

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **Tiger Starshine Finishing Paste**

Data di revisione: 27.04.2023 N. del materiale: 190-301 Pagina 1 di 7

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Tiger Starshine Finishing Paste

Ulteriori nome commerciale Articolo No.: 190-301-00

## 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

Persona da contattare: Chemie

Internet: www.dentaurum.com

**1.4. Numero telefonico di emergenza:**+497231803-184 7:00-16:15 (Mo-Do) 7:00-13:15 (Fr)
+497231803-0 16:15-18:00 (Mo-Do) 13:15-18:00 (Fr)

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Regolamento (CE) n. 1272/2008

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

### 2.2. Elementi dell'etichetta

## Regolamento (CE) n. 1272/2008

# Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

## 2.3. Altri pericoli

Non ci sono particolari pericoli da indicare.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.2. Miscele

### Caratterizzazione chimica

Composizione/Informazioni sui componenti

### Ingredienti rilevanti

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)			
93763-35-0	idrocarburi, C9-16, idrotrattati, dearomatizzati; cherosene - non specificato			10-25%
	297-854-1	649-429-00-0		
	Asp. Tox. 1; H304			

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **Tiger Starshine Finishing Paste**

Data di revisione: 27.04.2023 N. del materiale: 190-301 Pagina 2 di 7

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

## In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. In caso di malessere, consultare un medico.

## In seguito a contatto con la pelle

Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

## In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.

### In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere 1 bicchiere d'acqua. Consultare immediatamente un medico.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Trattamento sintomatico.

#### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente. Schiuma. Estintore a polvere. Biossido di carbonio (anidride carbonica). Getto d'acqua a diffusione.

#### Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua.

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non infiammabile. la disintegrazione termica può causare l'emissione di gas e vapori irritanti.

## 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.

## Ulteriori dati

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

## Informazioni generali

Usare equipaggiamento di protezione personale.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non disperdere nell'ambiente.

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

## Per la pulizia

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

## Altre informazioni

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **Tiger Starshine Finishing Paste**

Data di revisione: 27.04.2023 N. del materiale: 190-301 Pagina 3 di 7

#### **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

### Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Non sono necessarie misure speciali.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole.

### Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

## Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso. Tenere in ambiente fresco e secco.

#### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non è richiesta alcuna misura speciale.

### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

nessuna

### 7.3. Usi finali particolari

Sistema sanitario.

### SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

## 8.1. Parametri di controllo

## 8.2. Controlli dell'esposizione

## Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

#### Protezioni per occhi/volto

Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.

#### Protezione delle mani

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Raccomandazione:

Dermatril 740 Guanti usa e getta. NBR (Caucciù di nitrile). 0,11 mm

tempo di apertura: 480 min.

REF 162-907-00 (7/S), REF 162-908-00 (8/M), REF 162-909-00 (9/L)

## Protezione della pelle

Uso di indumenti di protezione. Uso di indumenti di protezione

#### Protezione respiratoria

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria. nessuna

#### Pericoli termici

Non sono necessarie misure speciali.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Pasta Colore: blu

Odore: caratteristico

Punto di fusione/punto di congelamento: non determinato



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **Tiger Starshine Finishing Paste**

Data di revisione: 27.04.2023 N. del materiale: 190-301 Pagina 4 di 7

Punto di ebollizione o punto iniziale di non determinato

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Infiammabilità: non determinato Inferiore Limiti di esplosività: non determinato Superiore Limiti di esplosività: non determinato Punto di infiammabilità: non determinato Temperatura di autoaccensione: non determinato Temperatura di decomposizione: non determinato Valore pH: non determinato Viscosità / cinematica: non determinato Idrosolubilità: mescolabile.

Solubilità in altri solventi non determinato

Coefficiente di ripartizione non determinato

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore:

Densità (a 20 °C):

Densità di vapore relativa:

Caratteristiche delle particelle:

non determinato
non determinato
non determinato

## 9.2. Altre informazioni

### Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprieta' esplosive

Il prodotto non è: Esplosivo.

