

| | | | |
|--------------------|------------|--------------|------------|
| Nome del prodotto: | TRIPOD WAX | Pagina: | 1/10 |
| Revisione: | 2020-01-30 | Stampata il: | 2020-01-30 |
| Documento No.: | M0130 | SDS-ID: | IT-IT/14.0 |

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: TRIPOD WAX
Cat. No. 41000005

N° CAS: -
N° CE: -
N° Reg. REACH: -

Formato: 90 g

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

Utilizzo: Adesivo.

Usi sconsigliati: Non è stato identificato alcun uso sconsigliato specifico. (*)

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore: Struers ApS
Pederstrupvej 84
DK-2750 Ballerup
Tel: +45 44 600 800

Responsabile per la preparazione della scheda di dati di sicurezza: DHI
Per qualsiasi domanda sul contenuto di questa scheda di dati di sicurezza: struers@struers.dk

1.4. Numero telefonico di emergenza

02 66101029

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

CLP: Skin Irrit. 2; H315

2.2. Elementi dell'etichetta



Attenzione

H315 Provoca irritazione cutanea.

P280 Indossare guanti.

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

P332 + P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

2.3. Altri pericoli

Provoca irritazione oculare.

PBT/vPvB: Nessuna informazione disponibile.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

| | | | |
|--------------------|------------|--------------|------------|
| Nome del prodotto: | TRIPOD WAX | Pagina: | 2/10 |
| Revisione: | 2020-01-30 | Stampata il: | 2020-01-30 |
| Documento No.: | M0130 | SDS-ID: | IT-IT/14.0 |

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1. Sostanze

Il prodotto contiene: Poliestere.

CLP:

| %: | N° CAS: | N° CE: | N° Reg. REACH: | Nome chimico: | Classificazione: | Note: |
|-----|---------|--------|-------------------|--|--------------------|-------|
| 100 | - | - | - | Anidride ftalica-glicole etilenico polimero | Skin Irrit. 2;H315 | |

Riferimenti: Il testo completo di tutte indicazioni di pericolo è riportato nella sezione 16.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

| | |
|--------------------------------|---|
| <u>Inalazione:</u> | Portare all'aria aperta e tenere a riposo. |
| <u>Contatto con la pelle:</u> | Togliersi gli indumenti contaminati e sciacquare bene la pelle con acqua. |
| <u>Contatto con gli occhi:</u> | Sciacquare immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Togliere eventuali lenti a contatto ed aprire bene le palpebre. Se l'irritazione persiste consultare un medico e portare con sé questa scheda di sicurezza. |
| <u>Ingestione:</u> | Sciacquare la bocca con acqua. |

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti: Per maggiori informazioni sugli effetti sulla salute ed i sintomi, leggere la sezione 11.

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

Consultazioni
mediche/trattamenti: Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi estinguenti: Usare l'estinguente adeguato tenendo conto della presenza di altre sostanze chimiche.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi specifici: In caso di incendio si sviluppano gas nocivi (CO, CO2).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi per il
personale antincendio: Scelta di un apparecchio respiratorio in caso d'incendio: seguire le misure antincendio indicate sul posto di lavoro.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

| | | | |
|--------------------|------------|--------------|------------|
| Nome del prodotto: | TRIPOD WAX | Pagina: | 3/10 |
| Revisione: | 2020-01-30 | Stampata il: | 2020-01-30 |
| Documento No.: | M0130 | SDS-ID: | IT-IT/14.0 |

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Precauzioni individuali: Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Evitare l'inalazione di polvere e vapori.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali: Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi di bonifica: Raccogliere e porre in un contenitore adatto.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Riferimenti: Per informazioni sulla protezione individuale, consultare il punto 8.
Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione: Osservare le norme per una corretta manipolazione dei prodotti chimici. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Evitare l'inalazione di polvere e vapori.

Precauzioni tecniche: Si consiglia un sistema d'aspirazione locale.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Precauzioni tecniche di
magazzinaggio: Nessuna precauzione particolare.

Condizioni di conservazione: Conservare in luogo asciutto nell'imballaggio originale chiuso.

