

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Numero SDS 981UE

Data di revisione: August 29, 2023 Versione: 1.0 Secondo A Regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche

Sezione 1 - Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Maker Pro Paint 18 Colori

UFI: G1Y2-C0GF-Q00C-T7EV

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

Uso generale: Colorante
Restrizioni d'uso: Nessuna nota

1.3 Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Produttore: Smooth-On, Inc., 5600 Lower Macungie Rd., Macungie, PA 18062

Telefono (610) 252-5800

Telefono 0392143022

Indirizzo E- Mail di riferimento: ... ferba@ferba.it

1.4 Numero telefonico di emergenza: Chem-Tel International 813-248-0585 Centri antiveleni:

CAV "Antonio Cardarelli", Napoli; 081-5453333

CAV Careggi, Firenze; 055-7947819

CAV Fondazione Salvatore Maugeri, Pavia; 0382-24444

CAV Niguarda Ca' Grande, Milano; 02-66101029

CAV "Papa Giovanni XXIII", Bergamo; 800883300

CAV "Umberto I", Roma; 06-49978000

CAV "Agostino Gemelli", Roma; 06-3054343

CAV Azienda ospedaliera universitaria riuniti, Foggia: 800183459

CAV Bambino Gesù, Roma; 06-68593726

CAV AOUI, Verona; 8000118558

Sezione 2 – Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o miscela:

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) n. 1272/2008) come modificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), irritazione di categoria 3 (H335)

Per il testo integrale delle dichiarazioni H menzionate in questa sezione, vedere la sezione 16

2.2 Elementi dell'etichetta, compresi i consigli di prudenza

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) n. 1272/2008) modificato

Pittogramma(i):



Parola segnale: Avviso

Pericoli ambientali

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 Può causare irritazione respiratoria (H335)

Precauzioni di prevenzione

Evitare di respirare polvere / fumi / gas / nebbia / vapori / spray. (P261)

Lavare accuratamente dopo la manipolazione (P264)

Utilizzare in un'area ben ventilata. (P271)

Indossare protezioni per gli occhi. (P280)

Precauzioni di risposta

SE INALATO: Portare la persona all'aria aperta e mantenerla comoda per respirare (P304 + P340)

Consultare un medico se non si sente bene. (P319)

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare con cautela con acqua per diversi minuti. (P305, P351);

Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da fare. Continuare il risciacquo. (P338);

Se l'irritazione oculare persiste: consultare un medico. (P337, P313);

Se si verifica irritazione della pelle: consultare un medico. (P332 + P317).

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati persistenti, bioaccumulabili a- tivi e tossici (PBT), o molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a livelli pari o superiori allo 0,1%.

Nessuna delle sostanze presenti in concentrazione >=0,1% è stata identificata come interferente endocrino

Questa miscela non contiene sostanze in concentrazione ≥ al limite di concentrazione per la classificazione come IE.

Sezione 3 - Composizione / Informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Nome chimico	Classificazione	N. CAS	Concentrazione (% p/p)	Limiti di concentrazione specifici, fattori M e ATE Limiti di concentrazione, fattori M e ATE,	Informazioni aggiuntive Informazioni aggiuntive
Biossido di titanio	Classificazione di pericolo: cancerogeno Cat 2 H351	13463-67-7 EC: 643-044-1	9	Non disponibile nell'allegato VI, parte 3, del	N/D

				regolamento (CE) n. 1272/2008	
Nero Carbonio	Classificazione di pericolo: cancerogeno Cat 2H351)	1333-86-4 EC: 215-609-9	< 1	Non disponibile nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008	N/D
Silice	Classificazione di pericolo: cancerogeno Cat 1AH350	14808-60-7 EC: 238-878-4	< 1	Non disponibile nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008	N/D

Per il testo completo delle dichiarazioni H menzionate in questa sezione, vedere la sezione 16.

Sezione 4 - Misure di pronto soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione

Rimuovere le fonti di contaminazione e spostare la vittima all'aria aperta. Se la respirazione si è fermata, dare la respirazione artificiale, quindi ossigeno se necessario. Contattare immediatamente il medico.

