

# Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : SANITEX-220  
Data di redazione : 22.03.2025  
Data di stampa : 26.03.2025

Versione (Revisione) : 5.0.0 (4.0.0)

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/ impresa

### 1.1 Identificatore del prodotto

SANITEX-220  
UFI: XA20-M0YR-G00U-H515

### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

#### Usi rilevanti individuati

Sanificante a base di ossigeno attivo per acqua potabile

#### Usi non raccomandati

Nessuno

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)

TERMOACQUA TECNOLOGIE S.R.L

**Strada :** via Montegrappa, 4

**Codice di avviamento postale/Luogo :** 20072 Fizzonasco (MI)

**Telefono :** +39 02 90422129

**Telefax :** +39 02 90422145

**Contatto per le informazioni :** [serviziotecnico@termoacqua.com](mailto:serviziotecnico@termoacqua.com)

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA Roma Piazza Sant'Onofrio, 4, 00165. Tel. 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia, Foggia, V.le Luigi Pinto, 1,71122, Tel. 800183459

Az. Osp. "A. Cardarelli", Napoli, Via A. Cardarelli, 9, 80131, Tel. 081-5453333

CAV Policlinico "Umberto I", Roma, V.le del Policlinico, 155, 00161, Tel. 06-49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma, Largo Agostino Gemelli, 8, 00168, Tel. 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Firenze, Largo Brambilla, 3, 50134, Tel. 055-7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia, Via Salvatore Maugeri, 10, 27100, Tel. 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano, Piazza Ospedale Maggiore, 3, 20162, Tel. 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo, Piazza OMS, 1, 24127, Tel. 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata Verona, Verona, Piazzale Aristide Stefani, 1, 37126, Tel. 800011858

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 ; H302 - Tossicità acuta (per via orale) : Categoria 4 ; Nocivo se ingerito.

Eye Dam. 1 ; H318 - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Categoria 1 ; Provoca gravi lesioni oculari.

Skin Irrit. 2 ; H315 - Corrosione/irritazione cutanea : Categoria 2 ; Provoca irritazione cutanea.

STOT SE 3 ; H335 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola : Categoria 3 ; Può irritare le vie respiratorie.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

##### Pittogrammi relativi ai pericoli



Simone Feltri  
  
via Bassano del Grappa, 17  
20127- Milano

# Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del prodotto : SANITEX-220  
Data di redazione : 22.03.2025  
Data di stampa : 26.03.2025

Versione (Revisione) : 5.0.0 (4.0.0)



Corrosione (GHS05) · Punto esclamativo (GHS07)

## Avvertenza

Pericolo

## Componenti pericolosi da indicare in etichetta

PEROSSIDO DI IDROGENO SOLUZIONE 35 % ; No. CAS : 7722-84-1

## Indicazioni di pericolo

H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
H302 Nocivo se ingerito.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H335 Può irritare le vie respiratorie.

## Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  
P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua  
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico

## 2.3 Altri pericoli

Non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH, del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 a livelli superiori a 0,1%. Questo prodotto non è, o non contiene in quantità superiori a 0,1%, una sostanza definita PBT o vPvB.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscela

#### Ingredienti pericolosi

PEROSSIDO DI IDROGENO SOLUZIONE ; No. di registrazione REACH : 01-2119485845-22 ; CE N. : 231-765-0; No. CAS : 7722-84-1

Quota del peso :  $\geq 35 - < 45$  %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Ox. Liq. 1 ; H271 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H332 STOT SE 3 ; H335

#### Altre informazioni

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (frasi) H e EUH è riportato alla sezione 16.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

#### In caso di inalazione

allontanare l'incidentato dall'area di pericolo. I sintomi possono manifestarsi anche dopo alcune ore, pertanto è necessaria l'osservazione medica per almeno 48 ore dopo l'incidente.

