

Scheda di Dati di Sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

pagine 1 di 10

SDS n.: 75672 V003.5

revisione: 30.05.2015 Stampato: 15.07.2015

Sostituisce versione del:

27.10.2014

TEROSON RB II GY known as TEROSTAT II CART GREY 310ML

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

1.1. Identificatore del prodotto

TEROSON RB II GY known as TEROSTAT II CART GREY 310ML

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso previsto:

Mastice a 1 comp.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Henkel & Cie. AG Adhesive Technologies Salinenstrasse 61

4133 Pratteln

Swiss

Telefono: +41 (61) 825 7000 N. fax: +41 (61) 825 7303

ua-products a fety. de@henkel.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica (24h / 7giorni): +41 44 251 51 51 o 145 (Svizzera e Liechtenstein).

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CLP):

| Solido infiammabile | Categoria 1 |
|--|-------------|
| H228 Solido infiammabile. | |
| Irritazione cutanea | Categoria 2 |
| H315 Provoca irritazione cutanea. | |
| Pericoli cronici per l'ambiente acquatico | Categoria 3 |
| H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. | |

2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta (CLP):

| | Pittogramma di pericolo: | | |
|--|--------------------------|--|--|
|--|--------------------------|--|--|

Avvertenza: Pericolo

| Indicazione di pericolo: | H228 Solido infiammabile. H315 Provoca irritazione cutanea. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
|---------------------------------------|---|
| Consiglio di prudenza: Prevenzione | P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi. |
| Consiglio di prudenza: Reazione | P370+P378 In caso di incendio: estinguere con schiuma, polvere estinguente, anidride carbonica. |

2.3. Altri pericoli

I solventi contenuti nel prodotto evaporano durante l'impiego e i vapori possono formare miscele vapore/aria esplosive / facilmente infiammabili.

I vapori dei solventi sono più pesanti dell'aria e possono accumularsi al suolo in concentrazioni elevate.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Descrizione chimica:

Mastice a 1 comp.

Sostanze base della preparazione:

Miscela di solventi

Dichiarazione degli ingredienti in accordo con CLP (CE) $n^{\circ}1272/2008$:

| Componenti pericolosi | Numero EC | contenuto | Classificazione |
|--|----------------------------|-----------|--|
| no. CAS Nafta, petrolio, idrotrattato, leggero 64742-49-0 | REACH-Reg No. 265-151-9 | < 20 % | Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336 Flam. Liq. 2 H225 Aquatic Chronic 2 |
| | | | H411 |
| n-esano 110-54-3 | 203-777-6 | < 1 % | Flam. Liq. 2 H225 Repr. 2 H361f Asp. Tox. 1 H304 STOT RE 2 H373 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336 Aquatic Chronic 2 H411 |

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

Inalazione:

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

Contatto con la pelle:

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi:

Sciacquare immediatamente con acqua corrente (per almeno 10 minuti), consultare uno specialista.

Ingestione:

Sciacquare la bocca, bere 1-2 bicchieri d'acqua, non provocare il vomito, consultare un medico.

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

I vapori possono provocare torpore e stordimento.

PELLE: Arrossamenti, infiammazione.

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:

Sono idonei tutti gli agenti estinguenti.

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

getto d'acqua (prodotto contenente solventi)

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Possibilità di formazione di gas tossici in caso di incendio.

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

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Allontanare le persone non equipaggiate.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche

In caso di infiltrazione del prodotto nelle acque o nelle fognature, informare le autorità competenti.

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 fiamme libere efonti di ignizione.

Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.

Usare apparecchiature elettriche a prova di esplosione.

Utilizzare solo utensili antiscintillamento.

Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

Misure igieniche:

Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare.

Lavarsi le mani prima delle pause e a fine turno.

Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Garantire una buona ventilazione/aspirazione

Conservare in luogo fresco ed asciutto.

Si consiglia l'immagazzinamento da 15 a 25°C.

