

**SCHEDA DI SICUREZZA
SECONDO IL REGOLAMENTO
EUROPEO (CE) Num. 1907/2006**

F.LLI VEDANI SRL
Via S. Martino, 34
20025 – Legnano – MI
Tel. +39 0331545554
Fax. +39 0331441634
E-mail:
info@fratellivedani.it
www.fratellivedani.it

**VERISOL
TPC BN**

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

NOME COMMERCIALE

: **VERISOL TPC BN**

SOCIETÀ'

: **F.Lli VEDANI SRL**
Via S.Martino 34
20025 LEGNANO (MI)

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Etichettatura – GHS Regolamento (EC) n. 1272/2008

Il prodotto non è stato classificato come pericoloso secondo la normativa in vigore.

Etichettatura secondo la Direttiva CE

Ulteriori Informazioni

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le Direttive CE o le corrispondenti normative nazionali.

Sostanza o miscela non pericolose, secondo le direttive CE 67/548/CEE o 1999/45/CE.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Natura chimica

Soluzione acquosa

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Inalazione

Se viene respirato, trasportare la persona all'aria fresca.

Contattare un medico se i sintomi persistono.

Contatto con la pelle

Lavare l'area con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua.

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Ingestione

Bere molta acqua.

NON provocare il vomito.

Consultare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO**Mezzi di estinzione idonei**

Tutti i tipo di agenti di estinzioni sono adatti.

Ulteriori informazioni

Usare procedure antincendio standard e considerare i pericoli degli altri materiali coinvolti.

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione completa.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**Precauzioni personali, equipaggiamento protettivo e procedure d'emergenza**

Indossare attrezzature di protezione personale.

Garantire una ventilazione adeguata.

Precauzioni ambientali

Non consentire lo scarico nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

Metodi di pulizia

Spalare e collocare in un contenitore per il salvataggio o lo smaltimento.

7. MOVIMENTAZIONE E STOCCAGGIO**Avvertenze per un impiego sicuro**

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Indossare attrezzature di protezione personale adeguate.

Evitare la formazione di polvere.

Altre precauzioni

Evitare la formazione di polvere

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Il materiale può accumulare carica statica, pertanto può provocare accensione per scarica elettrica. Evitare la formazione di polvere. Normali misure di prevenzione antincendio.

Immagazzinamento

Requisiti del magazzino

Tenere il contenitore saldamente chiusi in un luogo asciutto e ben ventilato

Altre informazioni

Il materiale è stabile in condizioni normali.

8. LIMITI DI ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE**Dati di progetto**

Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura.

Protezione individuale***Protezione respiratoria***

Protezione respiratoria corrispondente alla EN 143.

Respiratore con filtro a particelle. (EN 143).

Protezione delle mani

Consiglio : non vi sono rischi per la salute dovuti al contatto con il prodotto chimico.
Usare i guanti per prevenire ferite meccaniche.

Protezione degli occhi

Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN 166.

Protezione della pelle e del corpo

Scarpe di sicurezza

Tuta di protezione

Misure di igiene

Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti.

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

Lavarsi le mani dopo l'uso.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**Aspetto**

Forma fisica	: Liquido
Colore	: Verde
Odore	: Inodore

Dati di sicurezza

pH	: Nessun dato disponibile
Punto di fusione	: ca.0°C
Punto /intervallo di ebollizione	: ca 100 °C
Punto di infiammabilità	: non infiammabile
Temperatura di auto infiammabilità	: Nessun dato disponibile
Limite di esplosività, inferiore	: Nessun dato disponibile
Limite di esplosività, superiore	: Nessun dato disponibile
Pressione di vapore	: simile all'acqua
Idrosolubilità	: parzialmente solubile
Densità di vapore relativa	: non applicabile
Decomposizione termica	: Nota: Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10. STABILITÀ CHIMICA E REATTIVITÀ**Ulteriori informazioni**

Nessuna reazione pericolosa se usato secondo le raccomandazioni.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**Esperienza umana**

: L'esperienza ha mostrato che il prodotto sopra menzionato può essere usato senza nessun pericolo per la salute, per quanto vengano osservate le condizioni abituali di igiene industriale.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Dati sull' ecotossicologia di questo prodotto non sono disponibili.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Prodotto	: Secondo le regolamentazioni locali, può essere portato in un inceneritore appropriato e provvisto di un sistema di pulizia per i gas di scarico.
Contenitori contaminati	: Smaltire come prodotto inutilizzato.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Ulteriori informazioni

Conformemente alle regolamentazioni nazionali ed internazionali sul trasporto di prodotti pericolosi, questo prodotto non è classificato come pericoloso.

15. INFORMAZIONI SULLE NORMATIVE

Inventari

<i>Australia Inventory of Chemical Substances (AICS)</i>	<i>y(listato positivo)</i>
<i>Lista delle sostanze esistenti UE</i>	<i>y(listato positivo)</i>
<i>China Inventory of Existing Chemical Substances</i>	<i>y(listato positivo)</i>
<i>Japan inventory of Existing& New Chemicals Substances (ENCS)</i>	<i>n(listato negativo)</i>
<i>Korea existing Chemicals Inventory (KECI)</i>	<i>y(listato positivo)</i>
<i>Canada DSL Inventory</i>	<i>y(listato positivo)</i>
<i>Canada NDSL Inventory</i>	<i>n(listato negativo)</i>
<i>Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)</i>	<i>y(listato positivo)</i>
<i>Lista TSCA</i>	<i>y(listato positivo)</i>

16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori

Conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione.

Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri.

Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto.

Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

Data di Emissione : Aprile 2014