# 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 TRATTAMENTO LUCIDANTE LAMINATI

Codice del prodotto: 53058

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

Pulisce e fa brillare senza risciacquo

## 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

Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1 (Skin Sens. 1, H317).

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

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

Pittogrammi di pericolo :



GHS07

Avvertenza : ATTENZIONE

Identificatori del prodotto:

613-326-00-9 2-METILISOTIAZOL-3(2H)-ONE EC 220-120-9 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE

Indicazioni di pericolo:

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza di carattere generale :

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Consigli di prudenza - Prevenzione :

P280 Indossare guanti, indumenti protettivi, proteggere gli occhi/proteggere il viso.

Consigli di prudenza - Reazione :

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

P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.



## 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



## Composizione:

Identificazione	(CE) 1272/2008	Nota	%
INDEX: 34590948		[1]	2.5 <= x % < 10
CAS: 34590-94-8			
EC: 252-104-2			
REACH: 01-2119450011-60			
DIPROPYLENE GLYCOL			
MONOMETHYLIQUE ETHER			
INDEX: I601029007A	GHS08, GHS02, GHS07, GHS09	[1]	0 <= x % < 2.5
CAS: 5989-27-5	Dgr	[.,]	X 70 =10
EC: 227-813-5	Asp. Tox. 1, H304		
20.22. 0.0 0	Flam. Liq. 3, H226		
D-LIMONENE	Skin Irrit. 2, H315		
B EIMONEINE	Skin Sens. 1B, H317		
	Aquatic Acute 1, H400		
	M Acute = 1		
	Aquatic Chronic 1, H410		
	M Chronic = 1		
	IVI OTHOTHE - 1		
INDEX: SMP00204	GHS06, GHS05, GHS09	[1]	0 <= x % < 2.5
CAS: 26172-55-4	Dgr	ניז	0 \- X /6 \ Z.5
EC: 247-500-7	Acute Tox. 3, H301		
EG. 247-300-7	Acute Tox. 3, H311		
5 CHIODO 2 METHYL 3 (2H) ISOTHI	Skin Corr. 1B, H314		
5_CHLORO_2_METHYL_3_(2H)_ISOTHI AZOLONE	Skin Sens. 1, H317		
AZOLONE	Acute Tox. 2, H330		
	Aquatic Acute 1, H400		
	M Acute = 1		
	IVI Acute – 1		
INDEX: SMP00205	GHS06, GHS05, GHS09	[1]	0 <= x % < 2.5
CAS: 2682-20-4	Dgr	[,1	0 1 X /0 12.0
EC: 220-239-6	Acute Tox. 4, H302		
20. 220-200-0	Acute Tox. 3, H311		
2_METHYL_3_(2H)_ISOTHIAZOLONE	Skin Corr. 1B, H314		
2_WETTTE_5_(211)_ISOTTHAZOLONE	Skin Sens. 1, H317		
	Acute Tox. 2, H330		
	STOT SE 3, H335		
	Aquatic Acute 1, H400		
	M Acute = 1		
	IVI Acute – 1		
INDEX: 613-326-00-9	GHS06, GHS05, GHS09	[1]	0 <= x % < 2.5
CAS: 2682-20-4	Dgr	ניז	3 - X /0 - 2.0
EC: 220-239-6	Acute Tox. 3, H301		
20. 220-200-0	Acute Tox. 3, H311		
2-METILISOTIAZOL-3(2H)-ONE	Skin Corr. 1B, H314		
2 M211200111202 0(211)-0142	Skin Sens. 1A, H317		
	Eye Dam. 1, H318		
	Acute Tox. 2, H330		
	Acute 10%. 2, 11000		

0 <= x % < 2.5

[1]

GHS07

Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317

Wna

INDEX: 605-019-00-3

CAS: 5392-40-5

EC: 226-394-6

ST	ARWAX TRATTAMENTO LUCIDANTE LAMINA	ATI - 53058		, ,
	CITRALE			
	INDEX: I603_057_005	GHS07	[1]	0 <= x % < 2.5
	CAS: 100-51-6	Wng		
	EC: 202-859-9	Acute Tox. 4, H302		
		Eve Irrit, 2, H319		

Versione 20.2 (06-04-2022) - Page 4/13



#### Limiti di concentrazione specifici:

BENZYL ALCOHOL

Identificazione	Limiti di concentrazione specifici	ATE
INDEX: 613-326-00-9	Skin Sens. 1A: H317 C>= 0.0015%	
CAS: 2682-20-4		
EC: 220-239-6		
2-METILISOTIAZOL-3(2H)-ONE		
INDEX: 613_088_006B	Skin Sens. 1: H317 C>= 0.05%	
CAS: 2634-33-5		
EC: 220-120-9		
1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE		
INDEX: I13466_78_9		orale: ATE = 4800 mg/kg PC
CAS: 13466-78-9		
EC: 236-719-3		
DELTA-3-CARENE		
INDEX: I603_057_005		orale: ATE = 1620 mg/kg PC
CAS: 100-51-6		
EC: 202-859-9		
BENZYL ALCOHOL		



#### Informazioni sugli ingredienti :

(Testo completo delle frasi H: vedere la sezione 16)

[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 di schizzi o di contatto con la pelle :

Togliere gli indumenti contaminati e lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o un detergente adatto.

