



Scheda di sicurezza SOLID STICK

Scheda di sicurezza del 18/01/2012 - rev. 1

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: SOLID STICK
Codice commerciale: PSM200 - nero, rosso, blu, giallo, bianco

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

Marcatore a vernice ad uso artigianale ed industriale

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Distributore:
ULLMANN S.A.S. - Corso Torino 35/1A - 16129 GENOVA - tel 010.543201

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:
ullmann@ullmann.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Centre Antiveleni Ospedale Niguarda - P.ZZA OSPEDALE MAGGIORE, 3 Milano tel. 02 66101029.
Servizio Antiveleni ISTITUTO SCIENTIFICO "G. GASLINI" - Genova tel. 010/5636245
Centro Antiveleni UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" - Roma tel. 06/49970698
Centro Antiveleni Azienda ospedaliera A. Cardarelli - Via Cardarelli, 9 Napoli - tel. 081/7472870

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Migrazione di Elementi Pesanti Metallici:
non evidenziata da EN71-3

Tossicità orale acuta:
non ci sono dati disponibili.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Informazioni	CAS No.	EINECS	Classification	TLV(US)	MAK(DE)
2-butoxyethanol	111-76-2	203-905-0	Xi; R36/38(20-25%)	121 mg/m3	20 mg/m3
Carbon Black (solo colore nero)	1333-86-4	215-609-9	non classificato in allegato 1 della direttiva 67/548/EEC IARC: Group 2B		

(Il prodotto non deve essere etichettato secondo la "General classification guideline for preparations of the EU")

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

In caso di inalazione:
trasferire la vittima all'aria aperta, chiamare un medico

In caso di contatto con la pelle:
Lavare abbondantemente con acqua e sapone

In caso di contatto con gli occhi:
lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In caso di ingestione:
Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

5. MISURE ANTINCENDIO

Combustibile:
Non combustibile

Pericoli di esplosione:
Non conosciuti.

Misure di estinzione adatte:
Non sono richiesti prodotti particolari.

Istruzioni antincendio:
indossare una maschera di protezione ed equipaggiamento di protezione, usare estintore e intercettare la ventilazione dell'aria, non fumare.



Scheda di sicurezza **SOLID STICK**

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni, dispositivi di protezione individuale e procedure di emergenza

Tenere lontano da bibite, generi alimentari e cibo per animali. Lavare bene il sito successivamente alla raccolta del materiale.

6.2 Precauzioni ambientali

Prevenire la contaminazione del suolo, acque e scarichi, raccogliendo con materiali assorbenti o sabbia e depositando in contenitori per residui per la successiva eliminazione d'accordo con le norme vigenti.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Evitare contatto con occhi, pelle o vestiti.

Non estrarre la pittura solida dal contenitore.

7.2 Condizioni per un immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Evitare locali ad alta temperatura e alta umidità

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Provvedimenti tecnici:

nessuno in particolare, area sufficientemente ventilata

Precauzioni per l'apparato respiratorio:

non richiesto, indossare per prolungati periodi maschera di sicurezza

Protezione per gli occhi:

non richiesto

Protezione per le mani:

non richiesto in particolare, in caso di sensibilità indossare guanti di protezione.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto:	stick colorato
Odore:	solvente
Pressione del vapore	0,15 kPa (25 °C) per 2-butoxyethanoe
Densità di vapore	n.d.
Peso specifico	circa 1 gr/ml
Punto di gelo:	-74,8 °C per 2-butoxyethanoe
Temperature di autoignizione:	238 °C per 2-butoxyethanoe
Punto di ebollizione:	171-175 °C per 2-butoxyethanoe
Punto di infiammazione:	62 °C (tappo chiuso) per 2-butoxyethanoe
Limiti di esplosione:	1,1 (93 °C) - 12,7 (135°C) vol% per 2-butoxyethanoe
Solubilità:	non solubile, ma il solvente si diffonde nell'acqua
Punto di fusione:	circa 110 °C

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

10.2 Condizioni da evitare:

alte temperature (60 °C) ed esposizione diretta alla luce del sole. Acidi forti, acqua e solventi organici

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni su effetti tossicologici

Bassa tossicità orale acuta, in ogni caso l'ingestione potrebbe causare effetti sistemici come danni al fegato e ai reni che possono apparire in seguito.

Alta concentrazione di vapori possono irritare le mucose e le vie respiratorie.

Bassa irritazione di occhi e pelle.

Non sono evidenziati effetti cancerogeni (IARC - Group 2B), mutageni e effetti riproduttivi avversi.



12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

N.D.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Il trattamento e l'eliminazione dipende dalle leggi interne di ogni paese. Chiedere circa lo smaltimento di rifiuti speciali presso le isole ecologiche. Non gettare assolutamente nella rete fognaria, nel terreno o nell'acqua.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

N.A.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Chiudere il tappo dopo l'uso. Evitare contatti con occhi e pelle ed un uso approssimativo del prodotto.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Tappo:

polypropylene

Parte interna:

polyacetal

I dati sono riportati sulla base delle conoscenze attuali della Ullmann S.a.S., basati sulle informazioni fornite dalla ditta produttrice. Le informazioni indicate prevedono una manipolazioni del prodotto in quantitativi consistenti.