7.3. Usi finali particolari

Mastice a 1 comp.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Valido per Swiss

| Ingrediente [Sostanza regolamentata] | ppm | mg/m ³ | Tipo di valore | Annotazioni | Regolamentazione |
|--|-----|-------------------|--|--|------------------|
| talco (Mg3H2(SiO3)4) 14807-96-6 [TALCO (SENZA FIBRE DI ASBESTO), | | 2 | Media ponderata (8 ore) | | SMAK |
| POLVERI RESPIRABILI] talco (Mg3H2(SiO3)4) 14807-96-6 [TALCO (SENZA FIBRE DI ASBESTO), POLVERI RESPIRABILI] | | | | Se valori sono in mantenuti in conformità con I livelli OEL e BEL, non ci dovrebbero essere rischi di danni riproduttivi. | SMAK |
| esano 110-54-3 [N-ESANO] | 20 | 72 | Media ponderata (8 ore) | Indicativo | ECTLV |
| esano 110-54-3 [N-ESANO] | 50 | 180 | Media ponderata (8 ore) | | SMAK |
| esano 110-54-3 [N-ESANO] | | | Designazione - Rischio per la pelle | Assorbimento attraverso la pelle | SMAK |
| esano 110-54-3 [N-ESANO] | | | | Se valori sono in mantenuti in conformità con I livelli OEL e BEL, non ci dovrebbero essere rischi di danni riproduttivi. | SMAK |
| esano 110-54-3 [N-ESANO] | 400 | 1.440 | Breve Termine | • | SMAK |

Derived No-Effect Level (DNEL):

| Nome inserito nella lista | Application Area | Via di esposizione | Health Effect | Exposure Time | Valore | Annotazioni |
|--|-------------------------|-----------------------|--|------------------|------------|-------------|
| nafta (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating" 64742-49-0 | Lavoratori | dermico | Esposizione a lungo termine - effetti locali | | 773 mg/kg | |
| nafta (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating" 64742-49-0 | popolazione generale | dermico | Esposizione a lungo termine - effetti locali | | 699 mg/kg | |
| nafta (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating" 64742-49-0 | Lavoratori | Inalazione | Esposizione a lungo termine - effetti locali | | 2034 mg/m3 | |
| nafta (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating" 64742-49-0 | popolazione generale | Inalazione | Esposizione a lungo termine - effetti locali | | 608 mg/m3 | |
| nafta (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating" 64742-49-0 | popolazione generale | orale | Esposizione a lungo termine - effetti locali | | 699 mg/kg | |

Indici di esposizione biologica:

| Ingrediente [Sostanza regolamentata] | Parametri | Campione biologico | Tempo di camponamento | | Base dell'indice di esposizione biologica | | Informazioni aggiuntive |
|---|----------------|-----------------------|--------------------------|--------|---|-------------|----------------------------|
| esano | Esan-2,5- | Urina | Tempo di | 5 mg/L | CH BAT | Parametro | |
| 110-54-3 | dione più 4,5- | | campionamento: | | | non | |
| | diidrossi-2- | | Termine dell'esposizione | | | specificato | |
| | esanone | | / Fine del turno. | | | | |

8.2. Controlli dell'esposizione:

Istruzioni per la configurazione di impianti tecnici:

Adoperare solo in ambienti ben ventilati

Protezione delle vie respiratorie:

In caso di formazione di polveri, si raccomanda di indossare un idoneo dispositivo di protezione respiratoria equipaggiato con un filtro per particolato P.

Questa raccomandazione dovrebbe essere applicata considerando le condizioni locali.

Protezione delle mani:

Guanti di protezione contro agenti chimici (EN 374).

Materiali idonei per brevi contatti o spruzzi (consigliato: indice di protezione minimo 2, corrispondente a > 30 minuti di tempo di permeazione in conformità con la EN 374):

Gomma nitrile (NBR; >= 0,4 mm spessore)

Materiali idonei anche per contatti diretti prolungati (consigliato: indice di protezione minimo 6, corrispondente a > 480 minuti di tempo di permeazione in conformità con la EN 374):

Gomma nitrile (NBR; \geq 0,4 mm spessore)

Le indicazioni si basano su dati bibliografici ed informazioni di case produttrici di guanti o sono derivate per analogia da sostanze simili. Va ricordato che - a causa di molteplici fattori di influenza (ad es. la temperatura) - il tempo utile di un guanto di protezione contro agenti chimici nella prassi può risultare molto più breve rispetto al tempo di permeazione individuato ai sensi della EN 374. In presenza di segni di logoramento i guanti devono essere sostituiti.

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a chiusura ermetica.

Protezione del corpo:

Indossare equipaggiamento protettivo.

Abbigliamento protettivo che copra braccia e gambe.

