Protex Air San IGIENIZZANTE PER IMPIANTI AERAULICI

SCHEDA DI SICUREZZA (ai sensi Reg. 1272/2008)

REV. 00 DEL 9 OTTOBRE 2019

IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

- 1.1 Identificatore del prodotto: PROTEX AIR SAN Igienizzante per Impianti Aeraulici
- 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati: Igienizzante per Impianti Aeraulici
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza: CHEMICAL GROUP SRL Via Oddino Pietra 3, 28887 Omegna VB Tel. +39 0323 61611 info@chemicalgroup.net
- 1.4 Numero telefonico di emergenza: +39 0323 61611 (ore ufficio) fax +39 0323 082026 (per centri antiveleni vedi punto 16)

DENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione della sostanza o della miscela (CE 1272/2008)

Pericoli fisici: non classificato

Pericoli per la salute: Eye Dam.1 H318, Skin Irrit. 2 H315

Pericoli per l'ambiente: Aquatic Acute 1 H400

2.2 Elementi dell'etichetta:







Avvertenze: pericolo

Indicazioni di pericolo: H302 Nocivo se ingerito. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza: P280 Indossare guanti protettivi e occhiali di protezione; P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquareaccuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevolato farlo. Continuare a sciacquare. P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua. P501 Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale. P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

2.3 Altri pericoli: nessun dato.

OMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi: clorexidina digluconato (<5%); composti di ammonio quaternario, benzil C12-14 CAS 85409-22-9 (<10%; Acute Tox.4, H302; H312; Skin Corr.1B, H314; Eye Dam.1, H318; Aquatic Acute 1, H400); propan 2-olo CAS 76-63-0 (<2%; Eye Irrit. 2, H319; Flam. Liq. 2, H225; STOT SE3; H336); etilen diammino tetra acetato di sodio CAS 64-02-8 (<1%; Inal. Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 1, H318); essenza naturale.

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Cute: lavare abbondantemente con acqua corrente, consultare un medico in caso di irritazioni.

Occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare un medico.

Inalazione: allontanare l'infortunato ed areare il locale.

Ingestione: non provocare il vomito, ricorrere a cure mediche.

- 4.2 Principali sintomi ed effetti: arrossamento di cute e occhi.
- 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali: nessun dato.

MISURE ANTINCENDIO

- **5.1** Mezzi di estinzione: CO2, polveri, schiumogeni, acqua.
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla miscela: ossido di carbonio e azoto, HCI.
- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione: indossare apparecchio respiratorio con apporto di aria indipendente.

MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza: guanti in gomma e occhiali protettivi.
- 6.2 Precauzioni ambientali: evitare che il prodotto penetri il suolo.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica: assorbire con materiale inerte, raccogliere con strumenti idonei e inviare a smaltimento.
- 6.4 Riferimenti ad altre sezioni: nessun dato.



•

MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- 7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura: mantenere i contenitori ermeticamente chiusi, indossare i dispositivi di protezione individuale previsti. Utilizzare in luoghi freschi ed aerati.
- 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità: conservare a temperatura ambiente al riparo da fonti
- di calore, sbalzi di temperatura e lontano dagli scarichi, all'interno della confezione originale.
- 7.3 Usi finali specifici: nessun dato.

8

CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

- 8.1 Parametri di controllo:
 - · Composti di ammonio quaternari

DNEL (EC) Lungo termine Dermale Lavoratori: 5,7 mg/kg

DNEL (EC) Lungo termire Inalazione Lavoratori: 3,96 mg/m³

DNEL (EC) Lungo termine Dermale Popolazione: 3,4 mg/kg

DNEL (EC) Lungo termire Inalazione Popolazione: 1,64 mg/m³

DNEL (EC) Lungo termire Orale Popolazione: 3,4 mg/kg

PNEC (EC) Acqua dolce: 0,0009 mg/l PNEC (EC) Acqua marina: 0,00096 mg/l

PNEC Sedimenti Acqua dolce: 12,27 mg/kg

PNEC Sedimenti Acqua marina: 13,09 mg/kg

Propan-2-olo

TLV/TWA: 400 ppm

DNEL (EC) Lungo termine Dermale Lavoratori: 888 mg/kg

DNEL (EC) Lungo termire Inalazione Lavoratori: 500 mg/m³

DNEL (EC) Lungo termine Dermale Popolazione: 319 mg/kg

DNEL (EC) Lungo termire Inalazione Popolazione: 89 mg/m³

DNEL (EC) Lungo termire Orale Popolazione: 26 mg/m³

PNEC (EC) Rilascio Intermittittente: 140,9 mg/l

PNEC (EC) Acqua dolce: 140, 9mg/l PNEC (EC) Acqua marina: 140,9 mg/l

· Etilen diammino tetra acetato di sodio

DNEL (EC) Lungo termine Inalazione Lavoratori: 2,5 mg/m³

DNEL (EC) Lungo termire Inalazione Popolazione: 1,5 mg/m³

PNEC (EC) Emissione Saltuaria Valore: 0,96 mg/l

PNEC (EC) Acqua dolce: 2,2 mg/l

PNEC (EC) Acqua marina: 0,22 mg/l

PNEC (EC) Suolo: 0,72 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione:

Protezione delle mani e del corpo: guanti in gomma.