7.3. Usi finali particolari

Usi specifici: Nessuna informazione disponibile.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

| | | | |
|--------------------|------------|--------------|------------|
| Nome del prodotto: | TRIPOD WAX | Pagina: | 4/10 |
| Revisione: | 2020-01-30 | Stampata il: | 2020-01-30 |
| Documento No.: | M0130 | SDS-ID: | IT-IT/14.0 |

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Nessun limite di esposizione occupazionale assegnato.

8.2. Controlli dell'esposizione

| | |
|---|--|
| <u>Misure tecniche:</u> | Si consiglia un sistema d'aspirazione locale. |
| <u>Protezione personale:</u> | I dispositivi di protezione individuale devono essere scelti conformemente alle norme CEN e concordemente con il fornitore dei dispositivi stessi. |
| <u>Protezione respiratoria:</u> | In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Usare un apparecchio respiratorio con filtro combinato, tipo A2/P2. (*) |
| <u>Protezione delle mani:</u> | Usare guanti protettivi. Si consiglia l'uso di guanti di gomma. Per scegliere i guanti più adatti chiedere consiglio al fornitore dei guanti che può dare informazioni relative alla durata limite del loro materiale costitutivo. (*) |
| <u>Protezione degli occhi:</u> | In caso di rischio di contatto: Usare occhiali o schermo facciale. |
| <u>Protezione della pelle:</u> | Indossare un grembiule o indumenti protettivi se esiste il rischio di contatto. (*) |
| <u>Controllo dell'esposizione ambientale:</u> | Non disponibile. |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

| | | | |
|--------------------|------------|--------------|------------|
| Nome del prodotto: | TRIPOD WAX | Pagina: | 5/10 |
| Revisione: | 2020-01-30 | Stampata il: | 2020-01-30 |
| Documento No.: | M0130 | SDS-ID: | IT-IT/14.0 |

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|---|---------------------|
| <u>Forma:</u> | Solido. |
| <u>Colore:</u> | Ambra. |
| <u>Odore:</u> | Inodore. |
| <u>Soglia olfattiva:</u> | Non disponibile. |
| <u>pH:</u> | Non disponibile. |
| <u>Punto di fusione:</u> | 43 - 49 °C |
| <u>Punto di ebollizione:</u> | > 100 °C |
| <u>Punto di infiammabilità:</u> | > 263 °C (505 °F) |
| <u>Indice di evaporazione:</u> | Non disponibile. |
| <u>Infiammabilità (solidi, gas):</u> | Non disponibile. |
| <u>Limiti di esplosione:</u> | Non disponibile. |
| <u>Pressione vapore:</u> | Nessuno. |
| <u>Densità di vapore:</u> | > 1 |
| <u>Densità relativa:</u> | 1,31 |
| <u>Solubilità:</u> | insolubile in acqua |
| <u>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):</u> | Non disponibile. |
| <u>Temperatura di autoinfiammabilità (°C):</u> | Non disponibile. |
| <u>Temperatura di decomposizione (°C):</u> | Non disponibile. |
| <u>Viscosità:</u> | Non disponibile. |
| <u>Proprietà esplosive:</u> | Non disponibile. |
| <u>Proprietà ossidanti:</u> | Non disponibile. |

9.2. Altre informazioni

| | |
|----------------------------|---|
| <u>Altre informazioni:</u> | Composti organici volatili (COV): 0,5 g/l (calcolato) |
|----------------------------|---|

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

| | | | |
|--------------------|------------|--------------|------------|
| Nome del prodotto: | TRIPOD WAX | Pagina: | 6/10 |
| Revisione: | 2020-01-30 | Stampata il: | 2020-01-30 |
| Documento No.: | M0130 | SDS-ID: | IT-IT/14.0 |

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Reattività: Nessun dato disponibile.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità: Stabile a temperature normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose: Nessun dato disponibile.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni/materiali da evitare: Riscaldamento.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili: Nessuna informazione disponibile.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi: In caso di incendio si sviluppano gas nocivi (CO, CO₂).

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (Orale): Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità acuta (Cutanea): Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità acuta (Inalazione): Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Corrosione/irritazione cutanea: Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità sulle cellule germinali: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

STOT - esposizione singola: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

STOT - esposizione ripetuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Inalazione: Non rilevante a temperatura ambiente normale.