Indicazioni per l'equipaggiamento di protezione individuale:

Usare solo protezione personale etichettata CE secondo la Direttiva 89/686/CEE.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto pasta pastoso grigio scuro

grigio scuro di benzina

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile / Non applicabile

pH Nessun dato disponibile / Non applicabile

Punto di ebollizione 80 °C (176 °F)

(1.013 HPa)

Odore

Punto di infiammabilità -9 °C (15.8 °F); DIN 51755 Closed cup flash point

Temperatura di decomposizione Nessun dato disponibile / Non applicabile Pressione di vapore Nessun dato disponibile / Non applicabile

Densità 1,38 G/cmc

(20 °C (68 °F))

Densità apparente
Viscosità
Viscosit

Nessun dato disponibile / Non applicabile

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

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

Nessun dato disponibile / Non applicabile

Nessun dato disponibile / Non applicabile

Nessun dato disponibile / Non applicabile

Solubilità (qualitativa) solubili

(20 °C (68 °F); Solv.: acqua) Temperatura di solidificazione

Punto di fusione Infiammabilità Temperatura di autoaccensione

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Tasso di evaporazione Densità di vapore

Limite di esplosività

Parte di solidi

84 %

Nessun dato disponibile / Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Proprietà ossidanti

Nessun dato disponibile / Non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Agenti ossidanti forti.

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

Calore, fiamme, scintille ed altre sorgenti di innesco.

10.5. Materiali incompatibili

Vedere la sezione reattività

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Il prodotto non si decompone se utilizzato correttamente.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Dati tossicologici generali:

La miscela è classificata sulla base delle informazioni di pericolosità per gli ingredienti come definito dai criteri di classificazione per le miscele per ogni classe di pericolo o in base alle differenziazioni presenti in Allegato I della 1272/2008/CE. Le informazioni disponibili di salute/ecologiche rilevanti per le sostanze sono indicate nella sezione 3 di seguito.

Irritazione della pelle:

Provoca irritazione cutanea.

Tossicità orale acuta:

| Componenti pericolosi no. CAS | Valore tipico | Valore | Modalità di applicazione | Tempo di esposizion | Specie | Metodo |
|----------------------------------|------------------|--------|-----------------------------|---------------------|--------|--------|
| | | | | e | | |

Tossicità per inalazione acuta:

| Componenti pericolosi no. CAS | Valore tipico | Valore | Modalità di applicazione | Tempo di esposizion | Specie | Metodo |
|----------------------------------|------------------|--------|--------------------------|---------------------|--------|--------|
| | | | | e | | |

Tossicità dermica acuta:

| Componenti pericolosi no. CAS | Valore tipico | Valore | Modalità di applicazione | Tempo di esposizion e | Specie | Metodo |
|----------------------------------|------------------|---------------|-----------------------------|-----------------------|----------|--------|
| n-esano 110-54-3 | LD50 | > 2.000 mg/kg | dermal | | Coniglio | |

Mutagenicità sulle cellule germinali:

| Componenti pericolosi no. CAS | Risultato | Tipo di studio / Via di somministrazione | Attivazione metabolica / Tempo di esposizione | Specie | Metodo |
|----------------------------------|-----------|--|--|--------|--------|
| n-esano 110-54-3 | negativo | Inalazione | | Ratto | |

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Dati ecologici generali:

La miscela è classificata sulla base delle informazioni di pericolosità per gli ingredienti come definito dai criteri di classificazione per le miscele per ogni classe di pericolo o in base alle differenziazioni presenti in Allegato I della 1272/2008/CE. Le informazioni disponibili di salute/ecologiche rilevanti per le sostanze sono indicate nella sezione 3 di seguito. Non disperdere il prodotto negli scarichi, nel terreno e nelle acque.

12.1. Tossicità

Ecotossicità:

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

| Componenti pericolosi | Valore | Valore | Studio di | Tempo di | Specie | Metodo |
|--------------------------------|--------|---------------|-----------|------------|---------------|-------------------|
| no. CAS | tipico | | tossicità | esposizion | | |
| | | | acuta | e | | |
| Nafta, petrolio, idrotrattato, | LC50 | > 1 - 10 mg/L | Fish | | | OECD Guideline |
| leggero | | | | | | 203 (Fish, Acute |
| 64742-49-0 | | | | | | Toxicity Test) |
| Nafta, petrolio, idrotrattato, | EC50 | 3 mg/L | Daphnia | 48 H | Daphnia magna | OECD Guideline |
| leggero | | | | | | 202 (Daphnia sp. |
| 64742-49-0 | | | | | | Acute |
| | | | | | | Immobilisation |
| | | | | | | Test) |
| Nafta, petrolio, idrotrattato, | EC50 | > 1 - 10 mg/L | Algae | | | OECD Guideline |
| leggero | | | | | | 201 (Alga, Growth |
| 64742-49-0 | | | | | | Inhibition Test) |
| n-esano | LC50 | > 1 - 10 mg/L | Fish | | | OECD Guideline |
| 110-54-3 | | | | | | 203 (Fish, Acute |
| | | | | | | Toxicity Test) |
| n-esano | EC50 | 2,1 mg/L | Daphnia | 48 H | Daphnia magna | OECD Guideline |
| 110-54-3 | | | | | | 202 (Daphnia sp. |
| | | | | | | Acute |
| | | | | | | Immobilisation |
| | | | | | | Test) |
| n-esano | EC50 | > 1 - 10 mg/L | Algae | | | OECD Guideline |
| 110-54-3 | | | | | | 201 (Alga, Growth |
| | | | | | | Inhibition Test) |

