# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 - n. 2020/878)

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



#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : STARWAX THE FABULOUS SAPONE DI MARSIGLIA A SCAGLIE

Codice del prodotto: 53018

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

Detergente per la casa

# 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale: BRUNEL SAS

Indirizzo: 16 rue Harald Stammbach 59290 WASQUEHAL France

Telefono: 03 20 43 21 80. Fax: 03 20 43 21 90. Telex: .

fdds@brunel.fr



#### 1.4. Numero telefonico di emergenza: +33 (0)1 45 42 59 59.

Società/Ente: INRS / ORFILA. Poison control center number: Germany: 0551 192 40 -

England: 111 -Spain: 91 562 04 20 -Belgium: 070 245 245 -

Osrodki informacji toksykologicznej Poland: +48 12 411 99 99 -

Italy: 02 6610 1029 Ireland: +353 1 837 9964 Netherlands: 030 274 8888 Portugal: 808 250 143 Romania: +4 021 210 6282 Russia: +7 (495) 928 16 87 Slovakia: +421 2 54 774 166 -

Switzerland: 145 - Estonia: 16662 - Latvia: 371 67042473.

# **SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

### In conformità alla norma (CE) n. 1272/2008 e sue modifiche

Questa miscela non presenta pericolo fisico. Vedere le raccomandazioni riguardanti gli altri prodotti presenti nel locale

Questa miscela non presenta pericoli per la salute, fatto salvo per eventuali valori limite di esposizione professionale (vedere le sezioni 3 e 8).

Questa miscela non presenta pericoli per l'ambiente. Nessun danno all'ambiente noto o prevedibile in condizioni di normale utilizzo

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

La miscela è un prodotto detergente (vedere la sezione 15)

# In conformità alla norma (CE) n. 1272/2008 e sue modifiche

Consigli di prudenza di carattere generale :

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.



# 2.3. Altri pericoli

La miscela non contiene alcuna delle 'Sostanze estremamente preoccupanti' (SVHC) >= 0,1% pubblicate dall'Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche (ECHA) ai sensi dell'articolo 57 del REACH: http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

La miscela non risponde ai criteri applicabili alle miscele PBT e vPvB, ai sensi dell'allegato XIII del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006. La miscela non contiene sostanze >= 0,1% con proprietà di interferente endocrino secondo i criteri del Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI



#### 3.2. Miscele



Identificazio	ne	(CE) 1272/2008	Nota	%
INDEX: 568	15		[1]	0 <= x % < 2.5
CAS: 56-81	-5			
EC: 200-289	9-5			

Versione 4.2 (21-04-2022) - Page 2/7



# Informazioni sugli ingredienti :

**GLYCEROL** 

[1] Sostanza per cui sono stati fissati valori limite di esposizione sul luogo di lavoro.

#### **SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

Come regola generale, in caso di dubbio o se i sintomi persistono, chiamare sempre un medico.

Non fare MAI ingerire nulla a una persona che ha perso conoscenza.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA (REGOLAMENTO (CE) nº 1907/2006 - REACH)

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### In caso d'ingestione :

Consultare un medico mostrandogli l'etichetta.



4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati





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

Nessun dato disponibile.



# **SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO**

Non infiammabile.

#### 5.1. Mezzi di estinzione

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

L'incendio produrrà spesso un fumo nero e denso. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute.

Non respirare i fumi.

In caso di incendio si può formare :

- monossido di carbonio (CO)
- biossido di carbonio(CO2)

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

Nessun dato disponibile.

### **SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

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

Consultare le misure di sicurezza riportate ai punti 7 e 8.

#### Per i soccorritori

Coloro che intervengono saranno dotati di attrezzatura di protezione individuale appropriata (fare riferimento alla sezione 8)

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Contenere e raccogliere le fuoriuscite con materiali assorbenti non combustibili, per esempio: sabbia, terra, vermicolite, terra di diatomea in fusti per lo smaltimento dei rifiuti.

Impedire ogni penetrazione nelle fogne o nei corsi d'acqua.

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

Nessun dato disponibile.

# 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile.

# **SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

Le prescrizioni relative ai locali di stoccaggio sono applicabili alle officine in cui si manipola la miscela.

# 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Lavarsi le mani dopo ogni utilizzo.

## Prevenzione degli incendi:

Vietare l'ingresso alle persone non autorizzate.

# Attrezzature e procedure raccomandate :

Per la protezione individuale vedere la sezione 8

Osservare le precauzioni indicate sull'etichetta nonché le normative della protezione del lavoro.

## Attrezzature e procedure vietate :

Nei locali dove la miscela è utilizzata è vietato fumare, mangiare e bere.

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

Nessun dato disponibile.

# Stoccaggio

Conservare fuori della portata dei bambini.