Fare attenzione che non resti del prodotto tra la pelle e gli abiti, l'orologio, le scarpe ...

In caso di manifestazione allergica, consultare un medico.

Quando la parte contaminata è estesa e/o appaiono lesioni cutanee, occorre consultare un medico o ricoverare il paziente in ospedale.

# In caso d'ingestione :

Non dare nulla al paziente per via orale.

In caso d'ingestione, se la quantità è lieve (non più d'un sorso), sciacquare la bocca con acqua e consultare un medico.

Chiamare immediatamente un medico mostrandogli l'etichetta.



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

Nessun dato disponibile.



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

Nessun dato disponibile.



# N 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)

- ossido di azoto (NO)
- biossido di azoto (NO2)

## 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 non soccorritori

Evitare ogni contatto con la pelle e con gli occhi.

#### 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

Pulire preferibilmente con un detergente, evitare l'utilizzazione di solventi.

#### 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.

Le persone che hanno precedenti di sensibilizzazione cutanea non devono in nessun caso manipolare questa miscela.

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Lavarsi le mani dopo ogni utilizzo.

Togliere e lavare gli indumenti contaminati prima del riutilizzo.

## 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

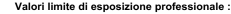
Conservare sempre in imballaggi di materiale identico a quello d'origine.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

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

# 8.1. Parametri di controllo



- Unione europea (2022/431, 2019/1831, 2017/2398, 2017/164, 2009/161, 2006/15/CE, 2000/39/CE, 98/24/CE):

CAS	VME-mg/m3:	VME-ppm:	VLE-mg/m3:	VLE-ppm:	Notes:
34590-94-8	308	50	-	-	Peau
111-76-2	98	20	246	50	Peau

- 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°:	
34590-94-8	50	308	-	-	*	84	
111-76-2	10	49	50	246	*	84	

- Belgio (Royal decree of 11/05/2021):

20.9.0 (. 10) a.		, .			
CAS	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definizione :	Criteri :

Versione 20.2 (06-04-2022) - Page 6/13

Livello derivato senza effetto (DNEL) o livello derivato con effetti minimi (DMEL):

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

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYLIQUE ETHER (CAS: 34590-94-8)

 Utilizzo finale:
 Lavoratori.

 Via d'esposizione:
 Contatto con la pelle.

Effetti potenziali sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine.

DNEL: 65 mg/kg body weight/day

Via d'esposizione: Inalazione.

Effetti potenziali sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine.

DNEL: 310 mg of substance/m3

Utilizzo finale: Consumatori.

Via d'esposizione: Ingestione.

Effetti potenziali sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine.

DNEL: 1.67 mg/kg body weight/day

Via d'esposizione: Contatto con la pelle.

Effetti potenziali sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine.

DNEL: 15 mg/kg body weight/day

Via d'esposizione: Inalazione.

Effetti potenziali sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine.

DNEL: 37.2 mg of substance/m3

## Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC):

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYLIQUE ETHER (CAS: 34590-94-8)

Comparto ambientale: Suolo.
PNEC: 2.74 mg/kg

Comparto ambientale: Acqua dolce. PNEC: 19 mg/l

Comparto ambientale: Acqua di mare. PNEC: 1.9 mg/l

Comparto ambientale: Acqua a rilascio intermittente.

PNEC: 190 mg/l

Comparto ambientale: Sedimenti d'acqua dolce.

PNEC: 70.2 mg/kg

Comparto ambientale: Sedimenti marini.
PNEC: 7.02 mg/kg

Comparto ambientale: Impianto di trattamento delle acque reflue.

PNEC: 4168 mg/l

#### 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.

Adoperare protezioni oculari studiate per le proiezioni di liquidi.

Prima della manipolazione è necessario indossare occhiali di sicurezza conformi alla norma EN166.



# - Protezione delle mani

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

Utilizzare guanti di protezione appropriati resistenti agli agenti chimici conformi alla norma EN ISO 374-1.

La scelta dei guanti deve essere fatta in funzione dell'applicazione della durata dell'utilizzo sul posto di lavoro.

I guanti di protezione devono essere scelti in funzione del posto di lavoro: altri prodotti chimici possono essere manipolati, protezioni fisiche necessarie (taglio, puntura, protezione termica), manualità richiesta.