#### In caso di contatto con la pelle

Lavarsi immediatamente con: Acqua Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso d'irritazione

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : SANITEX-220  
Data di redazione : 22.03.2025  
Data di stampa : 26.03.2025

Versione (Revisione) : 5.0.0 (4.0.0)

cutanea consultare un dermatologo. in caso di reazioni cutanee, consultare un medico.

### **Dopo contatto con gli occhi**

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.

### **In caso di ingestione**

Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.

## **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Provoca gravi lesioni oculari. Irritazione delle vie respiratorie Irritazione cutanea primaria

## **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Nessuno

## **SEZIONE 5: misure antincendio**

### **5.1 Mezzi di estinzione**

#### **Agente estinguente adeguato**

Estintore a polvere schiuma resistente all' alcool Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2) Nebbia d'acqua

### **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

#### **Prodotti di combustione pericolosi**

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2) Monossido di carbonio Ossigeno

### **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Mettere al sicuro le persone.

#### **Equipaggiamento per la protezione antincendio**

non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione. Utilizzare maschera respiratoria appropriata.

## **SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**

### **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Rimuovere immediatamente il prodotto sversato. Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

#### **Per chi non interviene direttamente**

Mettere al sicuro le persone.

### **6.2 Precauzioni ambientali**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

### **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

#### **Per contenimento**

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.

#### **Per la pulizia**

L'area contaminata deve essere immediatamente pulita con: Acqua Raccogliere acqua di lavaggio e smaltirla.

### **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Riferimento ad altre sezioni Manipolazione in sicurezza: vedi parte 7 Protezione individuale: vedi parte 8

## **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

# Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del prodotto : SANITEX-220  
Data di redazione : 22.03.2025  
Data di stampa : 26.03.2025

Versione (Revisione) : 5.0.0 (4.0.0)



## 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

### Misure di protezione

#### Requisiti o regole specifiche per maneggiare il prodotto

Non respirare le polveri. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Vedi sezione 8.

### Istruzioni per igiene industriale generale

Si chiede il rispetto delle misure di sicurezza che disciplinano l'uso e la manipolazione di sostanze chimiche.

## 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Utilizzare solo contenitori omologati per il prodotto.

### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Proteggere da Irradiazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole Umidità.

### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Classe di deposito : 5.1B

Classe di deposito (TRGS 510) : 5.1B

#### Tenere lontana/e/o/i da

Stoccare almeno a 3 m di distanza da: Sostanze chimiche/prodotti che reagiscono facilmente reciprocamente

### Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

## 7.3 Usi finali particolari

Nessuno

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

#### Valori DNEL/DMEL e PNEC

##### DNEL/DMEL

Tipo di valore limite :	DNEL Consumatore (locale) ( PEROSSIDO DI IDROGENO SOLUZIONE ; No. CAS : 7722-84-1 )
Via di esposizione :	Inalazione
Frequenza di esposizione :	A breve termine (acuta)
Valore limite :	1,93 mg/m <sup>3</sup>
Tipo di valore limite :	DNEL Consumatore (locale) ( PEROSSIDO DI IDROGENO SOLUZIONE ; No. CAS : 7722-84-1 )
Via di esposizione :	Inalazione
Frequenza di esposizione :	A lungo termine (ripetuto)
Valore limite :	0,21 mg/m <sup>3</sup>
Tipo di valore limite :	DNEL lavoratore (locale) ( PEROSSIDO DI IDROGENO SOLUZIONE ; No. CAS : 7722-84-1 )
Via di esposizione :	Inalazione
Frequenza di esposizione :	A breve termine (acuta)
Valore limite :	3 mg/m <sup>3</sup>
Tipo di valore limite :	DNEL lavoratore (locale) ( PEROSSIDO DI IDROGENO SOLUZIONE ; No. CAS : 7722-84-1 )
Via di esposizione :	Inalazione
Frequenza di esposizione :	A lungo termine (ripetuto)

# Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del prodotto : SANITEX-220  
Data di redazione : 22.03.2025  
Data di stampa : 26.03.2025

