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



Nome commerciale del prodotto : SANAXIL - FILLER

Data di redazione : 16.05.2017 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

Data di stampa : 30.05.2017

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

1.1 Identificatore del prodotto

SANAXIL - FILLER

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

Preparazione per edilizia e per costruzione: Fondo anticavillature microporoso, al silicato di potassio, per facciate esterne verticali.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

AZICHEM Srl

Strada: Via G. Gentile16/A

Codice di avviamento postale/Luogo: 46044 Goito (MN)

Telefono: +390376604185/604365

Telefax: +39 0376 604398

Contatto per le informazioni : info@azichem.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda -Milano) (24h)

Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia) 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 Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Eye Dam. 1; H318 - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: Categoria 1; Provoca gravi lesioni oculari. Skin Corr. 1A; H314 - Corrosione/irritazione cutanea: Categoria 1A; Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi relativi ai pericoli



Corrosione (GHS05)

Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Pagina: 1 / 10

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



Nome commerciale del prodotto : SANAXIL - FILLER

Data di redazione : 16.05.2017 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

Data di stampa : 30.05.2017

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico

2.3 Altri pericoli

Nessuno

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

Potassio silicato RM SiO2/K2O :3,45 ; No. di registrazione REACH : 01-2119456888-17 ; CE N. : 215-199-1; No. CAS : 1312-

76-1

Ouota del peso : $\geq 3.5 - < 4\%$

Classificazione 1272/2008 [CLP]: Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 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 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 ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediata- mente un medico e di trattamenti speciali

Nessuno

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Agente esinguente adequato

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

Nessuno

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

Pagina: 2 / 10

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



Nome commerciale del prodotto : SANAXIL - FILLER

Data di redazione : 16.05.2017 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

Data di stampa : 30.05.2017

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 personale non incaricato di emergenze

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



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 Irradazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole Umidità.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Classe di deposito: 8A

Classe di deposito (TRGS 510): 8A

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

Pagina: 3 / 10

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



Nome commerciale del prodotto : SANAXIL - FILLER

Data di redazione : 16.05.2017 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

Data di stampa : 30.05.2017

Valori DNEL/DMEL e PNEC

DNEL/DMEL

Tipo di valore limite: DNEL Consumatore (sistemico) (Potassio silicato RM SiO2/K2O :3,45 ; No. CAS :

1312-76-1)

Via di esposizione : Dermico

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite: 0,74 mg/kg

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) (Potassio silicato RM SiO2/K2O :3,45 ; No. CAS :

1312-76-1)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite: 1,38 mg/m³

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) (Potassio silicato RM SiO2/K2O :3,45 ; No. CAS :

1312-76-1)

Via di esposizione : Per via orale

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite: 0,74 mg/kg

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) (Potassio silicato RM SiO2/K2O :3,45 ; No. CAS : 1312-

76-1)

Via di esposizione : Dermico

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite: 1,49 mg/kg

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) (Potassio silicato RM SiO2/K2O :3,45 ; No. CAS : 1312-

76-1)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite: 5,61 mg/m³

PNEC

Tipo di valore limite : PNEC acquatico, acqua dolce (Potassio silicato RM SiO2/K2O :3,45 ; No. CAS : 1312-

76-1)

Valore limite: 7,5 mg/l

Tipo di valore limite : PNEC acquatico, rilascio periodico (Potassio silicato RM SiO2/K2O :3,45 ; No. CAS :

1312-76-1)

Valore limite: 7,5 mg/l

Tipo di valore limite : PNEC acquatico, acqua marina (Potassio silicato RM SiO2/K2O :3,45 ; No. CAS : 1312-

76-1)

Valore limite : 1 mg/l

Tipo di valore limite : PNEC impianto di depurazione (STP) (Potassio silicato RM SiO2/K2O :3,45 ; No. CAS :

1312-76-1)

Valore limite : 348 mg/l

8.2 Controlli dell'esposizione

Dispositivi tecnici adeguati

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 occhi/viso

Adatta protezione per gli occhi

Occhiali protettivi con protezioni laterali (EN 166).

Protezione della pelle

Pagina: 4 / 10

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



Nome commerciale del prodotto : SANAXIL - FILLER

Data di redazione : 16.05.2017 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

Data di stampa : 30.05.2017

Protezione della mano

Indossare guanti in gomma approvati secondo lo standard EN374.

