

Scheda di dati di Sicurezza secondo il Regolamento (CE) Nr 1907/2006 e successive modifiche ed integrazioni

pagine 1 di 15

SDS n.: 172673 V002.0

revisione: 17.02.2020 Stampato: 23.09.2020

Sostituisce versione del: 24.04.2014

Pattex Mille Chiodi Original Tubo

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Pattex Mille Chiodi Original Tubo

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

Uso previsto:

Adesivo di montaggio - dispersione

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Henkel Italia S.r.l. Via Amoretti 78 20157 Milano

Italia

ua-productsafety.it@henkel.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza: 800452661 (operativo 24h/24h tutti i giorni)

 N° telefonico Centro Antiveleni di Niguarda 02 66101029 (operativo 24h/24h)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CLP):

La sostanza o la miscela non sono pericolose secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta (CLP):

La sostanza o la miscela non sono pericolose secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

| Informazioni supplementari | Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one Contiene preservanti: Isotiazolinone miscela 3:1 |
|----------------------------|--|
| | (CIT/MIT). Può provocare una reazione allergica. |

| Consiglio di prudenza: | P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o |
|------------------------|--|
| | l'etichetta del prodotto. |
| | P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. |
| | P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti |

2.3. Altri pericoli

Il prodotto non è pericoloso se usato in accordo con le raccomandazioni d'uso.

Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Descrizione chimica:

Adesivo di montaggio a 1 comp.

Sostanze base della preparazione:

Dispersione di copolimero stirene-acrilato

Dichiarazione degli ingredienti in accordo con CLP (CE) n°1272/2008:

| Componenti pericolosi | Numero EC | contenuto | Classificazione |
|---|-------------------------------|---|--|
| no. CAS | REACH-Reg No. | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5 | 220-120-9 01-2120761540-60 | 0,005-< 0,05 % (50 ppm- < 500 ppm) | Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 Acute Tox. 4; Orale H302 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Dam. 1 H318 Acute Tox. 2; Inalazione H330 |
| Methylchloroisothiazolinone/ Methylisothiazolinone (3:1) 55965-84-9 | 01-2120764691-48 | 0,0001-< 0,0015 % (1 ppm-<15 ppm) | Acute Tox. 2; Inalazione H330 Aquatic Chronic 1 H410 Acute Tox. 3; Orale H301 Acute Tox. 2; Cutaneo H310 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1A H317 Aquatic Acute 1 H400 Skin Corr. 1C H314 Fattore M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 100 Fattore M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico) 100 |

Per il testo completo delle frasi H e altre abbreviazioni vedere punto 16 "altre informazioni". Per le sostanze senza classificazione possono esistere limiti di esposizione sul luogo di lavoro comunitari.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:

In caso di disturbo, consultare un medico.

Inalazione:

Aria fresca, in caso di disturbi prolungati consultare un medico.

Contatto con la pelle:

Sciacquare con acqua corrente e sapone. Applicare una crema per la pelle. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati.

Contatto con gli occhi:

Sciacquare sotto acqua corrente; eventualmente consultare un medico.

Ingestione:

Risciacquare il cavo orale, bere 1-2 bicchieri d'acqua, consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Nessun dato disponibile.

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

Vedere la sezione: Descrizione delle misure di primo soccorso

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

schiuma, polvere estinguente, anidride carbonica, getto di acqua nebulizzata

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Getto d'acqua ad alta pressione

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono venirsi a formare monossido di carbonio (CO) e anidride carbonica (CO2).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Utilizzare un equipaggiamento respiratorio adatto alle condizioni ambientali dell'aria.

Indossare equipaggiamento protettivo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare indumenti di protezione personale

Pericolo di scivolamento dovuto a fuoriuscita di prodotto

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Rimuovere meccanicamente.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente a la sezione 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere le avvertenze alla sezione 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Misure igieniche:

Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare.

Lavarsi le mani prima delle pause e a fine turno.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare nei recipienti originali chiusi.

Conservare in luogo fresco ed asciutto.

Temperature tra + 5 °C e + 30 °C

Non immagazzinare con generi alimentari.