Versione (Revisione) : 5.0.0 (4.0.0)

Valore limite :	1,4 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC</b>	
Tipo di valore limite :	PNEC acquatico, acqua dolce ( PEROSSIDO DI IDROGENO SOLUZIONE ; No. CAS : 7722-84-1 )
Valore limite :	0,01 mg/l
Tipo di valore limite :	PNEC acquatico, rilascio periodico ( PEROSSIDO DI IDROGENO SOLUZIONE ; No. CAS : 7722-84-1 )
Valore limite :	0,01 mg/l
Tipo di valore limite :	PNEC acquatico, acqua marina ( PEROSSIDO DI IDROGENO SOLUZIONE ; No. CAS : 7722-84-1 )
Valore limite :	0,01 mg/l
Tipo di valore limite :	PNEC sedimento, acqua dolce ( PEROSSIDO DI IDROGENO SOLUZIONE ; No. CAS : 7722-84-1 )
Valore limite :	0,04 mg/kg
Tipo di valore limite :	PNEC sedimento, acqua marina ( PEROSSIDO DI IDROGENO SOLUZIONE ; No. CAS : 7722-84-1 )
Valore limite :	0,04 mg/kg
Tipo di valore limite :	PNEC Terreno ( PEROSSIDO DI IDROGENO SOLUZIONE ; No. CAS : 7722-84-1 )
Valore limite :	0 mg/kg
Tipo di valore limite :	PNEC impianto di depurazione (STP) ( PEROSSIDO DI IDROGENO SOLUZIONE ; No. CAS : 7722-84-1 )
Valore limite :	4,66 mg/l

## 8.2 Controlli dell'esposizione

### Dispositivi tecnici idonei

Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, tutta la zona di lavoro dev'essere sufficientemente arieggiata in maniera artificiale. Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori.

### Protezione individuale



Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

### Protezione degli occhi/del volto

#### Adatta protezione per gli occhi

Occhiali con protezione laterale DIN EN 166

### Protezione della pelle

#### Protezione della mano

Si devono indossare guanti di protezione collaudati DIN EN 374

**In caso di frequente contatto con la mano** : NBR (Caucciù di nitrile) Tempo di passaggio : > 480 min. > 0,11 mm

### Protezione respiratoria

Protezione delle vie respiratorie necessaria a: formazione di aerosol o di nebbia.

#### Respiratore adatto

Maschera completa, mezza maschera, quarto di maschera (DIN EN 136/140) Tipo di filtro: ABEK-P2

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

Forma fisica

liquido limpido

Colore

incolore

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : SANITEX-220  
Data di redazione : 22.03.2025  
Data di stampa : 26.03.2025

Versione (Revisione) : 5.0.0 (4.0.0)

<b>Odore</b>		inodore
<b>Temperatura di congelamento :</b>	( 1013 hPa )	-33 °C
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :</b>	( 1013 hPa ) >	100 °C
<b>Temperatura di decomposizione :</b>	>	50 °C
<b>Autoinfiammabilità:</b>		non applicabile
<b>Punto d'infiammabilità :</b>		Non infiammabile
<b>Limite inferiore di esplosività :</b>		non applicabile
<b>Limite superiore di esplosività :</b>		non applicabile
<b>Proprietà esplosive</b>		Dati non disponibili
<b>Pressione di vapore :</b>	( 30 °C )	1 hPa
<b>Densità :</b>	( 20 °C )	1,1 - 1,2 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densità :</b>	( 23 °C )	Nessun dato disponibile
<b>Densità del bulk:</b>	( 20 °C )	Non disponibile
<b>Densità relativa :</b>	( 20 °C )	non determinato
<b>Solubilità in acqua :</b>	( 20 °C )	miscibile
<b>Solubile in:</b>	( 20 °C )	Non disponibile
<b>pH :</b>	~	3,8
<b>Log Pow</b>	( 20 °C )	-1,57
<b>Viscosità :</b>	( 20 °C )	non determinato
<b>Viscosità :</b>	( 23 °C )	Nessun dato disponibile
<b>Soglia olfattiva :</b>		non determinato
<b>Indice di evaporazione :</b>		non determinato
<b>Contenuto massimo di COV (CE) :</b>		0 Peso %
<b>Proprietà ossidanti</b>		è un agente ossidante