Contatto visivo

Sciacquare gli occhi con abbondante acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavare accuratamente con acqua e sapone.

Ingestione

Non indurre il vomito se non indicato da un medico. Non dare mai nulla per bocca a una persona incosciente.

4.2 Principali sintomi ed effetti acuti e ritardati, sia acuti che ritardati

Nessuno noto.

4.3 Indicazione di qualsiasi assistenza medica immediatae trattamento specifico necessario.

Nessuno noto.

Sezione 5 - Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Nebbia d'acqua, prodotti chimici secchi e schiuma di anidride carbonica

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza Nessuno noto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Nessuno noto.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Utilizzare getto d'acqua per raffreddare le superfici esposte al fuoco e per proteggere il personale. Spegni il "carburante" per sparare. Se una perdita o una fuoriuscita non si è accesa, utilizzare getto d'acqua per disperdere i vapori. Lasciare bruciare il fuoco in condizioni controllate o estinguere con schiuma o sostanza chimica secca. Cerca di coprire le fuoriuscite di liquidi con schiuma. Poiché il fuoco può produrre prodotti tossici di decomposizione termica, indossare un autorespiratore (SCBA) con un pezzo integrale azionato in modalità richiesta di pressione o pressione positiva.

Sezione 6 - Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali,equipaggiamento protettivo e procedure di emergenza Solo il personale adeguatamente protetto dovrebbe rimanere nell'area di fuoriuscita; dike e contenere fuoriuscita. Interrompere o ridurre lo scarico se può essere fatto in sicurezza.

6.1.1 Raccomandazioni per coloro che non intervengono direttamente.

Nessuno

6.1.2 Raccomandazioni per coloro che intervengono direttamente.

Nessuno

6.2 Precauzioni ambientali

Interrompere la fuoriuscita / rilascio se può essere fatto in sicurezza. Impedire che il materiale sversato entri nelle fogne, negli scarichi delle tempeste o nei sistemi di drenaggio non autorizzati e nei corsi d'acqua naturali utilizzando sabbia, terra o altre barriere appropriate. Non sono richieste particolari precauzioni ambientali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Indossare indumenti protettivi appropriati, compresi autorespiratori approvati, stivali di gomma e guanti di gomma pesanti. Dike e contenere la fuoriuscita; assorbire o raschiare l'eccesso in un contenitore adatto per lo smaltimento; Area di lavaggio con soluzione di ammoniaca diluita. Interrompere o ridurre lo scarico se può essere fatto in sicurezza.

6.4 Riferimento ad altresezioni

Vedere la Sezione 3 per l'elenco degli ingredienti pericolosi; sezioni 8 per i controlli dell'esposizione; e Sezione 13 per lo smaltimento.

Sezione 7 - Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura

Utilizzare buone procedure generali di pulizia. Lavarsi le mani dopo l'uso. Non entrare negli occhi, sulla pelle o sui vestiti. Non respirare vapori o nebbie. Utilizzare buone pratiche di igiene personale.

7.2 Condizioni per la conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità

Tenere i contenitori ben chiusi e adeguatamente etichettati. Conservare in luogo fresco, asciutto, ben ventilato lontano da fonti di calore, luce solare diretta, forti ossidanti ed eventuali incompatibili. Conservare in contenitori approvati e proteggere da danni fisici. Conservare i contenitori sigillati in modo sicuro quando non sono in uso. Lo stoccaggio al chiuso dovrebbe soddisfare gli standard locali e i codici antincendio appropriati. I contenitori che sono stati aperti devono essere accuratamente richiusi per evitare perdite. I contenitori vuoti trattengono residui e possono essere pericolosi. Evitare la contaminazione dell'acqua.

7.3 Usi finali specifici

Queste precauzioni sono per la manipolazione della temperatura ambiente. Altri usi, tra cui temperature elevate o applicazioni aerosol / spray possono richiedere ulteriori precauzioni.

