

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

pagine 1 di 16

SDS n.: 845081 V001.0

revisione: 07.05.2025

Stampato: 05.08.2025 Sostituisce versione del: -

Pattex SL 510 Multiuso Nero

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

1.1. Identificatore del prodotto

Pattex SL 510 Multiuso Nero UFI: 9RPA-WX3S-U20T-Y0C8

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

Uso previsto: Sigillante - silicone

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Henkel Italia S.r.l. a socio unico Cod. Fisc. e P. IVA 00100960608

Via Amoretti 78 20157 Milano

Italia

Telefono: +39 (0039) 02 357921

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

Per aggiornamenti della scheda di sicurezza vi preghiamo di visitare il nostro sito www.mysds.henkel.com o www.henkel-adhesives.com.

1.4. Numero telefonico di emergenza

In caso di incidente contattare uno dei seguenti numeri di telefono disponibili, tutti i giorni ventiquattr' ore su ventiquattro: Numeri di emergenza CAV:

- 1. CAV Cardarelli Napoli tel. 081-5453333
- 2. CAV Careggi Firenze tel. 055-7947819
- 3. CAV Maugeri Pavia tel. 0382-24444
- 4. CAV Niguarda Milano tel. 02-66101029
- 5. CAV Papa Giovanni XXIII Bergamo tel. 800883300
- 6. CAV Umberto I Roma tel. 06-49978000
- 7. CAV Gemelli Roma tel. 06-3054343
- 8. CAV Università Foggia tel. 800183459
- 9. CAV Bambin Gesù Roma tel. 06 68593726

10. CAV AOUI - Verona tel. 800011858

Numero telefonico di supporto alla lettura della Scheda di Sicurezza:

Numero verde: 800 452 661

Pattex SL 510 Multiuso Nero SDS n.: 845081 V001.0 pagine 2 di 16

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CLP):

Sensibilizzatore della pelle

Categoria 1

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Categoria 3

Pericoli cronici per l'ambiente acquatico

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta (CLP):

Pittogramma di pericolo:



Contiene 4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one

Avvertenza: Attenzione

Indicazione di pericolo: H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consiglio di prudenza: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o

l'etichetta del prodotto.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con

acqua e sapone.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

2.3. Altri pericoli

E' possibile il rilascio di piccole quantità di acido acetico in fase di polimerizzazione. Auto-classificazione secondo l'articolo 12(b) del Regolamento (UE) n. 1272/2008.

Le seguenti sostanze sono presenti in concentrazione ≥ al limite di concentrazione per la dichiarazione in sezione 3 e soddisfano i requisiti per PBT/vPvB o sono state identificate come interferenti del sistema endocrino(ED):

| ottametilciclotetrasilossano | PBT/vPvB |
|------------------------------|----------|
| 556-67-2 | |

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

SDS n.: 845081 V001.0 Pattex SL 510 Multiuso Nero pagine 3 di 16

Dichiarazione degli ingredienti in accordo con CLP (CE) nº1272/2008:

| Componenti pericolosi no. CAS Numero EC REACH-Reg No. | Concentrazione | Classificazione | Limiti di concentrazione specifici, fattori M e ATE | Informazioni aggiuntive |
|---|--|--|--|----------------------------|
| Hydrocarbons, C15-C20, n- alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics 01-2119827000-58 | 10- < 20 % | Asp. Tox. 1, H304 | | |
| Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics 01-2119457736-27 | 5- < 10 % | Asp. Tox. 1, H304 | | |
| ottametilciclotetrasilossano 556-67-2 209-136-7 01-2119529238-36 | 0,01-< 0,1 % (0,1 %o-<1 %o) | Aquatic Chronic 1, H410 Repr. 2, H361f Flam. Liq. 3, H226 | M chronic = 10 | SVHC PBT/vPvB |
| 4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol- 3-one 64359-81-5 264-843-8 | 0,0025-< 0,025 % (25 ppm-<250 ppm) | Acute Tox. 4, Orale, H302 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 2, Inalazione, H330 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 1, H410 Skin Sens. 1A, H317 Skin Corr. 1, H314 | Skin Sens. 1A; H317; C >= 0,0015 % Eye Irrit. 2; H319; C 0,025 - < 3 % Skin Irrit. 2; H315; C 0,025 - < 5 ——— M acute = 100 M chronic = 100 ——— orale:ATE = 567 mg/kg inhalation:ATE = 0,16 mg/L;polvere e nebbia | |

Se non vengono visualizzati i valori ATE, fare riferimento ai valori LD/LC50 nella Sezione 11. Per il testo completo delle frasi H e altre abbreviazioni vedere punto 16 "altre informazioni".

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. Eventualmente consultare un dermatologo.

Contatto con gli occhi:

Risciacquare immediatamente con un leggero getto d#acqua o con una soluzione oftalmica. Se il dolore agli occhi persiste (dolore intenso, sensibilità alla luce, disturbi alla vista) continuare a risciacquare e consultare un medico o recarsi in ospedale.

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

Può provocare una reazione allergica cutanea.

SDS n.: 845081 V001.0 Pattex SL 510 Multiuso Nero pagine 4 di 16

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 di lotta 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

Indossare equipaggiamento protettivo.

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

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Indossare indumenti di protezione personale

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

Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.

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, protetti dall'umidità.

Conservare in luogo fresco ed asciutto.

Temperature tra + 5 °C e + 25 °C.

Non immagazzinare con generi alimentari.

7.3. Usi finali particolari

Sigillante - silicone

SDS n.: 845081 V001.0 Pattex SL 510 Multiuso Nero pagine 5 di 16

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Valido per Italia

| Ingrediente [Sostanza regolamentata] | ppm | mg/m ³ | Tipo di valore | Annotazioni | Regolamentazione |
|---|-----|-------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------|
| silicio diossido 112945-52-5 [Particelle (insolubile o non molto solubile) non diversamente classificate, particelle inalabili] | | 10 | Media ponderata (8 ore) | Fonte del valore limite: ACGIH | OEL (IT) |
| silicio diossido 112945-52-5 [Particelle (insolubile o non molto solubile) non diversamente classificate, particelle respirabili] | | 3 | Media ponderata (8 ore) | Fonte del valore limite: ACGIH | OEL (IT) |
| acido acetico 64-19-7 [ACIDO ACETICO] | 10 | 25 | Media ponderata (8 ore) | Indicativo | ECTLV |
| acido acetico 64-19-7 [ACIDO ACETICO] | 20 | 50 | Breve Termine: | Indicativo | ECTLV |
| acido acetico 64-19-7 [Acido acetico] | 20 | 50 | Breve Termine | 15 minuti | OEL (IT) |
| acido acetico 64-19-7 [Acido acetico] | 10 | 25 | Media ponderata (8 ore) | | OEL (IT) |

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

| Nome inserito nella lista | Environmental Compartment | Tempo di esposizione | Valore | Valore | | | Annotazioni |
|--|---|----------------------|-----------------|--------|-----------|-------|-------------|
| | | | mg/l | ppm | mg/kg | altri | |
| ottametilciclotetrasilossano 556-67-2 | Acqua dolce | | 0,0015 mg/L | | | | |
| ottametilciclotetrasilossano 556-67-2 | Acqua di mare | | 0,00015 mg/L | | | | |
| ottametilciclotetrasilossano 556-67-2 | Impianto di trattamento delle acque reflue | | 10 mg/L | | | | |
| ottametilciclotetrasilossano 556-67-2 | Sedimento (acqua dolce) | | | | 3 mg/kg | | |
| ottametilciclotetrasilossano 556-67-2 | Sedimento (acqua di mare) | | | | 0,3 mg/kg | | |
| ottametilciclotetrasilossano 556-67-2 | orale | | | | 41 mg/kg | | |
| ottametilciclotetrasilossano 556-67-2 | Terreno | | | | 4,2 mg/kg | | |