7.3. Usi finali particolari

Adesivo di montaggio - dispersione

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Valido per Italia

nessuno

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

| Nome inserito nella lista | Environmental Compartment | Tempo di esposizione | Valore | | | | Annotazioni |
|------------------------------|------------------------------|----------------------|-----------|-----|------------|-------|-------------|
| | | | mg/l | ppm | mg/kg | altri | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | Acqua dolce | | 0,00403 | 1. | 0 0 | | |
| 2634-33-5 | • | | mg/L | | | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | Acqua di mare | | 0,000403 | | | | |
| 2634-33-5 | • | | mg/L | | | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | Acqua (rilascio | | 0,0011 | | | | |
| 2634-33-5 | temporaneo) | | mg/L | | | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | Impianto di | | 1,03 mg/L | | | | |
| 2634-33-5 | trattamento | | , , | | | | |
| | delle acque | | | | | | |
| | reflue | | | | | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | Sedimento | | | | 0,0499 | | |
| 2634-33-5 | (acqua dolce) | | | | mg/kg | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | Sedimento | | | | 0,00499 | | |
| 2634-33-5 | (acqua di mare) | | | | mg/kg | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | Terreno | | | | 3 mg/kg | | |
| 2634-33-5 | | | | | | | |
| Methylchloroisothiazolinone/ | Acqua dolce | | 0,00339 | | | | |
| Methylisothiazolinone (3:1) | • | | mg/L | | | | |
| 55965-84-9 | | | | | | | |
| Methylchloroisothiazolinone/ | Acqua di mare | | 0,00339 | | | | |
| Methylisothiazolinone (3:1) | • | | mg/L | | | | |
| 55965-84-9 | | | | | | | |
| Methylchloroisothiazolinone/ | Impianto di | | 0,23 mg/L | | | | |
| Methylisothiazolinone (3:1) | trattamento | | | | | | |
| 55965-84-9 | delle acque | | | | | | |
| | reflue | | | | | | |
| Methylchloroisothiazolinone/ | Sedimento | | | | 0,027 | | |
| Methylisothiazolinone (3:1) | (acqua dolce) | | | | mg/kg | | |
| 55965-84-9 | | | | | | | |
| Methylchloroisothiazolinone/ | Sedimento | | | | 0,027 | | |
| Methylisothiazolinone (3:1) | (acqua di mare) | | | | mg/kg | | |
| 55965-84-9 | | | | | | | |
| Methylchloroisothiazolinone/ | Terreno | | | | 0,01 mg/kg | | |
| Methylisothiazolinone (3:1) | | | | | | | |
| 55965-84-9 | | | | | | | |
| Methylchloroisothiazolinone/ | Acqua (rilascio | | 0,00339 | | | | |
| Methylisothiazolinone (3:1) | temporaneo) | | mg/L | | | | |
| 55965-84-9 | | | | | | | |

Derived No-Effect Level (DNEL):

| Nome inserito nella lista | Application Area | Via di esposizione | Health Effect | Exposure Time | Valore | Annotazioni |
|---|-------------------------|-----------------------|---|------------------|-------------|-------------|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5 | Lavoratori | Inalazione | Esposizione a lungo termine - effetti locali | | 6,81 mg/m3 | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5 | Lavoratori | dermico | Esposizione a lungo termine - effetti locali | | 0,966 mg/kg | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5 | popolazione generale | Inalazione | Esposizione a lungo termine - effetti locali | | 1,2 mg/m3 | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5 | popolazione generale | dermico | Esposizione a lungo termine - effetti locali | | 0,345 mg/kg | |
| Methylchloroisothiazolinone/ Methylisothiazolinone (3:1) 55965-84-9 | Lavoratori | Inalazione | Esposizione a lungo termine - effetti locali | | 0,02 mg/m3 | |
| Methylchloroisothiazolinone/ Methylisothiazolinone (3:1) 55965-84-9 | Lavoratori | Inalazione | Acuto/esposizione a breve termine - effetti locali | | 0,04 mg/m3 | |
| Methylchloroisothiazolinone/ Methylisothiazolinone (3:1) 55965-84-9 | popolazione generale | Inalazione | Esposizione a lungo termine - effetti locali | | 0,02 mg/m3 | |
| Methylchloroisothiazolinone/ Methylisothiazolinone (3:1) 55965-84-9 | popolazione generale | Inalazione | Acuto/esposizione a breve termine - effetti locali | | 0,04 mg/m3 | |
| Methylchloroisothiazolinone/ Methylisothiazolinone (3:1) 55965-84-9 | popolazione generale | orale | Esposizione a lungo termine - effetti locali | | 0,09 mg/kg | |
| Methylchloroisothiazolinone/ Methylisothiazolinone (3:1) 55965-84-9 | popolazione generale | orale | Acuto/esposizione a breve termine - effetti sistemici | | 0,11 mg/kg | |

Indici di esposizione biologica:

nessuno

8.2. Controlli dell'esposizione:

Protezione delle vie respiratorie:

Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.