Protezione respiratoria

In caso di superamento del valore di soglia (se disponibile) di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, riferito all'esposizione giornaliera nell'ambiente di lavoro o a una frazione stabilita dal servizio di prevenzione e protezione aziendale, indossare una maschera con filtro di tipo B o di tipo universale la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo (rif. Norma EN 141).

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali Dati di base rilevanti di sicurezza

| Aspetto | | Liquido | |
|---|----------------|-------------------------|----|
| Colore | | bianco | |
| Odore | | caratteristico | |
| Punto/ambito di fusione : | (1013 hPa) | Nessun dato disponibile | |
| Densità Vapori: | ((aria = 1)) | Dati non disponibili | |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione : | (1013 hPa) | Nessun dato disponibile | |
| Temperatura di decomposizione : | | Nessun dato disponibile | |
| Autoinfiammabilità: | | Dati non disponibili | |
| Punto d'infiammabilità : | ; | > 60 | °C |
| Infiammabilità (solidi, gas) | | Dati non disponibili | |
| Limite inferiore di esplosività : | | Nessun dato disponibile | |
| Limite superiore di esplosività : | | Nessun dato disponibile | |
| Proprietà esplosive | | Prodotto non esplosivo | |
| Pressione di vapore | (20 °C) | Dati non disponibili | |
| Densità : | (20 °C) | Nessun dato disponibile | |
| Densità: | (23 °C) | Nessun dato disponibile | |
| Solubilità in acqua : | (20 °C) | miscibile | |
| pH: | | 11,5 - 12,5 | |
| Log Pow | (20 °C) | non applicabile | |
| Viscosità : | (20 °C) | Nessun dato disponibile | |
| Viscosità : | (23 °C) | Nessun dato disponibile | |
| Soglia odore | | Dati non disponibili | |
| Tasso evaporazione | | Dati non disponibili | |
| Contenuto massimo di COV (CE): | | 1999/13/CE | |
| Proprietà ossidanti | | Dati non disponibili | |

9.2 Altre informazioni

Nessuno

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

10.2 Stabilità chimica

Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non ci sono informazioni disponibili.

10.4 Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

10.5 Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

Pagina: 5 / 10

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



Nome commerciale del prodotto : SANAXIL - FILLER

Data di redazione : 16.05.2017 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

Data di stampa : 30.05.2017

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Effetti acuti

Tossicità orale acuta

Via di esposizione : Per via orale
Specie : Ratto (femmina)
Dosi efficace : > 5000 mg/kg

Tossicità dermale acuta

Parametro: LD50 (Potassio silicato RM SiO2/K2O :3,45 ; No. CAS : 1312-76-1)

Via di esposizione : Dermico
Specie : Ratto
Dosi efficace : > 50 mg/kg

Tossicità per inalazione acuta

Parametro : LC50 (Potassio silicato RM SiO2/K2O :3,45 ; No. CAS : 1312-76-1)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Via di esposizione}: & \mbox{Inalazione} \\ \mbox{Specie}: & \mbox{Ratto} \\ \mbox{Dosi efficace}: & \mbox{> 2,06 g/m}^3 \\ \end{array}$

Irritazione e ustione

Irritazione cutanea primaria

Provoca gravi ustioni cutanee.

Irritazione degli occhi

Provoca gravi lesioni oculari.

Irritazione delle vie respiratorie

Non irritante.

Sensibilizzazione

Non sensibilizzante.

Tossicità dopo assunzione ripetuta (subacuta, subcronica, cronica)

Non sono stati osservati effetti cronici o effetti a bassa concentrazione.

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

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

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

12.1 Tossicità

Tossicità per le acque

Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro: LC50 (Potassio silicato RM SiO2/K2O :3,45 ; No. CAS : 1312-76-1)

Specie: Leuciscus idus (specie di pigo)

Dosi efficace : > 146 mg/l
Tempo di esposizione : 48 mg/l
Acuta (a breve termine) tossicità per le dafnie

Parametro : EC0 (Potassio silicato RM SiO2/K2O :3,45 ; No. CAS : 1312-76-1)

Specie: Pseudokirchneriella subcapitata

Dosi efficace : > 3480 mg/l
Tempo di esposizione : 18 h

Pagina: 6 / 10

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



Nome commerciale del prodotto : SANAXIL - FILLER

Data di redazione : 16.05.2017 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

Data di stampa : 30.05.2017

Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe

Parametro: EC50 (Potassio silicato RM SiO2/K2O :3,45 ; No. CAS : 1312-76-1)

Specie: Scenedesmus subspicatus

Dosi efficace : 207 mg/l Tempo di esposizione : 72 h

12.2 Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non ci sono informazioni disponibili.