#### Imballaggio

Conservare sempre in imballaggi di materiale identico a quello d'origine.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

# 💫 SEZIONE 8 : CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1. Parametri di controllo

Nessun dato disponibile.



# Valori limite di esposizione professionale :

- Francia (INRS - Outils 65 / 2021-1849, 2021-1763, decree of 09/12/2021):

CAS	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Notes:	TMP N°:
56-81-5	-	10	-	-	-	-
- Belgio (F	Royal decree of 11/05/2	2021) :	:	·	·	<u>'</u>
CAS	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definizione :	Criteri :	
56-81-5	10 mg/m³					
- Polonia	(Dz. U. z 2018 r. poz. 9	917, 1000 i 1076) :	:	·	·	<u>'</u>
CAS	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definizione :	Criteri :	
56-81-5	10 mg/m³					
- Spagna	(Instituto Nacional de	Seguridad e Higiene	en el Trabajo (INSHT),	2019):	·	<u>'</u>
CAS	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definizione :	Criteri :	
56-81-5	10 mg/m <sup>3</sup>					
- Svizzera	a(Suva 2021) :	'	!		'	!
CAS	VME	VLE	Valeur plafond	Notations		
56-81-5	50 ppm	100 ppm				

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

# Misure di protezione individuale come attrezzature di protezione individuale

Pittogramma/i che indicano l'obbligo di indossare dispositivi di protezione individuale (DPI):



Utilizzare attrezzature di protezione individuale pulite e mantenute in modo corretto.

Immagazzinare le attrezzature di protezione individuale in luogo pulito, lontano dalla zona di lavoro.

Durante l'uso non mangiare, bere o fumare. Togliere e lavare gli indumenti contaminati. Assicurare una ventilazione adeguata soprattutto nei luoghi chiusi.

# - Protezione degli occhi/viso

Evitare il contatto con gli occhi.

Prima della manipolazione delle polveri è necessario indossare occhiali maschera conformi alla norma EN166.

# - Protezione delle mani

Indossare guanti di protezione appropriati in caso di contatto prolungato o ripetuto con la pelle.

Tipo di guanti consigliati :

- Latex naturale
- PVA (Alcool polivinilico)

## - Protezione del corpo

Il personale indosserà abiti da lavoro regolarmente lavati.

Dopo il contatto con il prodotto tutte le parti del corpo entrate in contatto dovranno essere lavate.

# 💫 SEZIONE 9 : PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9		
	Colore	Bianca
	Odore	Caratteristica

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali



Stato fisico: Liquido fluido



colore

Non specificato

odore			
Soglia olfattiva :	non precisata.		
Punto di fusione			
Punto/intervallo di fusione :	non applicabile.		
Punto di congelamento			
Punto/intervallo di congelamento :	non precisata.		
punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione			
Punto/intervallo di ebollizione :	non applicabile.		
infiammabilità			
Infiammabilità (solidi, gas) :	non precisata.		
limite inferiore e superiore di esplosività			
Pericolo di esplosione, limite inferiore di esplosività (%):	non precisata.		
Pericolo di esplosione, limite superiore di esplosività (%) :	non precisata.		
punto di infiammabilità			
Intervallo del punto d'infiammabilità :	non applicabile.		
si applica soltanto a gas e liquidi			
Temperatura di auto-infiammabilità :	non applicabile o non importante.		
temperatura di decomposizione			
Punto/intervallo di decomposizione :	non applicabile.		
pH			
pH (soluzione acquosa):	non precisata.		
pH:	non applicabile.		
Viscosità cinematica			
Viscosità:	non precisata.		
Solubilità			
Idrosolubilità :	Solubile.		
Liposolubilità :	non precisata.		
coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmic	co)		
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua :	non precisata.		
Tensione di vapore			
Pressione di vapore (50°C) :	non specificata.		
Densità e/o densità relativa			
Densità :	>1		
Densità di vapore relativa			
Densità di vapore :	non precisata.		
Caratteristiche delle particelle			
N/A			

# **SEZIONE 10 : STABILITÀ E REATTIVITÀ**

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

### 10.1. Reattività

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

# 10.2. Stabilità chimica

9.2. Altre informazioni
Nessun dato disponibile.

Questa miscela è stabile alle condizioni di manipolazione e stoccaggio raccomandate nella sezione 7.

# 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile.

# 10.4. Condizioni da evitare

Evitare:

- gelo
- formazione di polveri
- riscaldamento
- calore

# 10.5. Materiali incompatibili

Tenere lontano da :

- materie combustibili

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica può sprigionare/formare :

- monossido di carbonio (CO)
- biossido di carbonio(CO2)

# **SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

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

Nessun dato disponibile.