Protezione delle mani:

Si raccomandano guanti in gomma nitrilica (spessore del materiale > 0,1 mm, tempo di perforazione < 30s). Sostituire i guanti dopo eventuale contatto o contaminazione con il prodotto. I guanti sono disponibili presso rivenditori specializzati di materiali per laboratorio, farmacie, negozi specializzati in prodotti chimici.

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a chiusura ermetica.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto pasta molto viscoso

bianco

Odore debole

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile / Non applicabile

pH 8,0 - 10,0

(23 °C (73 °F))

Punto di fusione Nessun dato disponibile / Non applicabile Temperatura di solidificazione Nessun dato disponibile / Non applicabile Punto di ebollizione Nessun dato disponibile / Non applicabile Punto di infiammabilità Nessun dato disponibile / Non applicabile

Tasso di evaporazione
Infiammabilità
Nessun dato disponibile / Non applicabile
Infiammabilità
Nessun dato disponibile / Non applicabile
Limite di esplosività
Nessun dato disponibile / Non applicabile
Pressione di vapore
Nessun dato disponibile / Non applicabile
Densità relativa di vapore:
Nessun dato disponibile / Non applicabile
Densità
1,25 - 1,35 G/cmc

(20 °C (68 °F))

Densità apparente

Solubilità

Nessun dato disponibile / Non applicabile
Nessun dato disponibile / Non applicabile
Nessun dato disponibile / Non applicabile
miscibile

(23 °C (73.4 °F); Solv.: acqua)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua
Temperatura di autoaccensione
Temperatura di decomposizione

Nessun dato disponibile / Non applicabile
Nessun dato disponibile / Non applicabile

Viscosità 3.200.000 - 3.700.000 mPa s

(Brookfield; Apparecchio: RVT; 20 °C (68 °F))
Viscosità (cinematica)
Proprietà esplosive
Proprietà ossidanti
Nessun dato disponibile / Non applicabile
Nessun dato disponibile / Non applicabile
Nessun dato disponibile / Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile / Non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reazione con acidi: sviluppo di calore e biossido di carbonio.

10.2. Stabilità chimica

Stabile se immagazzinato osservando le raccomandazioni.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Vedere la sezione reattività

10.4. Condizioni da evitare

Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo.

10.5. Materiali incompatibili

Vedere la sezione reattività.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno noto

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Dati tossicologici generali:

Dopo ripetuto contatto del prodotto con la pelle non si possono escludere reazioni allergiche.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità orale acuta:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

| Sostanze pericolose | Valore | Valore | Specie | Metodo |
|---------------------------|--------|-----------|--------|---|
| no. CAS | tipico | | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)- | LD50 | 490 mg/kg | Ratto | equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral |
| one | | | | Toxicity) |
| 2634-33-5 | | | | |
| | LD50 | 66 mg/kg | Ratto | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Methylchloroisothiazolino | | | | |
| ne/ Methylisothiazolinone | | | | |
| (3:1) | | | | |
| 55965-84-9 | | | | |

Tossicità dermica acuta:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

| Sostanze pericolose | Valore | Valore | Specie | Metodo |
|---------------------------|--------|---------------|----------|--|
| no. CAS | tipico | | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)- | LD50 | > 2.000 mg/kg | Ratto | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| one | | | | |
| 2634-33-5 | | | | |
| | LD50 | 87,12 mg/kg | Coniglio | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| Methylchloroisothiazolino | | | | |
| ne/ Methylisothiazolinone | | | | |
| (3:1) | | | | |
| 55965-84-9 | | | | |

Tossicità per inalazione acuta:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

| Sostanze pericolose no. CAS | Valore tipico | Valore | Atmosfera di prova | Tempo di esposizion | Specie | Metodo |
|---|------------------|------------|-----------------------|---------------------|--------|---|
| | _ | | _ | e | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)- one 2634-33-5 | LC50 | 0,4 mg/L | polvere e nebbia | 4 H | Ratto | OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| Methylchloroisothiazolino ne/ Methylisothiazolinone (3:1) 55965-84-9 | LC50 | 0,171 mg/L | polvere e nebbia | 4 H | Ratto | OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |

Corrosione/irritazione cutanea:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

| Sostanze pericolose | Risultato | Tempo di | Specie | Metodo |
|---------------------------|---------------|------------|----------|--|
| no. CAS | | esposizion | | |
| | | e | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)- | moderatamente | 4 H | Coniglio | EPA OPP 81-5 (Acute Dermal Irritation) |
| one | irritante | | | |
| 2634-33-5 | | | | |
| | corrosivo | 4 H | Coniglio | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Methylchloroisothiazolino | | | | |
| ne/ Methylisothiazolinone | | | | |
| (3:1) | | | | |
| 55965-84-9 | | | | |

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

| Sostanze pericolose no. CAS | Risultato | Tempo di esposizion | Specie | Metodo |
|--------------------------------|----------------|---------------------|----------|-------------------------------------|
| | | е | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)- | corrosivo | 3 H | Coniglio | EPA OPP 81-4 (Acute Eye Irritation) |
| one | | | | |
| 2634-33-5 | | | | |
| | Category 1 | | Coniglio | non specificato |
| Methylchloroisothiazolino | (irreversible | | | • |
| ne/ Methylisothiazolinone | effects on the | | | |
| (3:1) | eye) | | | |
| 55965-84-9 | | | | |

$Sensibilizzazione\ respiratoria\ o\ cutanea:$

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.

| Sostanze pericolose | Risultato | Tipo di test | Specie | Metodo |
|---------------------------|-----------------|-------------------------|------------|---|
| no. CAS | | | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)- | sensibilizzante | Guinea-Pig Maximization | Porcellino | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| one | | Test» (GPMT) | d'India | |
| 2634-33-5 | | | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)- | sensibilizzante | Mouse local lymphnode | topo | OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: |
| one | | assay (LLNA) | | Local Lymph Node Assay) |
| 2634-33-5 | | | | |
| | sensibilizzante | Guinea-Pig Maximization | Porcellino | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| Methylchloroisothiazolino | | Test» (GPMT) | d'India | |
| ne/ Methylisothiazolinone | | | | |
| (3:1) | | | | |
| 55965-84-9 | | | | |
| | sensibilizzante | Mouse local lymphnode | topo | non specificato |
| Methylchloroisothiazolino | | assay (LLNA) | | |
| ne/ Methylisothiazolinone | | | | |
| (3:1) | | | | |
| 55965-84-9 | | | | |

Mutagenicità sulle cellule germinali:

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.

| Sostanze pericolose no. CAS | Risultato | Tipo di studio / Via di somministrazione | Attivazione metabolica / Tempo di esposizione | Specie | Metodo |
|---|--|---|--|----------------------------|---|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)- one 2634-33-5 | negativo | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | con o senza | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)- one 2634-33-5 | negativo | saggio di mutazione genica della cellula di mammifero | con o senza | | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)- one 2634-33-5 | positive without metabolic activation | Test in vitro di aberrazione cromosonica di mammifero | con o senza | | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| Methylchloroisothiazolino ne/ Methylisothiazolinone (3:1) 55965-84-9 | dubbia | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | con o senza | | equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| Methylchloroisothiazolino ne/ Methylisothiazolinone (3:1) 55965-84-9 | positivo | Test in vitro di aberrazione cromosonica di mammifero | con o senza | | EPA OPP 84-2 (Mutagenicity Testing) |
| Methylchloroisothiazolino ne/ Methylisothiazolinone (3:1) 55965-84-9 | positivo | saggio di mutazione genica della cellula di mammifero | con o senza | | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) |
| Methylchloroisothiazolino ne/ Methylisothiazolinone (3:1) 55965-84-9 | negativo | danno e riparazione del campione di DNA, sintesi in vitro non programmata del DNA delle cellule del mammifero | not applicable | | OECD Guideline 482 (Genetic Toxicology: DNA Damage and Repair, Unscheduled DNA Synthesis in Mammalian Cells In Vitro) |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)- one 2634-33-5 | negativo | orale: ingozzamento | | topo | OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)- one 2634-33-5 | negativo | orale: non specificato | | Ratto | OECD Guideline 486 (Unscheduled DNA Synthesis (UDS) Test with Mammalian Liver Cells in vivo) |
| Methylchloroisothiazolino ne/ Methylisothiazolinone (3:1) 55965-84-9 | negativo | orale: ingozzamento | | topo | OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) |
| Methylchloroisothiazolino ne/ Methylisothiazolinone (3:1) 55965-84-9 | negativo | orale: ingozzamento | | topo | OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test) |
| Methylchloroisothiazolino ne/ Methylisothiazolinone (3:1) 55965-84-9 | negativo | orale: pasto | | Drosophila melanogaster | OECD Guideline 477 (Genetic Toxicology: Sex-linked Recessive Lethal Test in Drosophila melanogaster) |
| Methylchloroisothiazolino ne/ Methylisothiazolinone (3:1) 55965-84-9 | negativo | orale: ingozzamento | | Ratto | OECD Guideline 486 (Unscheduled DNA Synthesis (UDS) Test with Mammalian Liver Cells in vivo) |
| Methylchloroisothiazolino ne/ Methylisothiazolinone (3:1) 55965-84-9 | negativo | orale: ingozzamento | | Ratto | EPA OPP 84-2 (Mutagenicity Testing) |

Cancerogenicità

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.

| Componenti pericolosi no. CAS | Risultato | Modalità di applicazione | Tempo di esposizione / Frequenza del trattamento | Specie | Sesso | Metodo |
|---|-----------------|-----------------------------|--|--------|------------------------|--|
| Methylchloroisothiazolino ne/ Methylisothiazolinone (3:1) 55965-84-9 | non cangerogeno | orale: acqua potabile | 2 y daily | Ratto | maschile/fe mminile | OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) |

Tossicità per la riproduzione:

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.

| Sostanze pericolose no. CAS | Risultato / Valore | Tipo di test | Modalità di applicazion | Specie | Metodo |
|---|---|----------------------------|----------------------------|--------|--|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)- one 2634-33-5 | NOAEL P 112 mg/kg NOAEL F1 56,6 mg/kg NOAEL F2 56,6 mg/kg | Two generation study | orale: pasto | Ratto | EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects) |
| Methylchloroisothiazolino ne/ Methylisothiazolinone (3:1) 55965-84-9 | NOAEL P 30 ppm NOAEL F1 300 ppm NOAEL F2 300 ppm | Two generation study | orale: acqua potabile | Ratto | OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study) |

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione singola:

Nessun dato disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione ripetuta::

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.

| Sostanze pericolose no. CAS | Risultato / Valore | Modalità di applicazion e | Tempo di esposizione/ Frequenza del trattamento | Specie | Metodo |
|---|--------------------|---------------------------------|--|--------|--|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)- one 2634-33-5 | NOAEL 150 mg/kg | orale: ingozzament o | 28 days daily | Ratto | OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents) |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)- one 2634-33-5 | NOAEL 69 mg/kg | orale: pasto | 90 days daily | Ratto | EPA OPP 82-1 (90-Day Oral Toxicity) |
| Methylchloroisothiazolino ne/ Methylisothiazolinone (3:1) 55965-84-9 | NOAEL 16,3 mg/kg | orale: acqua potabile | 90 d daily | Ratto | OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
| Methylchloroisothiazolino ne/ Methylisothiazolinone (3:1) 55965-84-9 | NOAEL 0.34 mg/m3 | Inalazione : aerosol | 90 d 6 h/d, 5 d/w | Ratto | OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day) |
| Methylchloroisothiazolino ne/ Methylisothiazolinone (3:1) 55965-84-9 | NOAEL 2,625 mg/kg | dermico | 90 d 6 h/d | Ratto | EPA OPP 82-3 (Subchronic Dermal Toxicity 90 Days) |

Pericolo in caso di aspirazione:

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Dati ecologici generali:

Non disperdere il prodotto negli scarichi, nel terreno e nelle acque.