Sezione 8 - Controllo dell'esposizione / Protezione personale

8.1 Parametri di controllo:

Non contiene sostanze con valori limite di esposizione professionale.

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006: Nessuno definito.

Concentrazione prevedibile senza effetto (PNEC) secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006: Nessuno definito.

Limiti di esposizione professionale (TLV/TWA)

Nessuno definito.

Indici di esposizione biologica

Nessuno definito.

8.2 Controllo dell'esposizione:

Misure ingegneristiche

Maneggiare in conformità con le buone pratiche di igiene e sicurezza industriale. Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine della giornata lavorativa.

Equipaggiamento per la protezione personale Protezione per gli occhi

Visiera e occhiali di sicurezza Utilizzare attrezzature per la protezione degli occhi testate e approvate ai sensi standard governativi appropriati come NIOSH (US) o EN 166 (EU).

Protezione delle mani

Maneggiare con i guanti. I guanti devono essere ispezionati prima dell'uso. Utilizzare una tecnica di rimozione dei guanti corretta (senza toccare la superficie esterna del guanto) per evitare il contatto della pelle con questo prodotto. Disporre di guanti contaminati dopo l'uso in conformità con le leggi applicabili e le buone pratiche di laboratorio. Lavarsi e asciugarsi le mani. I guanti protettivi selezionati devono soddisfare le specifiche della direttiva UE 89/686/CEE e la norma EN 374 da essa derivata.

Protezione della pelle e del corpo

Completa protezione controgli agenti chimici. Il tipo di equipaggiamento protettivo deve essere selezionato in funzione della concentrazione e della quantità della sostanza pericolosa sul luogo di lavoro specifico.

Protezione respiratoria

Qualora la valutazione del rischio dimostri che i respiratori che purificano l'aria sono appropriati, utilizzare un respiratore a pieno facciale con cartucce per respiratori multiuso combinate (US) o tipo ABEK (EN 14387) come backup ai controlli tecnici. Se il respiratore è l'unico mezzo di protezione, utilizzare un'aria fornita a pieno facciale Respiratore. Utilizzare respiratori e componenti testati e approvati dal governo appropriato standard come NIOSH (US) o CEN (UE).

Altre misure di protezione

Assicurarsi che i sistemi di lavaggio degli occhi e le docce di sicurezza si trovino vicino al luogo di lavoro.

Sezione 8 - Controllo dell'esposizione / Protezione personale

8.1 Parametri di controllo:

No contiene sostanze con valori limite di esposizione professionale.

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006: Nessuno definito.

Concentrazione prevedibile senza effetto (PNEC) secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006: Nessuno definito.

Limiti di esposizione professionale (TLV/TWA)

Nessuno definito.

Indici di esposizione biologica

Nessuno definito.

8.2 Controllo dell'esposizione:

Misure ingegneristiche

Maneggiare in conformità con le buone pratiche di igiene e sicurezza industriale. Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine della giornata lavorativa.

Equipaggiamento per la protezione personale Protezione per gli occhi

Visiera e occhiali di sicurezza Utilizzare attrezzature per la protezione degli occhi testate e approvate ai sensi standard governativi appropriati come NIOSH (US) o EN 166 (EU).

Protezione delle mani

Maneggiare con i guanti. I guanti devono essere ispezionati prima dell'uso. Utilizzare una tecnica di rimozione dei guanti corretta (senza toccare la superficie esterna del guanto) per evitare il contatto della pelle con questo prodotto. Disporre di guanti contaminati dopo l'uso in conformità con le leggi applicabili e le buone pratiche di laboratorio. Lavarsi e asciugarsi le mani. I guanti protettivi selezionati devono soddisfare le specifiche della direttiva UE 89/686/CEE e la norma EN 374 da essa derivata.

Protezione della pelle e del corpo

Completa protezione controgli agenti chimici. Il tipo di equipaggiamento protettivo deve essere selezionato in funzione della concentrazione e della quantità della sostanza pericolosa sul luogo di lavoro specifico.

Protezione respiratoria

Qualora la valutazione del rischio dimostri che i respiratori che purificano l'aria sono appropriati, utilizzare un respiratore a pieno facciale con cartucce per respiratori multiuso combinate (US) o tipo ABEK (EN 14387) come backup ai controlli tecnici. Se il respiratore è l'unico mezzo di protezione, utilizzare un'aria fornita a pieno facciale Respiratore. Utilizzare respiratori e componenti testati e approvati dal governo appropriato standard come NIOSH (US) o CEN (UE).

Altre misure di protezione

Assicurarsi che i sistemi di lavaggio degli occhi e le docce di sicurezza si trovino vicino al luogo di

lavoro.

Sezione 9 - Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base:

Stato fisico:	Blu, Giallo, Nero,	Pressione di vapore:	Nessun dato
	Arancione, Verde,	-	
	Marrone,		
	O liquido viola		
Odore:	Lieve	Densità del vapore	1
		(aria=1):	
Colore:	Blu, Giallo, Nero,	Densità relativa (H2O=1,	Nessun dato
	Arancione, Verde,	a 4 °C):	
	Marrone,		
	O liquido viola		
ph:	Not rilevante (insolubile in	Solubilità:	Nessun dato
	acqua)		
		Coefficiente di	Nessun dato
Punto di fusione /	Not rilevante (insolubile in	ripartizione	
congelamento:	acqua)	(N-ottanolo/acqua):	
Punto di ebollizione		Temperatura di	Nessun dato
iniziale e finale:	> 200 °C	autoaccensione:	
		Temperatura di	Nessun dato
Punto di infiammabilità:	Nessun dato	decomposizione:	
Velocità di evaporazione:	Nessun dato	Viscosità:	Nessun dato
Infiammabilità (solido,	Nessun dato	Proprietà esplosive:	Nessun dato
gas):			
Limiti superiori/inferiori			
di infiammabilità o		Caratteristiche delle	
esplosività:	Nessun dato	particelle:	Nessun dato

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

Sezione 10 - Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna reazione pericolosa se conservato e maneggiato come prescritto / indicato., Nessun effetto corrosivo sul metallo. Non propagazione del fuoco.

10.2 Stabilità chimica

Questi prodotti sono stabili a temperatura ambiente in contenitori chiusi in normali condizioni di conservazione e manipolazione.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

La polimerizzazione pericolosa non può verificarsi

10.4 Condizioni da evitare

Nuno conosciuto

10.5 Materiali incompatibili

Strong basi e acidi

10.6 Hprodotti di decomposizione azarda

La decomposizione ossidativa termica può produrre ossidi di carbonio, gas / vapori e tracce di composti di carbonio non completamente bruciati.

Sezione 11 - Informazioni tossicologiche

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

Sostanze pericolose NO. CAS	Valore tipico	Valore	Specie	Metodo
Dietilenglicole 111- 46-6	Stima della tossicità acuta:	4,386 mg/kg	Ratto	Metodo di calcolo

Corrosione/irritazione della pelle

Non classificato in base alle informazioni disponibili.

Gravi danni agli occhi/irritazione

Non classificato in base alle informazioni disponibili.

Sensibilizzazione respiratoria/cutanea

Non classificato in base alle informazioni disponibili.

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificato in base alle informazioni disponibili.

Cancerogenicità

Non classificato in base alle informazioni disponibili.

Tossicità riproduttiva

Non classificato in base alle informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola

Non classificato in base alle informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta

Non classificato in base alle informazioni disponibili.

Pericolo di aspirazione

Non classificato in base alle informazioni disponibili.

Potenziali effetti sulla salute - Varie

Nessun dato

11.2 Informazioni su altri pericoli

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

Sezione 12 - Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

No dati disponibili

12.2 Persistenza e degradabilità

No dati disponibili

12.3 Potenziale di bioaccumulazione

No dati disponibili

12.4 Mobilità nel suolo

No dati disponibili

12.5 Risposte alla valutazione PBT e vPvB

No dati disponibili

12.6 Altri effetti avversi

No dati disponibili

12.7 Altri effetti avversi

No dati disponibili

Sezione 13 - Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Offrire soluzioni in eccedenza e non riciclabili a una società di smaltimento autorizzata.

Imballaggi contaminati

Smaltire come prodotto non utilizzato.

Sezione 14 - Informazioni sui trasporti

14.1 Numero ONU: nessuno

14.2 Denominazione ufficiale di spedizione ONU: nessuna

14.3 Classe/e di pericolo per il trasporto: non applicabile

14.4 Gruppo d'imballaggio: non applicabile

14.5 Pericoli ambientali: nessuno noto

14.6 Precauzioni speciali per l'utente: nessuna nota

14.7 Trasporto alla rinfusa conformemente all'allegato II della convenzione MARPOL73/78 e al

codice IBC: non applicabile

Sezione 15 - Informazioni normative

15.1 Normativa/normativa in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti del regolamento (CE) n. 1907/2006 e del regolamento CE n. 2020/878.

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo : Non applicabile

e il Consiglio per quanto riguarda l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose

REACH - Elenco delle sostanze candidate molto elevate : non

applicabile

Richiesta di autorizzazione (articolo 59).

Allegato XIV del regolamento REACH: Elenco di autorizzazione

RAGGIUNGERE: Non applicabile

Allegato XVII del regolamento REACH: Elenco delle sostanze soggette a restrizioni REACH:

non applicabile

Regolamento (CE) n. 2019/1021 sulle sostanze che siesauriscono : Non

applicabile

lo strato di ozono

Regolamento (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti : non

applicabile

Seveso III: Direttiva : non applicabile

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza/miscela.

16 - Altre informazioni

Data revisione: August 29, 2023 Versione: 1.0 Prima SDS dell'UE

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), irritazione di categoria 3 (H335) Testo integrale delle dichiarazioni H di cui alle sezioni 2 e 3.

Indicatione delle modifiche (scheda di dati di sicurezza riveduta)
Allineamento al regolamento: Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato dalla direttiva 2020/878/UE per le sezioni 2, 9, 11, 12, 15, 16.

Principali riferimenti bibliografici e fonti per i dati

Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele. Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato dal regolamento 2020/878/UE.

Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR). Normative relativa al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia (RID). Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG). Regolamento sulle merci pericolose (DGR) per il trasporto aereo (IATA).

Abbreviazioni e acronimi

ATE - Stima della tossicità acuta; CLP - Regolamento sull'etichettatura di classificazione degli imballaggi; regolamento (CE) n. 1272/2008; REACH - Regolamento (CE) n. 1907/2006 sulla registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; EINECS - Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale ELINCS - Elenco europeo delle sostanze chimiche notificate; CAS# - Chemical Abstract Service number; DPI - Dispositivi di Protezione Individuale; Kow - coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua; DNEL - Livello derivato senza effetto; LC50 - Concentrazione letale al 50 % di una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% di una popolazione in esame (dose letale mediana); NOEC - Concentrazione senza effetti osservati; PNEC - concentrazione senza effetto prevista; RMM - Misura di gestione del rischio; OEL - Limite di esposizione professionale; PBT - persistente, bioaccumulabile e tossico; vPvB - molto persistente e molto bioaccumulabile; STOT - Tossicità specifica per organi bersaglio; CSA - Valutazione della sicurezza chimica; IT - Norma Europea; ONU - Nazioni Unite; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; IATA - International Air Transport Association; IMDG - International Maritime Dangerous Goods; RID - Regolamento relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia; WGK - Classe di pericolo per l'acqua

Disconoscimento

Le informazioni contenute nella presente Scheda di dati di sicurezza (SDS) sono considerate accurate alla data della versione. Tuttavia, nessuna garanzia è espressa o implicita in merito all'accuratezza dei dati. Poiché l'uso di questo prodotto non è sotto il controllo di Smooth-On Inc., è obbligo dell'utente determinare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e si assume tutti i rischi e le responsabilità per il suo uso sicuro.