🔰 11.1.1. Sostanze

役 🛮 Tossicità acuta :

N/A

Corrosione cutanea/irritazione cutanea.

N/A

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare :

1 1//

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

N/A

🙀 🛮 Mutagenicità sulle cellule germinali :

N/A

🔂 Cancerogenicità :

N/A

🙀 🛮 Tossicità per la riproduzione :

N/A

Tossicità specifica per certi organi bersaglio - esposizione unica :

N/A

Tossicità specifica per certi organi obiettivo- esposizione ripetuta :

N/A

Pericolo per aspirazione :

N/A

💫 11.1.2. Miscela

7 Tossicità acuta :

N/A

Corrosione cutanea/irritazione cutanea.

N/A

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare :

N/A

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

N/A

Nutagenicità sulle cellule germinali :

N/A

Cancerogenicità :

N/A

💫 🛮 Tossicità per la riproduzione :

N/A

Tossicità specifica per certi organi bersaglio - esposizione unica :

IN/A

Tossicità specifica per certi organi obiettivo- esposizione ripetuta:

N/A

🙌 🛮 Pericolo per aspirazione :

N/A

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

NI/A

Sintomi legati alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

N/A

W)

Effetti differiti immediati, ed effetti cronici di una esposizione di breve e lunga durata

N/A



Effetti interattivi

N/A



Assenza di dati specifici

N/A



Informazioni sulle miscele e informazioni sulle sostanze

N/A

A 1

11.2. Informazioni su altri pericoli

**~** 

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

N/A



Altre informazioni

N/A

### **SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

#### 12.1. Tossicità

#### 12.1.2. Miscele

Nessuna informazione di tossicità acquatica è disponibile per le miscele

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

# 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.



12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.



12.7. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

# **SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Una gestione appropriata dei rifiuti della miscela e/o del suo recipiente deve essere determinata in conformità alle disposizioni della direttiva 2008/98/CE.

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non versare nelle fogne o nei corsi d'acqua.

#### Rifiuti:

La gestione dei rifiuti si esegue senza mettere in pericolo la salute umana e senza nuocere all'ambiente e in particolare senza creare rischi per l'acqua, l'aria, il suolo, la fauna o la flora.

Riciclare o eliminare in conformità con le leggi in vigore, preferibilmente usando un collettore o un'impresa autorizzata.

Non contaminare il suolo o l'acqua con rifiuti, non procedere alla loro eliminazione nell'ambiente.

#### Imballaggi sporchi:

Svuotare completamente il recipiente. Conservare la (le) etichetta (e) sul recipiente.

Consegnare ad un eliminatore autorizzato.

## **SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Esente dalla classifica e dall'etichettatura per il trasporto.



14.1. Numero ONU o numero ID



14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

-

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

-

14.4. Gruppo d'imballaggio

# 14.5. Pericoli per l'ambiente

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

# 💫 SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

- Informazioni relative alla classificazione e all'etichettatura raffigurate nella sezione 2:

Si 'e tenuto conto delle normative seguenti:

- Regolamento (CE) N. 1272/2008, modificato dal regolamento (UE) n° 2018/1480 (ATP 13)
- Regolamento (CE) N. 1272/2008, modificato dal regolamento (UE) nº 2019/521 (ATP 12)
- Informazioni relative agli imballaggi:

Nessun dato disponibile.

- Disposizioni particolari:

Nessun dato disponibile.

- Etichettatura detergenti (NormaCE n° 648/2004,907/2006) :

- inferiore al 5 % : EDTA ed i sali

- 30 % ed oltre : sapone

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile.

#### **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

Poichè le condizioni di utilizzo sono al di fuori del nostro controllo, le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono basate sulle nostre attuali conoscenze e sulle normative sia nazionali che comunitarie.

La miscela non deve essere usata per altri usi diversi da quelli specificati nella rubrica 1 senza previo ottenimento delle istruzioni scritte di manipolazione.

E' in ogni caso responsabilità dell'utilizzatore adottare tutti i provvedimenti necessari per conformarsi alle leggi e alle normative locali.

Le informazioni fornite nella presente scheda di dati di sicurezza devono essere considerate come descrizione delle esigenze di sicurezza relative a questa miscela e non come una garanzia della stessa.



# Abbreviazioni:

REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e Limitazione delle sostanze chimiche

STEL: Short-term exposure limit TWA: Time Weighted Averages

TMP: Tabella delle malattie professionali (Francia)

VLE: Valore Limite d'Esposizione. VME: Valeur Medio d'esposizione.

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionali delle merci pericolose su strada.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods. IATA: International Air Transport Association.

OACI: Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK: Wassergefahrdungsklasse (Water Hazard Class). PBT: Sostanza persistente, bioaccumulante e tossica. vPvB: Sostanza molto persistente e molto bioaccumulante.

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti.