



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

SDS No: 0041

Sezione 1. Identificazione del prodotto e dell'azienda

Nome del prodotto: Paint Plus™

Nome Commerciale: Vernice Acrilica

Usi Raccomandati: Verniciatura | Rivestimento

Restrizioni d'uso: Nessuna

Produttore: Rowmark
5409 Hamlet Drive
Findlay, OH 45840In caso di emergenza: Controllo di avvelenamento:
Chiamare: 800-589-3897
Medico: 911Informazioni: Email: techhelp@rowmark.com
Chiamare: 877-ROWMARK**Sezione 2. Identificazione dei Pericoli**

Classificazione GHS: Non classificato

Elementi dell'etichetta GHS: Non applicabile

Valutazione GHS

Salute:	5
Inflammabilità:	4
Instabilità:	5

Altro: Non applicabile

Nuove Categorie di pericolo GHSCategoria 1: Pericolo grave
Categoria 2: Pericolo serio
Categoria 3: Pericolo moderato
Categoria 4: Pericolo lieve
Categoria 5: Pericolo minimo**Sezione 3. Composizione | Informazioni sugli ingredienti**

Nome	CAS #	% in Peso	OSHA
Acqua	7732-18-5	Proprietario	N
Diossido di titanio	13462-67-7	10 - 25	S
Benzofenone	119-61-9	0.1 - 0.3	S

Le percentuali esatte della composizione sono state trattenute come proprietarie.

Le sostanze contrassegnate con un "S" nella colonna OSHA sono identificate come sostanze chimiche pericolose secondo i criteri dello Standard di comunicazione sui pericoli OSHA (29 CFR 1910.1200). Questa SDS contiene informazioni preziose cruciali per la sicurezza del trattamento e l'uso corretto di questo prodotto. Questa SDS deve essere conservata e resa disponibile per dipendenti e altri utilizzatori di questo prodotto. I componenti di questo prodotto sono tutti nella lista dell'inventario TSCA. I componenti restanti sono proprietari, non pericolosi e/o presenti in quantità al di sotto dei limiti di segnalazione."

Sezione 4. Misure di primo soccorso

Inalazione: Gli aerosol e i vapori del processo possono irritare il naso, la gola e le vie respirazione e difficoltosa, somministrare ossigeno. Ottenere assistenza medica.

Occhi: Sciacquare attentamente con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facilmente rimovibili. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione persiste: consultare un medico.

Pelle: Sciacquare la pelle con acqua. Se l'irritazione persiste: consultare un medico.

Ingestione: Non provocare il vomito. Se ingerito: Chiamare un centro antiveleni o consultare un medico.

Sezione 5. Misure antincendio

Metodi di spegnimento appropriati: Polvere chimica, CO2, spruzzo d'acqua o schiuma resistente all'alcool. Fortegetto d'acqua. Non appropriato per spegnere: Nessuno.

Pericoli durante il combattimento: La combustione produce fumo denso. Il fuoco può produrre gas irritanti e/o tossici. In caso di esplosione, non respirare i fumi.

Attrezzatura Protettiva: permettere che il liquido di scarico entri nei drenaggi.

Sezione 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni personali: Vedere Sezopme 8 - Controlli dell'esposizione / Protezione personale.

