

Scheda Dati di Sicurezza**prodotto** ANTISLIP WAX

Data compilazione: marzo 2011

Revisione nr.: 0

Data stampa: 15 marzo 2011

1. Identificazione del preparato e della Società

Nome commerciale:

ANTISLIP WAX

Identificazione della società:

C.A.V. snc di Servadio Filippo & C.

Via Manin, 46 – 35010 Vigodarzere (Pd)

Tel. e Fax 049-703287 – e-mail: info@cavsnc.com

Telefono di emergenza:

Centro Antiveneni Ospedale Niguarda Tel. 02.66.10.10.29

2. Composizione / Informazione sugli ingredienti

Ingredienti	Nr.CAS	Percentuale	Classificazione
BUTOSSIETANOLO	111-76-2	3,0 <= C < 5,0	Xn; R:20/21/22 – 36/38

Il testo completo delle frasi di rischio (R) è riportato alla sezione 16 della scheda.

3. Identificazione dei pericoli

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CEE.

Il contatto frequente può determinare irritazioni della pelle e degli occhi, in particolare dopo essiccazione.

Nell'impiego di prodotti chimici osservare le normali norme di prevenzione del lavoro.

4. Interventi di primo soccorso**Informazione generica:** togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro .**Inalazione:** portare all'aria aperta. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.**Pelle:** lavare con sapone ed acqua. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.**Occhi:** sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Chiamare immediatamente un medico.**Ingestione:** in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Se cosciente bere molta acqua.

Non provocare il vomito senza preveie istruzioni mediche.

Note per il medico - Principali sintomi: non conosciuti. **Trattamento:** trattare sintomaticamente.**5. Misure antincendio****Mezzi di estinzione adeguati:** schiuma. polvere asciutta. anidride carbonica (CO₂). acqua nebulizzata.**Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza:** non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.**Rischi specifici di esposizione che emanano dalla sostanza o dal preparato stesso, i suoi prodotti di combustione, o gas rilasciati:** gas nocivi prodotti dalla fiamma qualora si produca una combustione incompleta, potrebbero essere costituiti da Monossido di carbonio anidride carbonica (CO₂). I gas combustibili di materiali organici sono classificati in linea di massima come nocivi per le vie respiratorie.**Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco:** indossare, se necessario, apparecchio per auto-respirazione.**Precauzioni ambientali:** arginare e raccogliere l'acqua usata per combattere il fuoco.**Dati particolari:** questo prodotto è a base di acqua e non presenta pericoli particolari di incendio o esplosione.**6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale.****Precauzioni per le persone:** le superfici contaminate saranno estremamente scivolose. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.**Precauzioni ambientali:** non contaminare la rete idrica con il materiale. Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari.**Metodi di bonifica:** prosciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, tripoli, legante per acidi, legante universale, segatura). Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento. I mezzi contaminati (spazzole, stracci) devono essere puliti immediatamente con acqua. Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.**7. Manipolazione e immagazzinamento****Manipolazione****Avvertenze per un impiego sicuro:** il prodotto può contenere sostanze volatili pericolose che possono accumularsi in zone non ventilate di botti o contenitori. Aprire i contenitori in zona ventilata.. Non respirare i vapori.**Indicazioni contro incendi ed esplosioni:** non sono richieste particolari misure di protezione antincendio.**Immagazzinamento****Stoccaggio di materiale:** proteggere dal gelo . Per preservare la qualità del prodotto, non stoccare presso una fonte di calore e non esporre a luce diretta. Tenere a temperatura tra 5 e 35 °C.**Misure tecniche/Modalità d'immagazzinaggio:** conservare accuratamente chiuso in luogo secco e fresco. Non sono richiesti speciali accorgimenti tecnici di protezione.**Prodotti incompatibili:** non vi sono prodotti incompatibili da menzionare specificatamente.**Classe tedesca di stoccaggio:** 12: Liquidi non combustibili.**8. Protezione personale / controllo dell'esposizione.****Limiti di esposizione ACGIH:** nessun limite stabilito.**Controllo dell'esposizione - Dati di progetto:** gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati. Ove possibile, installare fonti di aspirazione localizzata ed efficaci sistemi di ricambio d'aria generale.**Protezione individuale - Informazione generale:** evitare il contatto con la pelle e gli occhi.**Misure di igiene:** lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Protezione degli occhi: occhiali di sicurezza.**Protezione delle mani:** guanti resistenti a sostanze chimiche.**Materiali idonei:** guanti di gomma.**Tipo:** questi tipi di guanti di protezione vengono offerti da diversi produttori. Leggere attentamente le informazioni dettagliate del produttore, in particolare per quanto riguarda lo spessore minimo e la durata minima di impermeabilità. Considerare anche le condizioni particolari di lavoro.