12.1. Tossicità

Tossicità (Pesce):

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

| Sostanze pericolose no. CAS | Valore tipico | Valore | Tempo di esposizione | Specie | Metodo |
|---|------------------|------------|-------------------------|---------------------|--|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5 | LC50 | 2,15 mg/L | 96 H | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5 | NOEC | 0,21 mg/L | 30 Giorni | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 215 (Fish, Juvenile Growth Test) |
| Methylchloroisothiazolinone/ Methylisothiazolinone (3:1) 55965-84-9 | LC50 | 0,22 mg/L | 96 H | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Methylchloroisothiazolinone/ Methylisothiazolinone (3:1) 55965-84-9 | NOEC | 0,098 mg/L | 28 Giorni | Oncorhynchus mykiss | OECD 210 (fish early lite stage toxicity test) |

Tossicità (Daphnia):

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

| Sostanze pericolose no. CAS | Valore tipico | Valore | Tempo di esposizione | Specie | Metodo |
|---|------------------|-----------|-------------------------|---------------|--|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5 | EC50 | 2,9 mg/L | 48 H | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| Methylchloroisothiazolinone/ Methylisothiazolinone (3:1) 55965-84-9 | EC50 | 0,12 mg/L | 48 H | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |

Tossicità cronica per gli organismi acquatici invertebrati

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

| Sostanze pericolose no. CAS | Valore tipico | | Tempo di esposizione | Specie | Metodo |
|---|------------------|-------------|-------------------------|--------|---|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5 | NOEC | 1,2 mg/L | 21 Giorni | 1 0 | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |
| Methylchloroisothiazolinone/ Methylisothiazolinone (3:1) 55965-84-9 | NOEC | 0,0036 mg/L | 21 Giorni | 1 0 | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |

Tossicità (Alga):

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

| Sostanze pericolose no. CAS | Valore tipico | Valore | Tempo di esposizione | Specie | Metodo |
|---|------------------|--------------|-------------------------|---------------------------------|--|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5 | EC50 | 0,11 mg/L | 72 H | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5 | NOEC | 0,0403 mg/L | 72 H | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Methylchloroisothiazolinone/ Methylisothiazolinone (3:1) 55965-84-9 | EC50 | 0,0052 mg/L | 48 H | Skeletonema costatum | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Methylchloroisothiazolinone/ Methylisothiazolinone (3:1) 55965-84-9 | NOEC | 0,00064 mg/L | 48 H | Skeletonema costatum | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |

Tossicità per i micro-organismi

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

| Sostanze pericolose | | | * | Specie | Metodo |
|------------------------------|--------|-----------|-------------|-------------------------------|------------------------------|
| no. CAS | tipico | | esposizione | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | EC50 | 23 mg/L | 3 H | activated sludge of a | OECD Guideline 209 |
| 2634-33-5 | | | | predominantly domestic sewage | (Activated Sludge, |
| | | | | | Respiration Inhibition Test) |
| Methylchloroisothiazolinone/ | EC20 | 0,97 mg/L | 3 H | activated sludge | OECD Guideline 209 |
| Methylisothiazolinone (3:1) | | | | | (Activated Sludge, |
| 55965-84-9 | | | | | Respiration Inhibition Test) |

12.2. Persistenza e degradabilità

| Sostanze pericolose | Risultato | Tipo di test | Degradabilità | Tempo di | Metodo |
|------------------------------|---------------------------|--------------|---------------|-------------|---------------------------------|
| no. CAS | | | | esposizione | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | Non facilmente | aerobico | 42,1 % | 28 Giorni | OECD Guideline 301 B (Ready |
| 2634-33-5 | biodegradabile. | | | | Biodegradability: CO2 Evolution |
| | | | | | Test) |
| Methylchloroisothiazolinone/ | inerentemente | aerobico | 100 % | 28 Giorni | OECD Guideline 302 B (Inherent |
| Methylisothiazolinone (3:1) | biodegradabile | | | | biodegradability: Zahn- |
| 55965-84-9 | | | | | Wellens/EMPA Test) |
| Methylchloroisothiazolinone/ | facilmente biodegradabile | aerobico | > 60 % | 28 Giorni | OECD Guideline 301 D (Ready |
| Methylisothiazolinone (3:1) | | | | | Biodegradability: Closed Bottle |
| 55965-84-9 | | | | | Test) |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

| Sostanze pericolose no. CAS | Fattore di bioconcentrazio ne (BCF) | Tempo di esposizione | Temperatura | Specie | Metodo |
|---|---|-------------------------|-------------|-----------------|--|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5 | 6,62 | 56 Giorno | | non specificato | differente linea guida |
| Methylchloroisothiazolinone/ Methylisothiazolinone (3:1) 55965-84-9 | 3,6 | | | Calcolo | QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship) |