### 9.2 Altre informazioni

Nessuno

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Agente ossidante

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate. Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Il prodotto è comburente, può provocare l'accensione di materiale combustibile

### 10.4 Condizioni da evitare

Evitare le elevate temperature (>40°C).

### 10.5 Materiali incompatibili

Acidi, Basi, Metalli, Sali di metalli pesanti, Sali di metallo granulato, Agenti riducenti, Materie organiche, Materiali infiammabili.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossigeno

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Tossicità acuta

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : SANITEX-220  
Data di redazione : 22.03.2025  
Data di stampa : 26.03.2025

Versione (Revisione) : 5.0.0 (4.0.0)

Non ci sono dati disponibili sulla miscela in se.

### Tossicità orale acuta

Parametro : LD50 ( PEROSSIDO DI IDROGENO SOLUZIONE ; No. CAS : 7722-84-1 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Specie : Ratto  
Dosi efficaci : 431 mg/kg

### Tossicità dermale acuta

Parametro : LD50 ( PEROSSIDO DI IDROGENO SOLUZIONE ; No. CAS : 7722-84-1 )  
Via di esposizione : Dermico  
Specie : Coniglio  
Dosi efficaci : 6440 mg/kg

### Tossicità per inalazione acuta

Parametro : LC50 ( PEROSSIDO DI IDROGENO SOLUZIONE ; No. CAS : 7722-84-1 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Specie : Ratto  
Dosi efficaci : > 170 mg/m<sup>3</sup>  
Tempo di esposizione : 4 h

## Irritazione e ustione

### Irritazione cutanea primaria

Parametro : Irritazione cutanea primaria ( PEROSSIDO DI IDROGENO SOLUZIONE ; No. CAS : 7722-84-1 )  
Specie : Può causare irritazione della pelle  
Irritante.

### Irritazione degli occhi

Parametro : Irritazione degli occhi ( PEROSSIDO DI IDROGENO SOLUZIONE ; No. CAS : 7722-84-1 )  
Specie : Può causare irritazione degli occhi  
Provoca gravi lesioni oculari.

### Irritazione delle vie respiratorie

Irritante.

## Sensibilizzazione

### In caso di contatto con la pelle

Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

### In caso di inalazione

Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

## Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

Gli ingredienti di questa miscela non soddisfano i criteri per la Classificazione CMR secondo il CLP.

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Irritante per le vie respiratorie.

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nessun effetto negativo riscontrato

## Pericolo in caso di aspirazione

Nessun effetto negativo riscontrato

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH, del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 a livelli superiori a 0,1%.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : SANITEX-220  
Data di redazione : 22.03.2025  
Data di stampa : 26.03.2025

Versione (Revisione) : 5.0.0 (4.0.0)

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

### 12.1 Tossicità

#### Tossicità per le acque

Non ci sono dati disponibili sulla miscela in se.

##### Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro : LC50 ( PEROSSIDO DI IDROGENO SOLUZIONE ; No. CAS : 7722-84-1 )  
Specie : Pimephales promelas  
Dosi efficaci : 16,4 mg/l  
Tempo di esposizione : 96 h

##### Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci

Parametro : NOEC ( PEROSSIDO DI IDROGENO SOLUZIONE ; No. CAS : 7722-84-1 )  
Specie : Pimephales promelas  
Dosi efficaci : 5 mg/l  
Tempo di esposizione : 96 h

##### Acuta (a breve termine) tossicità per le dafnie

Parametro : EC50 ( PEROSSIDO DI IDROGENO SOLUZIONE ; No. CAS : 7722-84-1 )  
Specie : Daphnia pulex (pulce d'acqua)  
Dosi efficaci : 2,4 mg/l  
Tempo di esposizione : 48 h

##### Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe

Parametro : EC50 ( PEROSSIDO DI IDROGENO SOLUZIONE ; No. CAS : 7722-84-1 )  
Specie : Skeletonema costatum  
Dosi efficaci : 2,62 mg/l  
Tempo di esposizione : 72 h

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Parametro : Log KOC ( PEROSSIDO DI IDROGENO SOLUZIONE ; No. CAS : 7722-84-1 )  
Concentrazione : 0,2

Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

### 12.4 Mobilità nel suolo

Moderato adsorbimento nel suolo o sedimento.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo prodotto non è, o non contiene in quantità superiori a 0,1%, una sostanza definita PBT o vPvB.

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH, del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 a livelli superiori a 0,1%.

### 12.7 Altri effetti avversi

Nessuno

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Smaltimento del prodotto/imballo

Smaltire rispettando la normativa vigente.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

# Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : SANITEX-220  
Data di redazione : 22.03.2025  
Data di stampa : 26.03.2025

Versione (Revisione) : 5.0.0 (4.0.0)

## 14.1 Numero ONU o numero ID

ONU 2014

## 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

### Trasporto via terra (ADR/RID)

PEROSSIDO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ACQUOSA

### Trasporto via mare (IMDG)

HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION

## 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

### Trasporto via terra (ADR/RID)

Classe(i) : 5.1  
Codice di classificazione : OC1  
No. pericolo (no. Kehler) : 58  
Codice di restrizione in galleria : E  
Segnale di pericolo : 5.1 / 8

### Trasporto via mare (IMDG)

Classe(i) : 5.1  
Numero EmS : F-H / S-Q  
Prescrizioni speciali : Gruppo di Segregazione 16 - Perossidi  
Segnale di pericolo : 5.1 / 8

### Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Classe(i) : 5.1  
Segnale di pericolo : 5.1 / 8

## 14.4 Gruppo di imballaggio

II

## 14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto via terra (ADR/RID) : No  
Trasporto via mare (IMDG) : No  
Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR) : No

## 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

## 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Normative UE

Regolamento n°. 1907/2006/CE (REACH).  
Regolamento n°. 1272/2008/CE (CLP).  
Regolamento (UE) 2020/878, prescrizioni per la compilazione delle schede di dati di sicurezza.  
Modifiche, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento n°. 1272/2008/CE:  
Regolamento n°. 790/2009/CE (I ATP). Regolamento UE 286/2011 (II ATP). Regolamento UE 618/2012 (III ATP).  
Regolamento UE 487/2013 (IV ATP). Regolamento UE 944/2013 (V ATP). Regolamento UE 605/2014 (VI ATP).  
Regolamento UE 1297/2014 (VII ATP). Regolamento UE 2015/1221 (VIII ATP). Regolamento UE 2016/1179 (IX ATP).  
Regolamento UE 2017/776 (X ATP). Regolamento UE 2018/669 (XI ATP). Regolamento UE 2019/521 (XII ATP).  
Regolamento UE 2018/1480 (XIII ATP). Regolamento UE 2020/217 (XIV ATP). Regolamento UE 2020/1182 (XV ATP).  
Regolamento UE 2021/643 (XVI ATP). Regolamento UE 2021/849 (XVII ATP). Regolamento UE 2022/692 (XVIII ATP).  
Regolamento UE 2023/1434 (XIX ATP). Regolamento UE 2023/1435 (XX ATP).

# Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : SANITEX-220  
Data di redazione : 22.03.2025  
Data di stampa : 26.03.2025

Versione (Revisione) : 5.0.0 (4.0.0)

## Autorizzazioni e/o limitazioni all'impiego

### Limitazioni all'impiego

ALLEGATO XVII Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi.  
Restrizione nr. 3

### Altre normative UE

Direttiva 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose [Direttiva Seveso III] Questo prodotto non è classificato ai sensi della Direttiva 2012/18/EU.