Proprietà ossidanti

Il prodotto non è: ossidante.

#### Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione:non determinatoContenuto dei corpi solidi:non determinatoViscosità / dinamico:9000 - 14000 mPa·s

(a 20 °C)

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

## 10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni con: Agenti ossidanti, forti.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Non ci sono particolari pericoli da indicare.

## 10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

nessuna

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

## Tossicità acuta

Ingestione, LD50: Ratto mg/kg > 2000



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **Tiger Starshine Finishing Paste**

Data di revisione: 27.04.2023 N. del materiale: 190-301 Pagina 5 di 7

#### **ATEmix calcolato**

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanea) > 2000 mg/kg; ATE (inalazione vapore) > 20 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) > 5 mg/l

#### Effetti sensibilizzanti

nessuna

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### Altre informazioni

Il contatto ripetuto e prolungato con la pelle può provocare irritazioni.

Irritante per gli occhi. Irritante per la pelle.

#### Ulteriori dati

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]. Non sono presenti dati tossicologici.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Non sono presenti dati tossicologici.

## 12.2. Persistenza e degradabilità

La parte organica del prodotto è biodegradabile.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato esaminato.

## 12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

Il prodotto non è stato esaminato.

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

## 12.7. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

## Ulteriori dati

Non disperdere nell'ambiente. Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

## **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

# 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

## Informazioni sull'eliminazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali. Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

## Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

200129 RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ

COMMERCIALI È INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA; frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01); detergenti,

contenenti sostanze pericolose; rifiuto pericoloso

## Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Lavare abbondantemente con acqua. Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio. Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

Pagina 6 di 7



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Tiger Starshine Finishing Paste		
Data di revisione: 27.04.2023	N. del materiale: 190-301	
Trasporto stradale (ADR/RID)		
14.1. Numero ONU o numero ID:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
14.2. Designazione ufficiale ONU di	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
trasporto:		
14.3. Classi di pericolo connesso al	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
trasporto:		
14.4. Gruppo d'imballaggio:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
Trasporto fluviale (ADN)		
14.1. Numero ONU o numero ID:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
14.2. Designazione ufficiale ONU di	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
trasporto:		
14.3. Classi di pericolo connesso al	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
trasporto:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
14.4. Gruppo d'imballaggio:	ivierce non pericolosa sulla base delle nonne di trasporto.	
Trasporto per nave (IMDG)		
14.1. Numero ONU o numero ID:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
14.2. Designazione ufficiale ONU di	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
<u>trasporto:</u> 14.3. Classi di pericolo connesso al	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
trasporto:	Merce from periodical suna pase delle fromme di trasporto.	
14.4. Gruppo d'imballaggio:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)	·	
14.1. Numero ONU o numero ID:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
14.2. Designazione ufficiale ONU di	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
trasporto:		
14.3. Classi di pericolo connesso al	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
trasporto:		
14.4. Gruppo d'imballaggio:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
14.5. Pericoli per l'ambiente		
PERICOLOSO PER L'AMBIENTE:	No	
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori		

Non ci sono informazioni disponibili.

## 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

non applicabile

## 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

Indicazioni con riferimento alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III): Non soggetto alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III)

Regolamentazione nazionale

Classe di pericolo per le acque (D): 1 - leggermente inquinante per l'acqua

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

## **SEZIONE 16: altre informazioni**



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **Tiger Starshine Finishing Paste**

Data di revisione: 27.04.2023 N. del materiale: 190-301 Pagina 7 di 7

## Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 2,3,4,5,6,7,8,9,10.11,12,13,14,15,16.

#### Abbreviazioni ed acronimi

Asp. Tox: Pericolo in caso di aspirazione

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern

Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Orientamenti sugli obblighi d'informazione e sulla valutazione della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)

## Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

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

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

#### Ulteriori dati

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale. Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

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