Contatto con gli occhi: Provoca irritazione oculare.

Ingestione: Può irritare e causare malessere.

Effetti specifici: Il rischio di effetti a lungo termine è ritenuto minimo in caso di esposizione professionale.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

| | | | |
|--------------------|------------|--------------|------------|
| Nome del prodotto: | TRIPOD WAX | Pagina: | 7/10 |
| Revisione: | 2020-01-30 | Stampata il: | 2020-01-30 |
| Documento No.: | M0130 | SDS-ID: | IT-IT/14.0 |

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Ecotossicità: Il prodotto è considerato poco pericoloso per l'ambiente.

12.2. Persistenza e degradabilità

Degradabilità: Non si hanno informazioni sul livello di biodegradabilità del prodotto.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo: Non sono disponibili dati sulla bioaccumulazione.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità: Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT/vPvB: Nessuna informazione disponibile.

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi: Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Residui: Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali. I rifiuti sono classificati come rifiuti pericolosi.

Codice CER: 16 05 08

Imballaggi contaminati: Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

| | | | |
|--------------------|------------|--------------|------------|
| Nome del prodotto: | TRIPOD WAX | Pagina: | 8/10 |
| Revisione: | 2020-01-30 | Stampata il: | 2020-01-30 |
| Documento No.: | M0130 | SDS-ID: | IT-IT/14.0 |

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Numero ONU

N° UN: -

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di
trasporto: -

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe: -

14.4. Gruppo d'imballaggio

PG: -

14.5. Pericoli per l'ambiente

Inquinante marino: -

Sostanza pericolosa per
l'ambiente: -

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni speciali: Nessuno noto.

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

Trasporto di rinfuse: Non rilevante.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

| | | | |
|--------------------|------------|--------------|------------|
| Nome del prodotto: | TRIPOD WAX | Pagina: | 9/10 |
| Revisione: | 2020-01-30 | Stampata il: | 2020-01-30 |
| Documento No.: | M0130 | SDS-ID: | IT-IT/14.0 |

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Normativa nazionale:

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006 , concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, e successive modificazioni.

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008 , relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive modificazioni.

Decreto legislativo 14 Marzo 2003, n.65 Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi, e successive modificazioni.

Decreto Legislativo 9 aprile 2008 n. 81. Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro, e successive modificazioni.

Decreto ministeriale 7 settembre 2002. Recepimento della direttiva 2001/58/CE riguardante le modalità della informazione su sostanze e preparati pericolosi immessi in commercio.

Decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152. Norme in materia ambientale, e successive modificazioni.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Stato del CSA: Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

| | | | |
|--------------------|------------|--------------|------------|
| Nome del prodotto: | TRIPOD WAX | Pagina: | 10/10 |
| Revisione: | 2020-01-30 | Stampata il: | 2020-01-30 |
| Documento No.: | M0130 | SDS-ID: | IT-IT/14.0 |

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

L'utente deve essere stato istruito nello svolgimento del lavoro e deve conoscere il contenuto della presente scheda dati.

Le voci seguenti contengono revisioni o nuove specifiche: 1, 8.

L'asterisco (*) indica le modifiche apportate rispetto alla precedente versione.

Approvato da DHI.



Abbreviazioni e acronimi
utilizzati nella scheda dati di
sicurezza:

PBT = sostanze Persistenti, Bioaccumulanti e Tossiche.
vPvB = sostanze molto Persistenti e molto Bioaccumulanti.

Informazioni aggiuntive:

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008:
Metodo di calcolo.

Testo completo delle
indicazioni di pericolo:

H315 Provoca irritazione cutanea.

Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sui dati in nostro possesso alla data dell'elaborazione e sono affidabili a patto che l'uso del prodotto avvenga nel rispetto delle condizioni prescritte e in conformità con le indicazioni fornite sull'imballaggio e/o nella documentazione tecnica. Qualsiasi altro uso del prodotto, eventualmente in combinazione con qualsiasi altro prodotto, o in qualsiasi altro processo avviene a proprio rischio e pericolo.

Redatta da DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.
www.dhigroup.com.