### Regolamento (CE) 1907/2006: Sostanze che generano elevata preoccupazione incluse nella SVHC Candidate list

Nessuni/nessuno

### Norme nazionali

#### Classe di pericolo per le acque (WGK)

Classe : 1 (Leggermente inquinante per l'acqua.) Classificazione conformemente a AwSW

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non applicabile

## SEZIONE 16: altre informazioni

### 16.1 Indicazioni di modifiche

02. Classificazione della sostanza o della miscela · 02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] · 02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] - Componenti determinanti il pericolo pronti all'etichettamento · 03. Ingredienti pericolosi

### 16.2 Abbreviazioni ed acronimi

#### LEGENDA:

ADR:	Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route (accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada)
ASTM:	ASTM International, originariamente nota come American Society for Testing and Materials (ASTM)
EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Registro Europeo delle Sostanze chimiche in Commercio)
EC(0/50/100):	Effective Concentration 0/50/100 (Concentrazione Effettiva Massima per 0/50/100% degli Individui)
LC(0/50/100):	Lethal Concentration 0/50/100 (Concentrazione Letale per 0/50/100% degli Individui)
IC50:	Inhibitor Concentration 50 (Concentrazione Inibente per il 50% degli Individui)
NOEL:	No Observed Effect Level (Dose massima senza effetti)
NOEC:	No Observed Effect Concentration (Concentrazione massima senza effetti)
LOEC:	Lowest Observed Effect Concentration (Concentrazione massima alla quale è possibile evidenziare un effetto)
DNEL:	Derived No Effect Level (Dose derivata di non effetto)
DMEL:	Derived Minimum Effect Level (Dose derivata di minimo effetto)
CLP:	Classification, Labelling and Packaging (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio)
CSR:	Rapporto sulla Sicurezza Chimica (Chemical Safety Report)
LD(0/50/100):	Lethal Dose 0/50/100 (Dose Letale per 0/50/100% degli Individui)
IATA:	International Air Transport Association (Associazione Internazionale del Trasporto Aereo)
ICAO:	International Civil Aviation Organization (Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile)
Codice IMDG:	International Maritime Dangerous Goods code (Codice sul Regolamento del Trasporto Marittimo)
PBT:	Persistent, bioaccumulative and toxic (sostanze persistenti bioaccumulabili e tossiche)
RID:	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto Internazionale ferroviario delle merci Pericolose)
STEL:	Short term exposure limit (limite di esposizione a breve termine)
TLV:	Threshold limit value (soglia di valore limite)
TWA:	Time Weighted Average (media ponderata nel tempo)
UE:	Unione Europea

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : SANITEX-220  
Data di redazione : 22.03.2025  
Data di stampa : 26.03.2025

Versione (Revisione) : 5.0.0 (4.0.0)

vPvB:	Very persistent very bioaccumulative (sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili)
N.D.:	Non disponibile.
N.A.:	Non applicabile
AwSV.:	Ordinanza per gli impianti che manipolano sostanze pericolose per le acque (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV))
PNEC:	Predicted No Effect Concentration
PNOS:	Particulates not Otherwise Specified
BOD:	Biochemical Oxygen Demand
COD:	Chemical Oxygen Demand
BCF:	BioConcentration Factor
TRGS :	Technische Regeln für Gefahrstoffe -Technical Rules for Hazardous Substances, defined by The Federal Institute for Occupational Safety and Health, Germany
LCLo:	Lethal Concentration Low (La minima concentrazione letale)
ThOD:	Theoretical Oxygen Demand

### 16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

### 16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Mediante calcolo.

### 16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H271	Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.
H302	Nocivo se ingerito.
H302+H332	Nocivo se ingerito o inalato.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H335	Può irritare le vie respiratorie.

### 16.6 Indicazione per l'istruzione

Nessuno

### 16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.