

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Star Wax

Data di revisione: 24.02.2020

N. del materiale: 120-201

Pagina 1 di 3

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

Star Wax

Ulteriori nome commerciale

Articolo No.: 120-201-00, 120-202-00, 120-203-00, 120-204-00, 120-205-00, 120-206-00, 120-207-00, 120-208-00, 120-211-00, 120-212-00, 120-213-50

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

Sistema sanitario.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

| | | |
|------------|-------------------------|---------------------------|
| Ditta: | DENTAURUM GmbH & Co. KG | |
| Indirizzo: | Turnstr. 31 | |
| Città: | D-75228 Ispringen | |
| Telefono: | +49 7231 803 0 | Telefax: +49 7231 803 295 |
| E-Mail: | info@dentaurum.de | |
| Internet: | www.dentaurum.com | |

Ulteriori dati

Numero telefonico di emergenza:

07:00 - 16:15 (Mo - Do), 07:00 - 13:15 (Fr) +49 7231 803 213

16:15 - 18:00 (Mo - Do), 13:15 - 18:00 (Fr) +49 7231 803 0

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Regolamento (CE) n. 1272/2008**

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

Il prodotto fuso può causare gravi ustioni. Incenerimento.: Sostanze gassose/vapori, novico. Sostanze gassose/vapori, irritante.

2.2. Elementi dell'etichetta**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2. Miscele****Caratterizzazione chimica**

Miscela di idrocarburi aromatici microcristallini

SEZIONE 4: misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****In seguito a contatto con la pelle**

Dopo il contatto con prodotto fuso rinfrescare subito con acqua la parte interessata della pelle.

SEZIONE 5: misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Schiuma. Estintore a polvere. Biossido di carbonio (anidride carbonica).

Mezzi di estinzione non idonei

Acqua.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Star Wax

Data di revisione: 24.02.2020

N. del materiale: 120-201

Pagina 2 di 3

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Raccogliere meccanicamente.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Proteggere dall'irradiazione solare diretta. Conservare in luogo fresco.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****8.2. Controlli dell'esposizione****Misure generali di protezione ed igiene**

Cautela! Metallo/vetro fuso caldo. Evitare il contatto con la pelle.

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

| | |
|---------------|---|
| Stato fisico: | solido/a |
| Colore: | rosso (REF 120-212-00, 120-207-00), arancione (REF 120-213-50), blu (REF 120-211-00, 120-208-00), verde (120-201-00), grigio (120-203-00), beige (120-202-00) |
| Odore: | inodore |

Cambiamenti in stato fisico

| | |
|--------------------------|---|
| Punto di infiammabilità: | (DIN 51584) > 250 °C |
| Densità (a 20 °C): | 0,93 - 0,96 g/cm ³ |
| Idrosolubilità: | Non occorre alcun esame dal momento che la sostanza è notoriamente insolubile in acqua. |

9.2. Altre informazioni

punto / ambito di gocciolamento: 65 - 75°C

Punto di solidificazione: 55 - 65°C

Metodo: DGF-M-III 3

SEZIONE 10: stabilità e reattività**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Non ci sono particolari pericoli da indicare.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Ulteriori dati**

Non sono presenti dati tossicologici.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Star Wax

Data di revisione: 24.02.2020

N. del materiale: 120-201

Pagina 3 di 3

Ulteriori dati

Eliminazione fisicochimica:

Il prodotto, in quanto poco solubile in acqua, viene separato nei depuratori biologici maggiormente in maniera meccanica.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Può provocare congelamenti.

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

200301 RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA; altri rifiuti urbani; rifiuti urbani non differenziati

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**Trasporti/Dati ulteriori**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione UE****Ulteriori dati**

Il prodotto, secondo le direttive comunitarie o la legislazione nazionale, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria.

Regolamentazione nazionale

Classe di pericolo per le acque (D): - - non pericoloso per l'acqua

SEZIONE 16: altre informazioni**Modifiche**

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 2,16.

Ulteriori dati

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)