

Scheda di sicurezza PN 2010 SANEX

Scheda di sicurezza ai sensi del D.M. 4 aprile 1997 e della direttiva CEE 67/548 e successivi adeguamenti

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ

Denominazione commerciale: PN 2010 SANEX
Tipo di prodotto ed impiego: Detergente ad uso industriale e professionale
NOME DEL DISTRIBUTORE: PRO-NET Party-Plastic Alle Cantine di sotto 8 CH 6850 Mendrisio tel. 091 6465656

Numero telefonico di chiamata urgente della società: Telefono 091 6465656

2. COMPOSIZIONE - INFORMAZIONI SUI COMPONENTI

- **Caratteristiche chimiche**

- **Descrizione:** miscela delle sostanze sotto menzionate con altre non pericolose

- **Sostanze pericolose:**

CAS n.	EINECS n.	Componenti	%	Pericoli	
68989-00-4	273-544-1	Benzalconio cloruro	< 5	Corrosivo	R34 -22

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- **Classificazione di pericolosità:**

Nessuna

- **Indicazioni di pericolosità per l'uomo:**

Nessuna

- **Indicazioni di pericolosità per l'ambiente:**

Può esercitare effetti negativi reversibili su microflora e microfauna.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Indicazioni generali:

Non sono richieste particolari misure

4.2 Contatto con la pelle:

In caso di contatto con la pelle lavarsi con acqua.

4.3 Contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente con acqua corrente, a palpebre aperte; quindi proteggere gli occhi con garza sterile o un fazzoletto pulito, asciutti. RICORRERE A VISITA MEDICA.

Non usare colliri o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista.

4.4 Ingestione:

Risciacquare la bocca, bere acqua.

4.5 Inalazione:

Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato.

5. MISURE ANTINCENDIO

Il prodotto non è infiammabile

Scheda di sicurezza PN 2010 SANEX

5.1 Mezzi di estinzione idonei:

CO₂, polveri estinguenti, acqua a getto diffuso

5.2 Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:

Nessuno

5.3 Rischi derivanti dalla combustione del prodotto:

In caso di incendio evitare l'inalazione.

L'inalazione dei prodotti di combustione può causare gravi danni alla salute.

5.4 Mezzi protettivi specifici:

Maschera antigas

5.5 Informazioni supplementari:

Raffreddare con acqua i recipienti chiusi posti in prossimità di un incendio.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1 Misure cautelari rivolte alle persone:

nessuna.

6.2 Misure di protezione ambientali:

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, informare le autorità competenti.

6.3 Metodi di pulizia:

Raccogliere velocemente il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione.

Eventualmente assorbirlo con materiale inerte (sabbia, legante universale, farina fossile).

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Manipolazione:

Indicazioni per una manipolazione senza pericoli

Assicurare una buona aerazione o aspirazione sulla zona di impiego. Evitare la formazione di aerosol – evitare il contatto con pelle ed occhi.

Indicazioni sulla protezione contro gli incendi e le esplosioni

Il prodotto non è infiammabile.

7.2 Stoccaggio:

Condizioni di stoccaggio:

Conservare in ambiente fresco, tenere i contenitori chiusi ermeticamente, non sovrapporre più di due contenitori.

Indicazioni per lo stoccaggio misto:

Tenere lontano da materiali alcalini, acidi e da ossidanti

Altre indicazioni:

Temperatura di stoccaggio + 2 - + 30°C

Temperatura di trasporto + 2 - + 30°C

Proteggere dal calore e dalla esposizione diretta ai raggi solari

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Informazioni supplementari riguardanti gli equipaggiamenti tecnici:

Nessuna altra indicazione, vedere punto 7

Scheda di sicurezza PN 2010 SANEX

8.2 Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

Il prodotto non contiene, in quantità superiori a 0,1%, sostanze con valore soglia soggette a sorveglianza sul posto di lavoro

8.3 Mezzi protettivi individuali

Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro ultimato.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Protezione delle vie respiratorie:

Non necessaria.

Protezione delle mani:

Guanti in lattice naturale omologati CE specifici per industria chimica.

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza, maschera di sicurezza, schermi facciali, non usare lenti a contatto.

Protezione del corpo:

Grembiule, stivali.

9. CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

- Aspetto: liquido limpido

- Colore: azzurro

- Odore: profumato

- Cambiamento di stato

Punto / intervallo di ebollizione: 100°C

Punto / intervallo di solidificazione: - 2°C

- Infiammabilità

Punto di infiammabilità: non infiammabile

Autoaccensione: non applicabile

Pericolo di esplosione: nessuno

Proprietà comburenti: nessuno

- pH tal quale a 20°C

7

- Densità a 20°C:

1,00 g/mL

- Solubilità a 20°C:

in acqua completa

solventi organici insolubile

Liposolubilità: insolubile

- Altre informazioni:

nessuna

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Condizioni da evitare:

Stabile in condizioni normali.

10.2 Sostanze da evitare:

Nessuna in particolare.

Scheda di sicurezza PN 2010 SANEX

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Prodotti di decomposizione pericolosi quali monossido di carbonio, SO_x, NO_x si formano a temperature molto elevate.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Tossicità acuta

- Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

11.2 Azione irritante / corrosivo

Componente:	Metodologia	Valutazione
Benzalconio cloruro	pelle OCED 404	Corrosivo

11.3 Sensibilizzazione:

Non sono presenti sostanze con effetti sensibilizzanti

11.4 Effetti dopo esposizione ripetuta e prolungata:

Debole alterazione della protezione naturale dell'epidermide.

11.5 Effetti cancerogeni, mutageni e tossici per la riproduzione:

Nessun effetto

11.6 Osservazioni importanti per la classificazione:

Nessuna

11.7 Altre osservazioni:

Nessuna

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Contiene (Racc. CEE 89/542):

< 5% Tensioattivi non ionici, tensioattivi cationici

12.2 Informazioni sull'eliminazione

Degradazione abiotica:	nessuna informazione
Biodegradabilità:	() non soggetto alla normativa sulla biodegradazione (X) biodegradabile 90% art 2 e 4 L. 26/4/83 n. 136

12.3 Effetti ecotossici:

Il prodotto è pericoloso per l'ambiente per la presenza di tensioattivi

12.4 Altre informazioni ecologiche:

- Effetti sugli impianti di depurazione delle acque:
 - a concentrazione superiore allo 1 % può influire negativamente sullo sviluppo batterico
- Fabbisogno chimico di ossigeno (COD):
 - non disponibile
- Fabbisogno biologico di ossigeno (BOD₅):
 - non disponibile
- Menzione relativa agli AOX:
 - non contiene composti organici alogenati
- Ulteriori informazioni:
 - non influisce sulla fascia d'ozono

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

(in ottemperanza al D. Lgs. 5 febbraio 1997 n. 22)

Scheda di sicurezza PN 2010 SANEX

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

ACGIH - Treshold Limit Values - 1997 edition

16.3 Informazioni supplementari:

PRO-NET effettua incontri di formazione relativi alla conoscenza ed all'utilizzo sicuro dei suoi preparati.

Le informazioni ivi contenute si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze, alla data di emissione e/o di revisione. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono specifiche e garanzie di qualità.

16.4 Ufficio responsabile dell'emissione della scheda di sicurezza:

Ufficio di sicurezza sui prodotti.

Emissione del gennaio 2004
Revisione n. del
Stampata il 18/03/2004

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.
