

# SCHEDA DI SICUREZZA

( Dir. 91/155 CEE – D.M. 28/01/1992)

Creata il 01/09/2000  
Revisionata il 30/05/2004

## SANI CLEANER

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA

**FINTEK S.R.L.**  
**VIA U.DI AVOLTRONE 2B – 47899 SERRAVALLE –RSM-**  
**TEL 0549 900191 FAX 0549 969916**

#### 1.2 IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO

**SANICLEANER**

### 2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

NOME CHIMICO	CAS N°	EINECS N°	Sym	R
Sali composti dell'ammonio tri-quaternario, agenti baganti profumo in soluzione acquosa	<b>778-28-0</b>	<b>231-987-8</b>	<b>Xi</b>	

### 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Usato nelle normali condizioni di impiego, il prodotto non presenta pericolosità alcuna. La principale manifestazione se ingerito è il vomito. L'ingestione può provocare la riduzione della flora batterica in grosse quantità può originare stati di shock, vomito e diarrea persistenti

#### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO:

IN CASO DI:

CONTATTO CON LA PELLE: togliere gli indumenti contaminati, lavare con molta acqua fino a completare l'eliminazione di tracce dal prodotto; lavare con sapone neutro

CONTATTO CON GLI OCCHI: lavare abbondantemente con acqua mantenendo le palpebre ben aperte. Consultare un medico specialista se il dolore persiste o aumenta;

INGESTIONE: fare bere acqua, non provocare il vomito ( il prodotto presenta un pH acido 3,5 4), il vomito può causare ulcere nell'apparato gerente.

INALAZIONE: allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e trasportarlo in luogo ben aerato. Se dovessero persistere difficoltà respiratorie, consultare un medico.

#### 5. MISURE ANTINCENDIO

Il prodotto non è infiammabile. La materia prima sopprime gli incendi. Possono essere impiegati tutti i mezzi di estinzione. In caso di incendio anche se il prodotto non è infiammabile è consigliato munirsi di autorespiratore.

#### 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Recuperare se possibile, in contenitori idonei, con mezzi meccanici. Successivamente lavare la zona contaminata dallo riversamento con molta acqua. Non scaricare quantità importanti nell'ambiente naturale.

#### 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non ingerire o inalare i vapori. Durante la manipolazione del prodotto, fare uso di mezzi protettivi individuali (come da punto 8 della presente scheda). Osservare le normali pratiche di igiene. Conservare il prodotto in contenitori ben chiusi e in locali aerati.

#### 8.1 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

L'uso del prodotto è prettamente tecnico. Si raccomanda quindi particolare cura durante la manipolazione. Si adottano normali misure igieniche.

## 8.2 PROTEZIONE INDIVIDUALE

<b>VIE RESPIRATORIE</b>	<b>Adottare normale ventilazione. In caso di esalazione di vapori Adottare apparecchi respiratori</b>
<b>OCCHI</b>	<b>Occhiali a tenuta</b>
<b>MANI</b>	<b>Guanti in gomma</b>
<b>ABBIGLIAMENTO</b>	<b>Indumenti protettivi di lavoro</b>
<b>IGIENE</b>	<b>Non mangiare ne bere durante la manipolazione. Non fumare</b>

## 9. PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

<b>Stato fisico</b>	: liquido limpido;
<b>colore</b>	: incolore;
<b>odore</b>	: profumato;
<b>pH</b>	
<b>temp. Ebollizione</b>	:
<b>temp. Fusione</b>	:
<b>punto infiammabilità</b>	: non infiammabile;
<b>densità</b>	
<b>solubilità in acqua</b>	: completa.

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego. Sono comunque da evitare surriscaldamenti eccessivi. Se scaldato a temperature elevate fino a decomposizione si possono sprigionare vapori tossici.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

**I valori sono riferiti al principio attivo del prodotto.**

A conseguenza di esposizione per ingestione, inalazione, contatto, si possono avere i seguenti effetti tossicologici:

tossicità acuta : l'ingestione può causare stati di shock, diminuzione della pressione sanguigna, principio di avvelenamento, vomito e diarrea insistenti e persistenti. Per assunzione di consistenti quantità si possono presentare stati febbrili e shock anafilattico; più raramente emorragie dell'apparato gastro-digerente

Per ripetuti contatti cutanei, si possono determinare gravi irritazioni ed eritemi. il contatto con gli occhi può causare edema della congiuntiva e sensibile riduzione del visus con serie conseguenze all'apparato visivo generale.

## 12 .INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitare di disperdere il prodotto e le taniche nell'ambiente.

## 13. INFORMAZIONI PER LO SMALTIMENTO

Evitare di scaricare quantità importanti nell'ambiente naturale. Neutralizzare o distruggere il prodotto. Incenerimento secondo le direttive.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Evitare di danneggiare i contenitori o di trasportare il contenuto in recipienti diversi da quelli originali.

Classifica di imballo

Nome del prodotto

<b>TRASPORTO SU STRADA/FERROVIA</b>	<b>TRASPORTO VIA MARE</b>	<b>TRASPORTO VIA AEREA</b>
<b>SIBOLI DI PERICOLO</b>		
<b>CLASSE ADR/RID 3 NUMERO ID ALTRI CODICI</b>	<b>IMDG EMS N° MFAG N°</b>	<b>ICAO/IATA Class:</b>

## 15. INFORMAZIONI DI REGOLAMENTO

**SIMBOLO**



### **IRRITANTE**

<b>Frase R</b>	<b>36/37/38</b> irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. <b>20/21/22</b> Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e ingestione.
<b>Frase S</b>	<b>23</b> non respirare i vapori; <b>24</b> evitare il contatto con la pelle; <b>26</b> in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. <u>Non ingerire</u>

Le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle cognizioni in nostro possesso e alle informazioni fornite dalle schede dei fornitori delle singole materie prime in base alle prescrizioni per la sicurezza e la salute. Poiché le indicazioni di utilizzo sono al di fuori del nostro controllo il produttore respinge ogni responsabilità per imperizia e uso diverso da quello tecnico e prescritto.