SDS n.: 845081 V001.0 Pattex SL 510 Multiuso Nero pagine 6 di 16

Derived No-Effect Level (DNEL):

| Nome inserito nella lista | Application Area | Via di esposizione | Health Effect | Exposure Time | Valore | Annotazioni |
|--|-------------------------|-----------------------|--|------------------|-----------|-------------|
| ottametilciclotetrasilossano 556-67-2 | Lavoratori | Inalazione | Esposizione a lungo termine - effetti locali | | 73 mg/m3 | |
| ottametilciclotetrasilossano 556-67-2 | Lavoratori | Inalazione | Esposizione a lungo termine - effetti locali | | 73 mg/m3 | |
| ottametilciclotetrasilossano 556-67-2 | popolazione generale | Inalazione | Esposizione a lungo termine - effetti locali | | 13 mg/m3 | |
| ottametilciclotetrasilossano 556-67-2 | popolazione generale | Inalazione | Esposizione a lungo termine - effetti locali | | 13 mg/m3 | |
| ottametilciclotetrasilossano 556-67-2 | popolazione generale | orale | Esposizione a lungo termine - effetti locali | | 3,7 mg/kg | |

Indici di esposizione biologica:

nessuno

8.2. Controlli dell'esposizione:

Protezione delle vie respiratorie:

Maschera adeguata per proteggere la respirazione in caso di insufficiente ventilazione.

Filtro di combinazione: ABEKP (EN 14387)

Questa raccomandazione dovrebbe essere applicata considerando le condizioni locali.

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.

spessore materiale > 0,1mm

Tempo di perforazione > 30 minuti

In caso di più lungamente e contatto ripetuto noti prego che in pratica i tempi di penetrazione possono essere considerevolmente più corti di quelli determinati secondo EN 374. I guanti protettivi devono essere controllati sempre per vedere se c'è la loro idoneità ad uso nel posto di lavoro specifico (per esempio sforzo meccanico e termico, compatibilità del prodotto, effetti antistatici, ecc.). I guanti devono essere sostituiti immediatamente ai primi segni di usura e della rottura. Le informazioni hanno fornito dai fornitori e dato nelle regolazioni relative di associazione commerciale per sicurezza sul lavoro deve essere osservato sempre. Suggeriamo che un programma di cura della mano è elaborato in collaborazione con un fornitore del guanto e l'associazione commerciale in conformità con le condizioni di gestione locali.

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a chiusura ermetica.

Le attrezzature di protezione degli occhi devono essere conformi alla norma EN166.

Protezione del corpo:

Abbigliamento protettivo idoneo

L'abbigliamento di protezione deve essere conforme alla norma EN 14605 per schizzi di liquido o EN 13982 per le polveri.

Indicazioni per l'equipaggiamento di protezione individuale:

Le informazioni fornite sui dispositivi di protezione individuale sono solo a scopo informativo. Deve essere effettuata una valutazione completa del rischio prima di utilizzare questo prodotto per determinare il dispositivo di protezione individuale adeguato alle condizioni locali. I dispositivi di protezione individuale devono essere conformi alla norma EN pertinente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di fornitura pasta
Colore Nero
Odore di acido acetico
Forma solido

SDS n.: 845081 V001.0 Pattex SL 510 Multiuso Nero pagine 7 di 16

Punto di fusione < -50 °C (< -58 °F) Limite inferiore DSC Temperatura di solidificazione Non applicabile, Il prodotto è un solido. Punto di ebollizione Attualmente in corso di determinazione

Infiammabilità Il prodotto non è infiammabile
Limite di esplosività Non applicabile, Il prodotto è un solido.
Punto di infiammabilità Non applicabile, Il prodotto è un solido.

Temperatura di decomposizione Non applicabile, La sostanza/miscela non è auto-reattiva, non è un

perossido organico e non si decompone nelle condizioni d'uso

Non applicabile, Il prodotto è un solido.

previste

pH Non applicabile, Il prodotto non è solubile(in acqua)

Viscosità (cinematica) Non applicabile, Il prodotto è un solido. Solubilità (qualitativa) insolubile

(20 °C (68 °F); Solv.: acqua)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Non applicabile
miscela
Pressione di vapore

O,5 pa

(20 °C (68 °F))

Densità 0,97 - 0,98 G/cmc Certificate of Supplier (23 °C (73.4 °F))

Densitá relativa di vapore: Non applicabile, Il prodotto è un solido.

Caratteristiche delle particelle Non applicabile, la miscela è una pasta.

9.2. ALTRE INFORMAZIONI

Altre informazioni non applicabili a questo prodotto

Temperatura di autoaccensione

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo.

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

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

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

E' possibile il rilascio di piccole quantità di acido acetico in fase di polimerizzazione.

SDS n.: 845081 V001.0 Pattex SL 510 Multiuso Nero pagine 8 di 16

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità orale acuta:

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

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

| Sostanze pericolose | Valore | Valore | Specie | Metodo |
|---|-------------------------------|---------------|--------|---|
| no. CAS | tipico | | | |
| Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics | LD50 | > 5.000 mg/kg | Ratto | equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | LD50 | > 5.000 mg/kg | Ratto | equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| ottametilciclotetrasilossan o 556-67-2 | LD50 | > 4.800 mg/kg | Ratto | equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| 4,5-dicloro-2-ottil-2H- isotiazol-3-one 64359-81-5 | Acute toxicity estimate (ATE) | 567 mg/kg | | Giudizio di un esperto |

Tossicità dermica acuta:

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

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

| Sostanze pericolose no. CAS | Valore tipico | Valore | Specie | Metodo |
|---|------------------|---------------|----------|---|
| Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics | LD50 | > 3.160 mg/kg | Coniglio | equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | LD50 | > 3.160 mg/kg | Coniglio | equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| ottametilciclotetrasilossan o 556-67-2 | LD50 | > 2.375 mg/kg | Ratto | equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| 4,5-dicloro-2-ottil-2H- isotiazol-3-one 64359-81-5 | LD50 | > 652 mg/kg | Coniglio | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

SDS n.: 845081 V001.0 Pattex SL 510 Multiuso Nero pagine 9 di 16

Tossicità per inalazione acuta:

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

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

| Sostanze pericolose no. CAS | Valore tipico | Valore | Atmosfera di prova | Tempo di esposizion e | Specie | Metodo |
|---|-------------------------------|--------------|-----------------------|-----------------------|--------|---|
| Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics | LC50 | > 5,266 mg/L | polvere e nebbia | 4 H | Ratto | equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | LC50 | > 5,266 mg/L | polvere e nebbia | 4 H | Ratto | equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| ottametilciclotetrasilossan o 556-67-2 | LC50 | 36 mg/L | polvere e nebbia | 4 H | Ratto | OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| 4,5-dicloro-2-ottil-2H- isotiazol-3-one 64359-81-5 | Acute toxicity estimate (ATE) | 0,16 mg/L | polvere e nebbia | 4 H | | Giudizio di un esperto |

Corrosione/irritazione cutanea:

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

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

| Sostanze pericolose no. CAS | Risultato | Tempo di esposizion e | Specie | Metodo |
|---|---------------|-----------------------|----------|--|
| Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics | non irritante | 4 H | Coniglio | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | non irritante | 4 H | Coniglio | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| ottametilciclotetrasilossan o 556-67-2 | non irritante | | Coniglio | equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |

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.

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

| Sostanze pericolose no. CAS | Risultato | Tempo di esposizion e | Specie | Metodo |
|---|---------------|-----------------------|----------|--|
| Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics | non irritante | | Coniglio | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | non irritante | | Coniglio | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| ottametilciclotetrasilossan o 556-67-2 | non irritante | | Coniglio | equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |

SDS n.: 845081 V001.0 Pattex SL 510 Multiuso Nero pagine 10 di

16

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

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

| Sostanze pericolose no. CAS | Risultato | Tipo di test | Specie | Metodo |
|---|------------------------|---|-----------------------|---|
| Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics | non sensibilizzante | Guinea-Pig Maximization Test» (GPMT) | Porcellino d'India | equivalent or similar to OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | non sensibilizzante | Guinea-Pig Maximization Test» (GPMT) | Porcellino d'India | equivalent or similar to OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| ottametilciclotetrasilossan o 556-67-2 | non sensibilizzante | Guinea-Pig Maximization Test» (GPMT) | Porcellino d'India | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |

Mutagenicità sulle cellule germinali:

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

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

| Sostanze pericolose no. CAS | Risultato | Tipo di studio / Via di somministrazione | Attivazione metabolica / Tempo di esposizione | Specie | Metodo |
|--|-----------|--|--|--------|--|
| Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | negativo | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | con o senza | | equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | negativo | saggio di mutazione genica della cellula di mammifero | con o senza | | equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) |
| Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | negativo | Test in vitro di aberrazione cromosonica di mammifero | con o senza | | equivalent or similar to OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| ottametilciclotetrasilossan o 556-67-2 | negativo | saggio batterico di mutazione genica | con o senza | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| ottametilciclotetrasilossan o 556-67-2 | negativo | Test in vitro di aberrazione cromosonica di mammifero | con o senza | | equivalent or similar to OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| ottametilciclotetrasilossan o 556-67-2 | negativo | saggio di mutazione genica della cellula di mammifero | con o senza | | equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) |

Cancerogenicità

Nessun dato disponibile.

SDS n.: 845081 V001.0 Pattex SL 510 Multiuso Nero pagine 11 di

16

Tossicità per la riproduzione:

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

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

| Sostanze pericolose no. CAS | Risultato / Valore | Tipo di test | Modalità di applicazion e | Specie | Metodo |
|--------------------------------|--------------------|--------------|---------------------------------|--------|--------------------------|
| ottametilciclotetrasilossan | NOAEL P 300 ppm | two- | Inalazione | Ratto | equivalent or similar to |
| О | | generation | | | OECD Guideline 416 (Two- |
| 556-67-2 | NOAEL F1 300 ppm | study | | | 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.

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

| Sostanze pericolose no. CAS | Risultato / Valore | Modalità di applicazion | Tempo di esposizione/ | Specie | Metodo |
|---|--------------------|----------------------------|--|----------|--|
| | | e | Frequenza del trattamento | | |
| Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics | NOAEL 5.000 mg/kg | orale: ingozzament o | 13 weeks daily | Ratto | equivalent or similar to OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
| Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | NOAEL 5.000 mg/kg | orale: ingozzament o | 13 weeks daily | Ratto | equivalent or similar to OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
| ottametilciclotetrasilossan o 556-67-2 | LOAEL 35 ppm | Inalazione | 6 h nose only inhalation 5 days/week for 13 weeks | Ratto | OECD Guideline 412 (Repeated Dose Inhalation Toxicity: 28/14-Day) |
| ottametilciclotetrasilossan o 556-67-2 | NOAEL 960 mg/kg | dermico | 3 w 5 d/w | Coniglio | equivalent or similar to OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study) |

Pericolo in caso di aspirazione:

Nessun dato disponibile.

11.2 Informazioni su altri pericoli

non applicabile

SDS n.: 845081 V001.0 Pattex SL 510 Multiuso Nero pagine 12 di

16

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Dati ecologici generali:

Non disperdere il prodotto negli scarichi, nel terreno e nelle acque. Auto-classificazione secondo l'articolo 12(b) del Regolamento (UE) n. 1272/2008.

12.1. Tossicità

Tossicità (Pesce):

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

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

| Sostanze pericolose | Valore | Valore | Tempo di | Specie | Metodo |
|--|----------------|-----------------------------|---------------------|--|--|
| Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics | tipico LC50 | > 1.028 mg/L | esposizione 96 H | Scophthalmus maximus | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | LC50 | > 1.028 mg/L | 96 H | non specificato | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| ottametilciclotetrasilossano 556-67-2 | NOEC | 0,0044 mg/L | 93 Giorni | Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss) | EPA OPPTS 797.1600 (Fish Early Life Stage Toxicity Test) |
| ottametilciclotetrasilossano 556-67-2 | LC50 | Toxicity > Water solubility | 96 H | Oncorhynchus mykiss | EPA OTS 797.1400 (Fish Acute Toxicity Test) |
| 4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one 64359-81-5 | NOEC | 0,00056 mg/L | 97 Giorni | Oncorhynchus mykiss | OECD 210 (fish early lite stage toxicity test) |
| 4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one 64359-81-5 | LC50 | 0,0027 mg/L | 96 H | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |

Tossicità (organismi acuatici invertebrati):

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

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

| Sostanze pericolose no. CAS | Valore tipico | Valore | Tempo di esposizione | Specie | Metodo |
|---|------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------|---|
| Hydrocarbons, C15-C20, n- alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics | LL50 | > 3.193 mg/L | 48 H | Acartia tonsa | differente linea guida |
| Hydrocarbons, C14-C18, n- alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | EC50 | > 3.193 mg/L | 48 H | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| ottametilciclotetrasilossano 556-67-2 | EC50 | Toxicity > Water solubility | 48 H | Daphnia magna | EPA OTS 797.1300 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test, Freshwater Daphnids) |
| 4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one 64359-81-5 | EC50 | 0,0057 mg/L | 48 H | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |

Tossicità cronica per gli organismi acquatici invertebrati:

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

| Sostanze pericolose | Valore | Valore | Tempo di | Specie | Metodo |
|--|--------|----------|-------------|---------------|--|
| no. CAS | tipico | | esposizione | | |
| Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | NOELR | 5 mg/L | 21 Giorni | 1 0 | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Chronic Immobilisation Test) |
| ottametilciclotetrasilossano | NOEC | 7.9 µg/l | 21 Giorni | Daphnia magna | EPA OTS 797.1330 |

Pattex SL 510 Multiuso Nero

SDS n.: 845081 V001.0 pagine 13 di 16

| 556-67-2 | | | | | (Daphnid Chronic Toxicity Test) |
|--|------|--------------|-----------|-----|--|
| 4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one | NOEC | 0,00063 mg/L | 21 Giorni | 1 0 | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |
| 64359-81-5 | | | | | |

Tossicità (Alga):

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

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

| Sostanze pericolose no. CAS | Valore tipico | Valore | Tempo di esposizione | Specie | Metodo |
|---|------------------|-----------------------------|----------------------|---|--|
| Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics | EL50 | > 10.000 mg/L | 72 H | Skeletonema costatum | ISO 10253 (Water quality) |
| Hydrocarbons, C14-C18, n- alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | EC50 | > 3.198 mg/L | 72 H | | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| ottametilciclotetrasilossano 556-67-2 | EC50 | Toxicity > Water solubility | 96 H | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | EPA OTS 797.1050 (Algal Toxicity, Tiers I and II) |
| ottametilciclotetrasilossano 556-67-2 | EC10 | 0,022 mg/L | 96 H | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | EPA OTS 797.1050 (Algal Toxicity, Tiers I and II) |
| 4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one 64359-81-5 | EC50 | 0,077 mg/L | 72 H | Pseudokirchneriella subcapitata | 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.

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

| Sostanze pericolose | Valore | Valore | Tempo di | Specie | Metodo |
|---------------------------------|--------|------------------|-------------|-------------------------------|------------------------------|
| no. CAS | tipico | | esposizione | | |
| Hydrocarbons, C15-C20, n- | EC50 | > 100 mg/L | 3 H | activated sludge of a | OECD Guideline 209 |
| alkanes, isoalkanes, cyclics, < | | | | predominantly domestic sewage | (Activated Sludge, |
| 0.03% aromatics | | | | | Respiration Inhibition Test) |
| ottametilciclotetrasilossano | EC50 | Toxicity > Water | 3 H | | ISO 8192 (Test for |
| 556-67-2 | | solubility | | | Inhibition of Oxygen |
| | | | | | Consumption by Activated |
| | | | | | Sludge) |
| 4,5-dicloro-2-ottil-2H- | EC50 | 5,7 mg/L | 3 H | activated sludge | OECD Guideline 209 |
| isotiazol-3-one | | | | | (Activated Sludge, |
| 64359-81-5 | | | | | Respiration Inhibition Test) |