12.2. Persistenza e degradabilità

| Componenti pericolosi | Risultato | Modalità di | Degradabilità | Metodo |
|-----------------------|-----------|--------------|---------------|--------|
| no. CAS | | applicazione | | |

| Nafta, petrolio, idrotrattato, leggero 64742-49-0 | facilmente biodegradabile | aerobico | 89 % | OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test) |
|---|--|----------|--------|---|
| n-esano 110-54-3 | readily biodegradable, but failing 10-day window | aerobico | > 60 % | |

12.3. Potenziale di bioaccumulo / 12.4. Mobilità nel suolo

| | Componenti pericolosi no. CAS | LogKow | Fattore di bioconcentrazione | Tempo di esposizione | Specie | Temperatura | Metodo |
|----|--|---------|---------------------------------|----------------------|--------|-------------|---|
| Na | ofta, petrolio, idrotrattato, leggero 64742-49-0 | 4 - 5,7 | (BCF) | | | | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (noctanol / water), Shake Flask Method) |
| | n-esano 110-54-3 | 4 | | | | | |

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

| Componenti pericolosi | PBT/vPvB |
|--|---|
| no. CAS | |
| Nafta, petrolio, idrotrattato, leggero | Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e |
| 64742-49-0 | molto Bioaccumulabile (vPvB). |
| n-esano | Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e |
| 110-54-3 | molto Bioaccumulabile (vPvB). |

12.6. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento del prodotto:

Deve essere sottoposto a trattamento speciale con il benestare dell'autorità locale competente.

Codice rifiuti

I codici di smaltimento rifiuti EWC non sono legati al prodotto, bensì alla sua provenienza d'origine. Per questo motivo l'azienda produttrice non può fornire codici rifiuti per prodotti che vengano impiegati in campi diversi. 08 04 09 Adesivi e sigillanti di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero UN

| ADR | 3175 |
|------|------|
| RID | 3175 |
| ADN | 3175 |
| IMDG | 3175 |
| IATA | 3175 |

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

| ADR | SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (Solvente nafta) |
|------|---|
| RID | SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (Solvente nafta) |
| ADN | SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (Solvente nafta) |
| IMDG | SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Solvent naphtha) |
| IATA | Solids containing flammable liquid, n.o.s. (Solvent naphtha) |

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

| ADR | 4.1 |
|------|-----|
| RID | 4.1 |
| ADN | 4.1 |
| IMDG | 4.1 |
| IATA | 4.1 |

14.4. Gruppo d'imballaggio

| ADR | II |
|------|----|
| RID | II |
| ADN | II |
| IMDG | II |
| IATA | II |

14.5. Pericoli per l'ambiente

| ADR | non applicabile |
|------|-----------------|
| RID | non applicabile |
| ADN | non applicabile |
| IMDG | non applicabile |
| IATA | non applicabile |

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

| non applicabile |
|--------------------|
| codice Tunnel: (E) |
| non applicabile |
| non applicabile |
| non applicabile |
| non applicabile |
| |

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Contenuto COV 17,1 % (VOCV 814.018 Ord. sui COV CH)

VOC Colori e vernici:

Sotto-categorie di prodotti:

Questo prodotto non è regolamentato dalla Direttiva 2004/42/EC

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica non è stata svolta

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:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

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

H315 Provoca irritazione cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H361f Sospettato di nuocere alla fertilità

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori informazioni:

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.

Elementi dell'etichetta (DPD):

F - Facilmente infiammabile



Frasi R:

R11 Facilmente infiammabile.

R52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Frasi S:

S7/9 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

S16 Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

S36 Usare indumenti protettivi adatti.

S29 Non gettare i residui nelle fognature.

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.