

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA' / IMPRESA

Nome del prodotto: Iperstik AN 70

Fornitore della scheda di sicurezza : DIM srl – Via Marconi 15 – 20051 Limbiate (MB) tel. 0039.02 99482787

E-mail: info@iperstik.it

Tipo di prodotto: Adesivi Anaerobici Monocomponente

Nome Chimico: Composto a base di Esteri Metacrilici

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

SOSTANZA PERICOLOSA	CONCENTRAZIONE	FRASI R	CLASSIFICAZIONE	CAS	EINECS	INDEX
Cumene Idroperossido	0,5 - 1 %	R7, R21/22, R23, R34, R48/20/22, R51/53	O, T, N	80-15-9	201-254-7	617-002-00-8
Idrossipropilmetacrilato	20 - 40 %	R36, R43	Xi	27813-02-1	248-666-3	607-125-00-5
Idrossietilmetacrilato	5 - 10 %	R36/38, R43	Xi	868-77-9	212-782-2	607-124-00-x
1-Acetil-2-fenilidrazina	0,05 - 0,1 %	R68/22, R21, R43	Xn	114-83-0	204-055-3	-

Cumene Idroperossido	1 % ≤ C < 2,5 %	Xi; R36/37
Idrossietilmetacrilato	1 % ≤ C < 20 %	Xi; R43

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Irritante per gli occhi e la pelle. Può causare sensibilizzazione o dermatite per contatto cutaneo ripetuto e prolungato in soggetti predisposti.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

PELLE: Togliere gli indumenti contaminati. Lavare abbondantemente con sapone e acqua. In caso di forte irritazione consultare il medico.

OCCHI: Lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico.

INGESTIONE: Non provocare vomito. Sciacquare la bocca con acqua e consultare il medico.

INALAZIONE: Portare il paziente all'aria fresca e se il disturbo persiste consultare il medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione: acqua nebulizzata, anidride carbonica, schiuma, polveri, sabbia.

Rischi da combustione: evitare di respirare i fumi.

Mezzi di protezione: Si raccomanda l'utilizzo di un respiratore.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Evitare il contatto diretto e l'inalazione dei vapori. Indossare guanti e protezione e respiratori adeguati. Assorbire il prodotto con sostanze inerti (sabbia o segatura). Rimettere il tutto in un recipiente chiuso per lo smaltimento. Lavare con cura lo spazio occupato dal prodotto versato con una soluzione detergente. Prevenire il rilascio del prodotto nei corsi d'acqua.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

MANIPOLAZIONE: Usare in ambiente areato. Evitare il contatto con la pelle ed indossare guanti resistenti ai solventi e occhiali di sicurezza. Non rimettere il liquido utilizzato nei contenitori originali poiché la contaminazione può provocare la polimerizzazione. Sono disponibili speciali applicatori/dosatori per minimizzare il contatto con la pelle.

STOCCAGGIO: Conservare le confezioni in ambiente fresco, asciutto non direttamente esposto ai raggi del sole od a contatto con agenti ossidanti. Conservare preferibilmente a temperature inferiori a 25°C.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

MISURE PREVENTIVE GENERALI: Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare in luogo separato gli indumenti di lavoro. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati, impregnati. Rispettare le misure igieniche normalmente richieste. Protezione preventiva della pelle con crema barriera.

GUANTI: Si raccomanda l'utilizzo di guanti (polietilene a perdere, in gomma naturale o altro materiale resistente agli alcoli). Viste le differenti condizioni di lavoro verificare il tipo di guanto idoneo all'utente finale.

INFORMAZIONI GENERALI: I guanti protettivi devono essere sostituiti regolarmente, specie dopo il contatto intenso con il prodotto. Per ogni posto di lavoro si deve scegliere un tipo di guanto idoneo.

OCCHIALI: Occhiali protettivi.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto	Liquido
Colore	Rosso Bruno
Odore	Leggero caratteristico
pH	N/A
Temperatura di ebollizione (°C)	N/A
Temperatura d'infiammabilità (C°)	>100
Densità	1,06
Solubilità in acqua (20°C Kg/m ³)	Non solubile
Tensione di vapore (mmHg)	< di 10 a 25 °C
Limiti di esplosività (%)	N/A

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Il preparato è stabilizzato per le abituali condizioni d'uso e di conservazione (stabile in condizioni normali.)

CONDIZIONI DA EVITARE: nessuna.

MATERIALI DA EVITARE: agenti ossidanti e riducenti forti, acidi e basi concentrate.

PERICOLI DA DECOMPOSIZIONE: in caso di combustione, formazione di ossidi di carbonio e fumi tossici .

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

INALAZIONE: Può causare irritazione al sistema respiratorio. Evitare l'inalazione dei vapori.

PELLE: Questo materiale è irritante e sensibilizzante per la pelle. Il rischio è maggiore se la pelle è danneggiata.

OCCHI: Può causare forte irritazione per contatto con gli occhi.

INGESTIONE: DL50 orale oltre 5000 mg/Kg per analogia con prodotti simili (ratto). Non sono riferiti effetti di taratogenesi, cancerogenesi, mutagenesi.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Le proprietà ecotossicologiche del preparato non sono soggette a classificazione secondo il metodo convenzionale di cui al All. II Art. 6, comma 1 lettera a), DLgs 65/2003. Non convogliare nelle acque di scarico. Classe di pericolosità per l'acqua: WGK 1 (Autoclassificazione).

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Secondo le prescrizioni di legge sui Rifiuti (DLgs 22/97 e successive modifiche), tramite combustione o negli opportuni depositi autorizzati.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Merce considerata non pericolosa ai sensi delle normative per il trasporto.

NUMERO UN	Nessuno
ARIA (IATA - ICAO)	N/a
MARE (IMO - IMDG)	N/a
STRADA (ADR) FERROVIA (RID)	N/a

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

IRRITANTE Xi - Contiene Idrossietile e idrossipropile metacrilato. A norma rispetto i DLgs 52/97, DLgs 65/2003.
R36/37/38: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

R43: Può causare sensibilizzazione per contatto con la pelle

S24/25: Evitare il contatto con gli occhi e la pelle

S26: In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

S37: Usare guanti adatti.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Frasi di rischio dei componenti (100%) presenti nel preparato:

7 Può provocare incendi

21 Nocivo a contatto con la pelle

21/22 Nocivo per contatto con la pelle e ingestione

23 Tossico per inalazione

34 Provoca ustioni

36 Irritante per gli occhi

36/38 Irritante per gli occhi e la pelle

43 Può causare sensibilizzazione per contatto con la pelle

48/20/22 Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione e ingestione

51/53 Tossico per gli organismi acquatici può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

68/22 Nocivo: possibilità di effetti irreversibili per ingestione

SDS settima revisione 15 Maggio 2007

Le informazioni contenute sono riferite ad uno specifico materiale identificato. TECNADE considera queste informazioni attendibili al momento della stesura dell' SDS. TECNADE non fornisce nessuna esplicita e/o tacita garanzia per quanto concerne la loro esattezza ed affidabilità. Questo SDS è stato preparato in accoglimento delle direttive della Comunità Europea CE 91/155(2001/58), 67/548(2001/59), 1999/45(2001/60), 91/689(2001/118), 89/542, e fornisce informazioni relative ad un sicuro impiego del prodotto.