12.2. Persistenza e degradabilità

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

| Sostanze pericolose no. CAS | Risultato | Tipo di test | Degradabilità | Tempo di esposizione | Metodo |
|--|--------------------------------|--------------------|---------------|----------------------|--|
| Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics | facilmente biodegradabile | aerobico | 74 % | 28 Giorni | OECD Guideline 306 (Biodegradability in Seawater) |
| Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | facilmente biodegradabile | aerobico | 74 % | 28 Giorni | OECD 301 A - F |
| ottametilciclotetrasilossano 556-67-2 | Non facilmente biodegradabile. | aerobico | 3,7 % | 29 Giorni | OECD Guideline 310 (Ready BiodegradabilityCO2 in Sealed Vessels (Headspace Test) |
| 4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one 64359-81-5 | Non facilmente biodegradabile. | non specificato | > 0 - < 60 % | 28 Giorni | OECD 301 A - F |

16

12.3. Potenziale di bioaccumulo

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

| Sostanze pericolose no. CAS | Fattore di bioconcentrazio | Tempo di esposizione | Temperatura | Specie | Metodo |
|---|----------------------------|----------------------|-------------|------------|---|
| no. CAS | ne (BCF) | esposizione | | | |
| ottametilciclotetrasilossano | 12.400 | 28 Giorni | | Pimephales | EPA OTS 797.1520 (Fish |
| 556-67-2 | | | | promelas | Bioconcentration Test-Rainbow Trout) |
| 4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one 64359-81-5 | < 13 | | | | non specificato |

12.4. Mobilità nel suolo

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

| Sostanze pericolose | LogPow | Temperatura | Metodo |
|---|--------|-------------|------------------------|
| no. CAS | | | |
| ottametilciclotetrasilossano 556-67-2 | 6,98 | 21,7 °C | differente linea guida |
| 4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one 64359-81-5 | 2,8 | | non specificato |

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

| Sostanze pericolose | PBT / vPvB |
|--|---|
| no. CAS | |
| Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics | Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB). |
| Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB). |
| ottametilciclotetrasilossano 556-67-2 | Soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB). |
| 4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one 64359-81-5 | Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB). |

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

non applicabile

12.7. 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 080409

SDS n.: 845081 V001.0 Pattex SL 510 Multiuso Nero pagine 15 di

16

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

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

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

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 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

Sostanze che riducono lo strato di ozono (Regolamento (CE) N. 2024/590): Non applicabile Assenso preliminare in conoscenza di causa (PIC) (Regolamento (UE) N. Non applicabile

649/2012):

Inquinanti organici persistenti (POPs) (Regolamento (UE) 2019/1021): Non applicabile

Norme nazionali/avvertenze (Italy):

Informazioni generali: (IT): 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 europeo 1907/2006 REACH e successive modifiche e integrazioni

contenute nel regolamento (UE) 2020/878.

DPR n. 22 del 05/02/97 Rifiuti

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 334 del 17/08/99 Rischi di incidenti rilevanti (Direttiva Seveso Bis).

Regolamento n. 648/2004/CE (Regolamento Detergenti) Direttiva europea 98/8/CE Biocidi e successivi adeguamenti.

Regolamento (EC) N. 1272/2008 Regolamento europeo 790/2009.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica non è stata svolta

Pattex SL 510 Multiuso Nero

16

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:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

SDS n.: 845081 V001.0

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H330 Letale se inalato.

H361f Sospettato di nuocere alla fertilità

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

EU OEL: Sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina EU OEL: Sostanza con un limite di esposizione sul posto di lavoro dell'Unione europea

EU EXPLD 1: Sostanza elencata nell'Allegato I del Reg. (CE) n. 2019/1148 EU EXPLD 2 Sostanza elencata nell'Allegato II del Reg. (CE) n. 2019/1148

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti (Elenco di sostanze canditate REACH)
PBT: Sostanza conforme ai criteri di persistenza, bioaccumulabilità e tossicità

PBT/vPvB: Sostanza conforme ai criteri di persistente, bioaccumulabile e tossico oltre che molto

persistente e molto bioaccumulabile

vPvB: Sostanza che soddisfa i criteri di molto persistente e molto bioaccumulabile

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 (SDSinfo.Adhesive@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.