Scheda di sicurezza prodotto **ANTISLIP WAX**

9. Proprietà fisiche e chimiche

ODORE:	SANDALO	PUNTO EBOLLIZIONE:	N.D.
STATO FISICO:	LIQUIDO	PUNTO INFIAMMABILITA':	Non infiammabile
COLORE:	ROSATO	INFIAMMABILITA' LIMITE INF.:	N.D.
SOLUBILITA':	COMPLETA	INFIAMMABILITA' LIMITE SUP.:	N.D.
VISCOSITA':	N.D.	TENSIONE DI VAPORE:	N.D.
DENSITA' VAPORI:	N.D.	PESO SPECIFICO:	1,005 g/l
pH a 20 °C	7.3 +/-0,1	RESIDUO SECCO:	17,00 %

10. Stabilità e reattività

Stabilità: stabile se immagazzinato osservando le raccomandazioni.

Condizioni da evitare: non congelare.

Materiali da evitare: materiali che reagiscono con l'acqua.

Decomposizione termica: nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

Reazioni pericolose: non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.

11. Informazioni tossicologiche

Riferito a Resina acrilica: DL50/orale/su ratto = > 5000 mg/kg Metodo: EEC 84/449, B.1 **Irritazione della pelle:** non irritante

12. Informazioni ecologiche

Riferito a Resina acrilica: Metodo: EEC 84/449, B.4 **Species:** su coniglio **Irritazione agli occhi:** non irritante

Metodo: EEC 84/449, B.5 **Species:** occhio di coniglio. I dati tossicologici indicati sono stati rilevati per analogia.

13. Osservazioni sullo smaltimento

Informazioni sul prodotto: con osservanza delle leggi sui rifiuti e sul loro smaltimento. La scelta della procedura di smaltimento dipende dalla composizione dei prodotti al momento dello smaltimento, dallo statuto locale e dalle possibilità di smaltimento. La soluzione diluita può essere incanalata in un impianto di depurazione, se prima le autorità responsabili del suo funzionamento hanno dato la loro autorizzazione.

Imballaggi vuoti sporchi: gli imballaggi contaminati devono essere svuotati completamente e dopo adeguata bonifica potranno essere riutilizzati. Osservare la normativa vigente relativa al riciclaggio e allo smaltimento dei materiali di imballaggio usati.

Catalogo Europeo dei rifiuti: la correlazione con un numero di codice identificativo del reflujo in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata di intesa con lo smaltitore avente competenza regionale.

14. Informazioni sul trasporto

14.1 Trasporto stradale ADR/RID e GGVS (internazionale/nazionale): non regolamentato.

14.2 Trasporto via terra ADNR: non regolamentato.

14.3 Trasporto via mare IMDG/GGV vedi: non regolamentato.

14.4 Trasporto aereo ICAO - TI e IATA – DGR: non regolamentato.

14.5 Informazioni per il trasporto: nessun pericolo per il trasporto se eseguito secondo le disposizioni sopra menzionate.

15. Informazioni sulla normativa

15.1 Classificazione ed etichettatura secondo Dir EC

Senza classificazione (in quanto non pericoloso ai sensi della Dir. 99/45/EC).

16. Altre informazioni.

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.