12.6 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

12.7 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

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

14.1 Numero ONU

ONU 1760

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Trasporto via terra (ADR/RID)

LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.

Trasporto via mare (IMDG)

CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)

Classe(i): 8
Codice di classificazione: C9
No. pericolo (no. Kemler): 88
Codice di restrizione in galleria: E

Prescrizioni speciali : LQ $0 \cdot LQ \cdot 0 \cdot E \cdot 0$

Segnale di pericolo: 8

Trasporto via mare (IMDG)

 Classe(i):
 8

 Numero EmS:
 F-A / S-B

 Prescrizioni speciali:
 LQ 0 · E 0

 Segnale di pericolo:
 8

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
Classe(i): 8

Pagina: 7 / 10

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



Nome commerciale del prodotto : SANAXIL - FILLER

Data di redazione : 16.05.2017 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

Data di stampa : 30.05.2017

Prescrizioni speciali : E 0 **Segnale di pericolo :** 8

14.4 Gruppo di imballaggio

Ι

14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto via terra (ADR/RID): No Trasporto via mare (IMDG): No

 $\textbf{Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR):} \quad \text{No} \\$

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

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) 2015/830, prescrizioni per la compilazione delle schede di dati di sicurezza. Regolamento n°. 790/2009/CE (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP), del regolamento n°. 1272/2008/CE). Regolamento UE 286/2011 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP), del regolamento n°. 1272/2008/CE). Regolamento UE 618/2012 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP), del regolamento n°. 1272/2008/CE). Regolamento UE 487/2013 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP), del regolamento n°. 1272/2008/CE). Regolamento UE 758/2013 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP), del regolamento n°. 1272/2008/CE). Regolamento UE 944/2013 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP), del regolamento n°. 1272/2008/CE). Regolamento UE 605/2014 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP), del regolamento UE 1297/2015 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP), del regolamento UE 1297/2015 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP), del regolamento n°. 1272/2008/CE).

Altre normative UE

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

Nessuni/nessuno

Norme nazionali

Italia: D.Lgs 81/2008 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e successive modifiche e Direttiva 2009/161/UE - valutazione rischio chimico ai sensi del titolo IX

Classe di pericolo per le acque (WGK)

Classe: nwg (Non pericoloso per l'acqua) Classificazione conformemente a VwVwS

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. Elementi dell'etichetta · 02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] · 07. Indicazioni per lo stoccaggio comune - Classe di deposito · 14. Nome di spedizione dell'ONU - Trasporto via terra (ADR/RID) · 14. Nome di spedizione dell'ONU - Trasporto via mare (IMDG) · 14. Nome di spedizione dell'ONU - Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR) · 14. Classi di pericolo connesso al trasporto - Trasporto via terra (ADR/RID) · 14. Classi di pericolo connesso al trasporto - Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Pagina: 8 / 10

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



Nome commerciale del prodotto : SANAXIL - FILLER

Data di redazione : 16.05.2017 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

Data di stampa : 30.05.2017

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 0/50100% degli Individui)

LC(0/50/100): Lethal Concentration 0/50/100 (Concentrazione Letale per 0/50100% 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 Organizzation (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 concernent 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

vPvB: Very persistent very bioaccumulative (sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili)

N.D.: Non disponibile. N.A.: Non applicabile

VwVwS.: Text of Administrative Regulation on the Classification of Substances hazardous to waters into Water

Hazard Classes (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe – VwVwS)

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)

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H335 Può irritare le vie respiratorie.

Pagina: 9 / 10

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



Nome commerciale del prodotto : ${\sf SANAXIL-FILLER}$

Data di redazione : 16.05.2017 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

Data di stampa : 30.05.2017

16.6 Indicazione per l'instruzione

Nessuno

16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla 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.

Pagina: 10 / 10