12.4. Mobilità nel suolo

| Sostanze pericolose | LogPow | Temperatura | Metodo |
|------------------------------|--------------|-------------|---|
| no. CAS | | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | 0,7 | 20 °C | EU Method A.8 (Partition Coefficient) |
| 2634-33-5 | | | |
| Methylchloroisothiazolinone/ | -0,71 - 0,75 | 20 °C | OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC |
| Methylisothiazolinone (3:1) | | | Method) |
| 55965-84-9 | | | |

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

| Sostanze pericolose | PBT / vPvB |
|------------------------------|---|
| no. CAS | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e |
| 2634-33-5 | molto Bioaccumulabile (vPvB). |
| Methylchloroisothiazolinone/ | Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e |
| Methylisothiazolinone (3:1) | molto Bioaccumulabile (vPvB). |
| 55965-84-9 | |

12.6. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento del prodotto:

Smaltire i rifiuti e i residui in accordo con le disposizioni delle autorità competenti locali.

Smaltimento di imballaggi contaminati:

Usare contenitori per riciclaggio solo quando completamente vuoti.

Codice rifiuti 080410

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero UN

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.4. Gruppo d'imballaggio

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.5. Pericoli per l'ambiente

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

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

Contenuto COV 0,0 %

(VOCV 814.018 Ord. sui COV CH)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica non è stata svolta

Norme nazionali/avvertenze (Italy):

Informazioni generali: (IT): DPR n. 22 del 05/02/97 Rifiuti

D.Lgs 334 del 17/08/99 Rischi di incidenti rilevanti (Direttiva Seveso Bis). D.Lgs. n. 65 del 14/03/03 Classificazione, imballaggio ed etichettatura dei

preparati pericolosi

Direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti fino al XXIX incluso (Direttiva

2004/73/CE)

D.Lgs n. 152 del 3 aprile 2006 "Testo Unico Ambientale" e successive modifiche

e adeguamenti

D.Lgs n. 81 del 9 aprile 2008 "Testo Unico salute e sicurezza sui luoghi di lavoro"

Regolamento n. 648/2004/CE (Regolamento Detergenti)

Regolamento europeo 1907/2006 REACH

Direttiva europea 98/8/CE Biocidi e successivi adeguamenti.

Regolamento europeo 1272/2008 CLP. Regolamento europeo 790/2009.

SEZIONE 16: Altre informazioni

L'etichettatura del prodotto è indicata nella sezione 2. I testi completi delle abbreviazioni indicate dai codici in questa scheda di sicurezza sono i seguenti:

H301 Tossico se ingerito.

H302 Nocivo se ingerito.

H310 Letale per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H330 Letale se inalato.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

Ulteriori informazioni:

La presente scheda di sicurezza è stata rilasciata per le vendite da Henkel a clienti che acquistano direttamente da Henkel, è emessa in base al Regolamento (CE) n. 1907/2006 e fornisce informazioni in accordo con i regolamenti applicabili solamente nell'Unione Europea. In tal senso, non viene fornita alcuna dichiarazione, garanzia o indicazione di alcun tipo come conformità a legislazioni o regolamenti di qualunque giurisdizione o paese fuori dall'Unione europea. Quando è intenzione esportare in paesi esterni all'Unione Europea, vi chiediamo cortesemente di consultare la scheda di sicurezza corrispondente al paese interessato per assicurarsi della conformità o di contattare il dipartimento Henkel di Product Safety and Regulatory Affairs (ua-productsafety.de@henkel.com) prima di esportare in paesi esterni all'Unione Europea

Le indicazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e si riferiscono al prodotto allo stato di fornitura. Esse hanno lo scopo di descrivere i nostri prodotti dal punto di vista sicurezza e non intendono garantire alcuna caratteristica.

Gentile cliente,

Henkel è impegnata a creare un futuro sostenibile promuovendo opportunità lungo l'intera catena del valore. Se vorrete contribuire scegliendo di passare dalla versione cartacea alla versione elettronica della SDS, la prego di contattare il rappresentante locale del Customer Service. Vi raccomandiamo di utilizzare un indirizzo mail non personale (per esempio SDS@your company.com).

Le modifiche rilevanti in questa scheda di dati di sicurezza sono indicate con linee verticali al margine sinistro nel corpo di questo documento. Il testo corrispondente è mostrato in un colore differente su sfondo grigio.