Precauzioni per l'ambiente:	Non permettere lo scarico nei drenaggi, a terra o nei corpi idrici. Avvisare le autorità in caso di fuoriuscita non contenibile.	
Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia:		
Smaltire il prodotto di scarto o i contenitori usati secondo le normative locali. Pulire con detergenti. Evitare solventi. Assorbire con materiali assorbenti inerti. Pulire accuratamente le superfici contaminate.		
Sezione 7. Maneggiamento e conservazione		
Maneggiamento:	Tenere lontano da calore, fiamme e agenti ossidanti forti.	
Conservazione:	Tenere lontano da calore, scintille e fiamme. Conservare in luogo fresco nel contenitore originale e proteggere dalla luce solare.	
Sezione 8. Controllo dell'esposizione e protezione individuale		
Limiti di esposizione:	Questo prodotto, come fornito, non contiene materiali pericolosi con limiti di esposizione occupazionale stabiliti dagli organi regolatori specifici della regione.	
Controlli Ingegneristici:	Assicurare un'adeguata ventilazione, specialmente in aree confinate. Fornire ventilazione locale. In caso di ventilazione insufficiente, indossare un'attrezzatura respiratoria adeguata.	
Protezione Individuale:	Indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale o occhiali chimici per evitare il contatto con gli occhi. Avere a disposizione impianti per il lavaggio degli occhi dove può verificarsi il contatto oculare. Indossare guanti impermeabili e indumenti protettivi per evitare il contatto con la pelle.	
Sezione 9. Proprietà fisiche e chimiche		
Aspetto:	Colori vari	Infiammabilità (solida, gas): Vedere GHS Nella sezione 2
Odore:	Leggero	Limite esplosivo superiore: Non disponibile
pH:	Non disponibile	Limite esplosivo inferiore: Non disponibile
Punto di fusione / Punto di congelamento	Non disponibile	Tasso di evaporazione: Dati non disponibili
Punto di ebollizione:	Non disponibile	Coefficiente di ripartizione (N-ottanolo/acqua): Dati non disponibili
Punto di infiammabilità:	96°C / 205°F	
Sezione 10. Stabilità e reattività		
Reattività:	Dati non disponibili	
Stabilità chimica:	Stabile Possibilità di reazioni pericolose	
Possibilità di reazioni pericolose:	Nessuna in condizioni normali di trattamento	
Condizioni da evitare:	Calore, fiamme, scintille	
Materiali incompatibili:	Forti agenti ossidanti	
Condizioni da evitare:	Monossido di carbonio, biossido di carbonio	
Sezione 11. Informazioni tossicologiche		
Effetti irritanti:		
	Irritazione degli occhi: Non applicabile	
	Irritazione della pelle: Not expected to cause skin irritation. Molten material may cause thermal burns.	
	Inalazione: Non applicabile	
	Ingestione: Non applicabile	
Sezione 12. Informazioni ecologiche		
Ecotossicità:	Evitare che il prodotto entri negli scarichi	
Persistenza e degradabilità:	Nessuna informazione disponibile.	
Potenziale di bioaccumulo:	Nessuna informazione disponibile.	
Mobilità nel suolo:	Nessuna informazione disponibile.	
Altri effetti avversi:	Nessuna informazione disponibile.	
Sezione 13. Considerazioni sulla smaltimento		
Metodi di trattamento dei rifiuti Smaltimento dei rifiuti imballaggi contaminati Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e regolamenti regionali, nazionali e locali applicabili. Lo smaltimento improprio o il riutilizzo del contenitore possono essere pericolosi e illegali. I contenitori vuoti devono essere rottamati o rigenerati.		
Sezione 14. Informazioni sul trasporto		

Numerro ONU:	Non regolamentato		
Nome di spedizione corretto delle Nazioni Unite:	Non regolamentato		
Classe di pericolo per il trasporto			
DOT:	Non regolamentato	Gruppo di imballaggio:	Non applicabile
ADR / RID:	Non regolamentato	Rischi ambientali:	Non applicabile
IMDG:	Non regolamentato	Trasporto in Massa	Non applicabile
ICAO/IATA	Non regolamentato	MARPOL 73/78 e il Codice	Non applicabile
Sezione 15. Informazioni sulla regolamentazione			
(Non è pensato per essere onnicomprensivo - sono rappresentati regolamenti selezionati)			
Categorie di pericolo secondo i criteri delle regole SARA Titolo III (40 CFR Parte 370)			
Salute immediata (acuta).	N	Salute ritardata (cronica).	N
Rilascio improvviso della pressione	N	Reattivo	N
Fuoco	N		
I componenti di questo prodotto sono tutti nell'elenco dell'inventario TSCA.			
Chemical Inventory Status			
EU. EINECS	EINECS	Conforms to	
Inventario TSCA degli Stati Uniti	TSCA	I componenti di questo prodotto sono tutti presenti nell'inventario TSCA	
Elenco delle sostanze domestiche canadesi (DSL)	DSL	Tutti i componenti di questo prodotto sono accesi la DSL canadese.	
Cina. Inventario delle sostanze chimiche esistenti Sostanze in Cina (IECSC)	IECSC (CN)	Non è conforme	
Giappone. ENCS - Prodotti chimici esistenti e nuovi Inventario delle sostanze	ENCS (JP)	Non è conforme	
Giappone. ISHL-Inventario delle sostanze chimiche	ISHL (JP)	Non è conforme	
Corea. Inventario dei prodotti chimici esistenti in Corea	KECI (KR)	Conforme a	
Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine e Sostanze Chimiche (PICCS)	PICCS (PH)	Conforme a	
Inventario australiano delle sostanze chimiche	AICS	Conforms to	
⚠ Avvertimento:			
Questo prodotto può esporre a sostanze chimiche tra cui lo stirene, che è noto allo Stato della California come causa di cancro.			
For more information go to www.P65Warnings.ca.gov			
Sezione 16. Altre informazioni			
Le informazioni presentate in questa Scheda di Sicurezza si basano su dati considerati accurati alla data di preparazione della presente Scheda di Sicurezza. Tuttavia, non viene fornita alcuna garanzia o dichiarazione, espressa o implicita, in merito all'accuratezza o alla completezza dei dati e delle informazioni sulla sicurezza di cui sopra, né viene fornita o implicita alcuna autorizzazione a mettere in pratica qualsiasi invenzione brevettata senza licenza. Inoltre, il venditore non può assumersi alcuna responsabilità per eventuali danni o lesioni derivanti da un uso anomalo, dal mancato rispetto delle pratiche consigliate o da eventuali rischi inerenti alla natura del prodotto.			
Data di revisione: Gennaio 2024			