Protezione degli occhi: occhiali protettivi. Protezione vie respiratorie: non richiesto.

Ulteriori indicazioni: ambienti di lavoro adeguamente aerati.

9

PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido incolore paglierino

Odore: Leggero agrumato
Densità a 20° C: 1,0050 g/ml
Densità Vapori: (aria=1) 1

Punto di ebollizione >100 °C
Punto di fusione N.A.

Temperatura decomposizione Dati non disponibili
Autoinfiammabilità Non autoinfiammabile

Punto d'infiammabilità
Infiammabilità (solidi, gas)
Limite inferiore di esplosività
Soglia superiore di esplosione
Dati non disponibili

Soglia superiore di esplosione Dati non disponibili Proprietà esplosive Dati non disponibili Tensione di vapore (20°C) Dati non disponibili

Solubilità in acqua: Tot pH al 5% 7,0

Log Pow (20 °C) Dati non disponibili
Viscosità : (20 °C) Dati non disponibili

Totale

Soglia odore Tasso evaporazione Proprietà ossidanti Altre informazioni:

Dati non disponibili Dati non disponibili Dati non disponibili Nessun dato

STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 Reattività: nessuna reazione nelle normali condizioni d'uso.
- 10.2 Stabilità chimica: stabile nelle normali condizioni d'uso e stoccaggio.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose: nessuna nelle normali condizioni d'uso consigliate.
- 10.4 Condizioni da evitare: esposizioni al gelo.
- 10.5 Materiali incompatibili: anessuno.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: ossidi di carbonio.

INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità orale: LD50 = 5045 mg/Kg (ratto - propan 2-olo)

LD50 = 50 mg/Kg (ratto - etilen diammino tetra acetato di sodio)

Corrosione/irritazione cutanea: provoca irritazione con arrossamento.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: può provocare ustioni oculari.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: non classificato.

Mutagenicità delle cellule germinali: non mutagenico.

Cancerogenicità: non cancerogeno. Tossicità per la riproduzione: non tossico.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: N.A.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: N.A.

Pericolo in caso di aspirazione: non pericoloso.

INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità:

· Composti ammonio quaternari

LC50 pesci: 0,85 mg/l (48h)

EC50 daphnia magna: 0,016 mg/l (48h)

EC50 algae: 0,03 mg/l (72h)

Propan-2-olo

LC50 pesci: >100 mg/l (48h)

EC50 daphnia magna: >100 mg/l (48h)

EC50 algae: >100 mg (72h)

· Etilen diammino tetra acetato di sodio

LC50 pesci: >100 mg/l (96h) EC50 dafnie: >500 mg/l (24h)

EC50 algae: >100 mg/l (72h)

- 12.2 Persistenza e degradabilità: facilmente biodegradabile.
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo: non bioaccumolabile.
- 12.4 Mobilità nel suolo: dati non disponibili.
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB: assenti PBT e vPvB.
- 12.6 Altri effetti avversi: nessun dato.

☼ CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti: far classificare ed inviare a smaltimento; gli imballaggi dopo adeguato lavaggio possono essere riciclati.

INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- 14.1 Numero ONU: non richiesto.
- 14.2 Nome di spedizione ONU: nessuno.
- 14.3 Classe di pericolo connesso al trasporto: nessuno.
- 14.4 Gruppo di imballaggio: nessuno.
- 14.5 Pericoli per l'ambiente: ADR/RID: nessuno.
- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: nessuno.
- 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC: non disponibile.





ID INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela: D.Lgs 81/2008; Direttiva 2009/161/UE; Reg. n°.1907/2006/CE (REACh); Reg. n°.1272/2008/CE CLP).
- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: per questa miscela è stata eseguita una valutazione del rischio delle sostanze.

ALTRE INFORMAZIONI

16.1 Frasi di pericolo:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H372 Provoca gravi danni agli organismi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Numeri telefonici principali Centri Antiveleni italiani (attivi 24/24 ore): Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia); Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca` Granda - Milano); Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo); Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze); Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma); Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma); Centro Antiveleni di Roma 06 68593726 (CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù - Roma); Centro Antiveleni di Foggia 0881 732326 (Azienda Ospedaliero Universitaria di Foggia); Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli).

> SCHEDA DI SICUREZZA PROTEX AIR SAN REV. 00 DEL 9 OTTOBRE 2019

LE INFORMAZIONI RIPORTATE NELLA PRESENTE SCHEDA, SONO REDATTE AL MEGLIO DELLE CONOSCENZE DEL FORNITORE ALLA DATA DELLA REVISIONE. ESSE HANNO CARATTERE PURAMENTE INFORMATIVO E PRESUPPONGONO UN CORRETTO USO DEL PRODOTTO. NON IMPEGNANO IN ALCUN MODO LA RESPONSABILITÀ DELLA SOCIETÀ DI DANNI EVENTUALI, RISULTANTI DALL'USO NON CORRETTO DEL PRODOTTO. L'UTILIZZATORE HA L'OBBLIGO DI VALUTARE ED UTILIZZARE IL PRODOTTO SOPRA DESCRITTO, IN MODO SICURO E CONFORMEMENTE A TUTTE LE LEGGI E/O REGOLAMENTI IN VIGORE.

