
Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Descrittore dose	Parametro impatto principale	Nota
DNEL per inalazione (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	6,81 mg/m ³				
DNEL cutaneo (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	966 µg/kg bw/day				
massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1), cas-no 55965-84-9					
Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Descrittore dose	Parametro impatto principale	Nota
DNEL per inalazione (esposizione a lungo termine - effetti locali)	20 µg/m ³				
DNEL per inalazione (esposizione acuta/a breve termine - effetti locali)	40 µg/m ³				

Scheda di dati di sicurezza

PW Interior Matte

Data di revisione: 25/06/2024

DNEL - popolazione generale

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, cas-no 2634-33-5					
Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Descrittore dose	Parametro impatto principale	Nota
DNEL per inalazione (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	1,2 mg/m ³				
DNEL cutaneo (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	345 µg/kg bw/day				
massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1), cas-no 55965-84-9					
Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Descrittore dose	Parametro impatto principale	Nota
DNEL per inalazione (esposizione a lungo termine - effetti locali)	20 µg/m ³				
DNEL per inalazione (esposizione acuta/a breve termine - effetti locali)	40 µg/m ³				
DNEL orale (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	90 µg/kg bw/day				
DNEL orale (esposizione acuta/a breve termine - effetti sistemici)	110 µg/kg bw/day				

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:	Lavarsi le mani prima di fare eventuali pause, prima di andare in bagno e al termine del lavoro. Durante il lavoro, non mangiare, bere o fumare.
Dispositivo di protezione individuale, protezione per il volto e gli occhi:	Se sussiste il rischio di schizzi, indossare occhiali protettivi.
Dispositivo di protezione individuale, protezione per le mani:	In caso di contatto diretto con la pelle, indossare guanti protettivi: Tipo di materiale: Gomma nitrilica.
Controlli dell'esposizione ambientale:	Assicurarsi della conformità alle normative locali sulle emissioni.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Parametro	Valore/unità
Stato	Liquido viscoso.
Colore	Secondo la specifica del prodotto
Odore	Debole
La solubilità	Solubilità in acqua: Solubile

Scheda di dati di sicurezza

PW Interior Matte

Data di revisione: 25/06/2024

Parametro	Valore/unità	Osservazioni
Soglia olfattiva	Nessun dato	
Punto di fusione	~ 0 °C	Acqua
Punto di congelamento	~ 0 °C	Acqua
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	~ 100 °C	Acqua
Infiammabilità (solidi, gas)		Non infiammabile
Limiti di infiammabilità	Nessun dato	
Limiti di esplosione		Non applicabile.
Punto d'infiammabilità		Non applicabile.
Temperatura di autoaccensione	Nessun dato	
Temperatura di decomposizione:	Nessun dato	
pH (soluzione pronta all'uso)	8 - 9	
pH (concentrato)		Non rilevante
Viscosità cinematica	Nessun dato	
Viscosità	> 20,5 mm ² /s	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	Nessun dato	
Tensione di vapore	Nessun dato	
Densità	1000 - 1400 kg/m ³	
Densità relativa	Nessun dato	
Densità di vapore relativa	Nessun dato	
Densità relativa (saturazione aria)	Nessun dato	
Caratteristiche particolar	Nessun dato	

9.2. Altre informazioni

Parametro	Valore/unità	Osservazioni
Proprietà esplosive		Non esplosivo.
Proprietà di ossidazione		Non ossidante.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non reattivo.

10.2. Stabilità chimica

Se utilizzato in conformità alle istruzioni del fornitore, il prodotto è stabile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun conosciuto.

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dal gelo. Evitare il contatto diretto con la luce del sole.

10.5. Materiali incompatibili

Nessun conosciuto.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio e di altri gas tossici o vapori.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Scheda di dati di sicurezza

PW Interior Matte

Data di revisione: 25/06/2024

Tossicità acuta - per via orale:

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

Organismo	Tipo di test	Tempo di esposizione	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
	LD50		490 mg/kg bw			

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1), cas-no 55965-84-9

Organismo	Tipo di test	Tempo di esposizione	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
	LD50		457 mg/kg bw			ECHA

Sulla base dei dati esistenti, i criteri di classificazione non possono essere considerati soddisfatti.

Tossicità acuta - per via cutanea:

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

Organismo	Tipo di test	Tempo di esposizione	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
	LD50		2000 mg/kg bw			

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1), cas-no 55965-84-9

Organismo	Tipo di test	Tempo di esposizione	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
	LD50		660 mg/kg bw			ECHA

Sulla base dei dati esistenti, i criteri di classificazione non possono essere considerati soddisfatti.

Tossicità acuta - in caso di inalazione:

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

Organismo	Tipo di test	Tempo di esposizione	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
	ATE (polveri/nebbie)	4h	0,4 mg/l			Scheda di sicurezza del fornitore

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1), cas-no 55965-84-9

Organismo	Tipo di test	Tempo di esposizione	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
	CL50		1,23 mg/m ³			ECHA
	ATE (polveri/nebbie)		0,31 mg/l			Scheda di sicurezza del fornitore

Sulla base dei dati esistenti, i criteri di classificazione non possono essere considerati soddisfatti.

Corrosione/irritazione della pelle:

Sulla base dei dati esistenti, i criteri di classificazione non possono essere considerati soddisfatti.
Se a contatto con la pelle per un periodo prolungato, può provocare irritazioni.

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare:

Sulla base dei dati esistenti, i criteri di classificazione non possono essere considerati soddisfatti.
Irritazione temporanea.

Sensibilizzazione respiratoria o sensibilizzazione cutanea:

Sulla base dei dati esistenti, i criteri di classificazione non possono essere considerati soddisfatti.
Il prodotto contiene una piccola quantità di massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Le persone affette da allergia possono sviluppare reazioni allergiche al prodotto.

Mutagenicità sulle cellule germinali:

Sulla base dei dati esistenti, i criteri di classificazione non possono essere considerati soddisfatti.

Proprietà cancerogene:

Sulla base dei dati esistenti, i criteri di classificazione non possono essere considerati soddisfatti.

Scheda di dati di sicurezza

PW Interior Matte

Data di revisione: 25/06/2024

Tossicità per la riproduzione: Sulla base dei dati esistenti, i criteri di classificazione non possono essere considerati soddisfatti.

Esposizione STOT singola: Sulla base dei dati esistenti, i criteri di classificazione non possono essere considerati soddisfatti.

Esposizione STOT ripetuta: Sulla base dei dati esistenti, i criteri di classificazione non possono essere considerati soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione: In base ai test, il prodotto non richiede alcuna classificazione.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: I costituenti non hanno proprietà di interferenza endocrina rispetto agli organismi non bersaglio in quanto non soddisfano i criteri di cui alla sezione B del regolamento (UE) 2017/2100.

Scheda di dati di sicurezza

PW Interior Matte

Data di revisione: 25/06/2024

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

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

Organismo	Specie	Tempo di esposizione	Tipo di test	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
Crostacei	Daphnia magna	21d	21dNOEC	1,2 mg/l		OECD 211	Scheda di sicurezza del fornitore
Pesci	Oncorhynchus mykiss	48h	48hCE50	3,27 mg/l		OECD 202	Scheda di sicurezza del fornitore
Alghe	Selenastrum capricornutum	72h	72hNOEC	0,04		OECD 201	Scheda di sicurezza del fornitore
Alghe	Selenastrum capricornutum	72h	72hCE50	0,11 mg/l		OECD 201	Scheda di sicurezza del fornitore
Pesci	Oncorhynchus mykiss	28d	28dNOEC	0,21 mg/l		OECD 215	Scheda di sicurezza del fornitore
Crostacei	Daphnia magna	48h	48hCE50	3,27 mg/l		OECD 202	Scheda di sicurezza del fornitore

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1), cas-no 55965-84-9

Organismo	Specie	Tempo di esposizione	Tipo di test	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
Pesci	Oncorhynchus mykiss	96h	96hCL50	0,22 mg/l		OECD 203	Scheda di sicurezza del fornitore
Alghe	Skeletonema costatum	48h	48hCE50	0,0052 mg/l		ISO 10253	Scheda di sicurezza del fornitore
Alghe	Skeletonema costatum	48h	48hNOEC	0,00064 mg/l		ISO 10253	Scheda di sicurezza del fornitore
Crostacei	Daphnia magna	21d	21dNOEC	0,004 mg/l		OECD 211	Scheda di sicurezza del fornitore
Batteri	Pseudokirchneriella subcapitata	72h	72hNOEC	0,0012 mg/l		OECD 201	Scheda di sicurezza del fornitore
Pesci	Oncorhynchus mykiss	28d	28dNOEC	0,098 mg/l		OECD 215	Scheda di sicurezza del fornitore

Sulla base dei dati esistenti, i criteri di classificazione non possono essere considerati soddisfatti.

12.2. Persistenza e degradabilità

I dati sperimentali non sono disponibili. È considerato biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

I dati sperimentali non sono disponibili. Non dovrebbe verificarsi bioaccumulo.

12.4. Mobilità nel suolo

I dati sperimentali non sono disponibili.

Scheda di dati di sicurezza

PW Interior Matte

Data di revisione: 25/06/2024

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

I costituenti non hanno proprietà di interferenza endocrina rispetto agli organismi non bersaglio in quanto non soddisfano i criteri di cui alla sezione B del regolamento (UE) 2017/2100.

12.7. Altri effetti avversi

Nessun conosciuto.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Contattare le autorità locali. Riciclare l'imballaggio vuoto e pulito.

Categorie di rifiuti: 08 01 12 pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11
15 01 02 imballaggi di plastica

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID:	Non applicabile.	14.4. Gruppo d'imballaggio:	Non applicabile.
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:	Non applicabile.	14.5. Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile.
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:	Non applicabile.		

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Altra informazione: La valutazione della sicurezza chimica non è stata eseguita.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Altra informazione: Questa scheda di sicurezza è stata appositamente preparata e si applica unicamente a questo prodotto. Si basa sulle nostre conoscenze attuali e sulle informazioni che il fornitore è stato in grado di fornirci sul prodotto al momento della preparazione. La scheda di sicurezza è conforme alle leggi applicabili sulla preparazione delle schede di sicurezza, in conformità al Regolamento 1907/2006/CE (REACH) e alle successive modifiche.

Note del fornitore: Sono state apportate modifiche nella sezione no. -

Scheda di dati di sicurezza

PW Interior Matte

Data di revisione: 25/06/2024

Indicazioni di pericolo

H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H310	Letale per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H330	Letale se inalato.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Informazioni supplementari sui pericoli

EUH208	Contiene massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.
--------	---

Stato: IT