Tipo di guanti consigliati :

- Latex naturale
- Gomma Nitrile (Copolimero butadiene-acrilonitrile (NBR))
- PVC (Polcloruro di vinile)
- Gomma Butile (Copolimero isobutilene-isoprene)



# - Protezione del corpo

Evitare il contatto con la pelle.

Indossare indumenti di protezione adeguati.

Tipo di indumento protettivo appropriato :

In caso di forte proiezione indossare abiti di protezione chimica sigillati ai liquidi (tipo 3) conformi alla norma EN14605/A1 per evitare contatto con la pelle.

In caso di rischio di schizzi, indossare abiti di protezione chimica (tipo 6) conformi alla norma EN13034/A1 per evitare qualsiasi contatto con la pelle.

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.

4	SEZIONE 9 : PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE	
	Colore	Bianco ghiaccio
	Odore	Fiorita
	9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali	
4	stato fisico	
	Stato fisico:	Liquido fluido
4	colore	
	Non specificato	
<b>₩</b>	odore	
	Soglia olfattiva :	non precisata.
<b>₩</b>	Punto di fusione	
	Punto/intervallo di fusione :	non applicabile.
<b>W</b>	Punto di congelamento	
	Punto/intervallo di congelamento :	non precisata.
4	punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebol	llizione
	Punto/intervallo di ebollizione :	non applicabile.
<b>W</b>	infiammabilità	
	Infiammabilità (solidi, gas) :	non precisata.
<b>W</b>	limite inferiore e superiore di esplosività	
	Pericolo di esplosione, limite inferiore di esplosività (%):	non precisata.
	Pericolo di esplosione, limite superiore di esplosività (%):	non precisata.
<b>W</b>	punto di infiammabilità	
	Intervallo del punto d'infiammabilità :	non applicabile.
<b>W</b>	si applica soltanto a gas e liquidi	
	Temperatura di auto-infiammabilità :	non applicabile o non importante.
<b>W</b>	temperatura di decomposizione	
	Punto/intervallo di decomposizione :	non applicabile.
<b>W</b>	рН	
	pH (soluzione acquosa):	non precisata.
	pH:	7.40 .
<b>D.</b>		neutro.
W)	Viscosità cinematica	
ρ.	Viscosità:	non precisata.
W)	Solubilità	
	Idrosolubilità :	Diluibile.

non precisata.

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Liposolubilità:

#### SCHEDA DATI DI SICUREZZA (REGOLAMENTO (CE) nº 1907/2006 - REACH) Versione 20.2 (06-04-2022) - Page 9/13 STARWAX TRATTAMENTO LUCIDANTE LAMINATI - 53058

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua :		non precisata.
Ş	Tensione di vapore	
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ie .

Pressione di vapore (50°C): non specificata. Densità e/o densità relativa

Densità: Densità di vapore relativa Densità di vapore : non precisata.

Caratteristiche delle particelle

N/A

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessun dato disponibile.

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza Nessun dato disponibile.

#### **SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**

#### 10.1. Reattività

Nessun dato disponibile.

## 10.2. Stabilità chimica

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

# 10.5. Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile.

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica può sprigionare/formare :

- monossido di carbonio (CO)
- biossido di carbonio(CO2)
- ossido di azoto (NO)
- biossido di azoto (NO2)

#### **SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Può provocare una reazione allergica per contatto cutaneo.

# 11.1.1. Sostanze

Tossicità acuta:

BENZYL ALCOHOL (CAS: 100-51-6)

Per via orale: DL50 = 1620 mg/kg

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

DELTA-3-CARENE (CAS: 13466-78-9)

Per via orale: DL50 = 4800 mg/kg

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYLIQUE ETHER (CAS: 34590-94-8) Per via orale: DL50 > 2000 mg/kg

Per via cutanea: DL50 > 2000 mg/kg

Per inalazione (Polveri/condensa): CL50 > 20 mg/l

Corrosione cutanea/irritazione cutanea.

N/A

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare :

N/A

	SCHEDA DATI DI SICUREZZA (REGOLAMENTO (CE) n° 1907/2006 - REACH) STARWAX TRATTAMENTO LUCIDANTE LAMINATI - 53058	Versione 20.2
<b>?</b>	Sensibilizzazione respiratoria o cutanea N/A	
<b>?</b>	Mutagenicità sulle cellule germinali :  N/A	
<b>?</b>	Cancerogenicità :	
4		
4		
<b>?</b>	N/A  Tossicità specifica per certi organi obiettivo- esposizione ripetuta :  N/A	
<b>?</b>		
<b>~</b>		
_		
<i>(</i> 2)	N/A	
<b>₩</b>	N/A	E dol 10 luglio 2006
<b>?</b>	La classificazione irritante è basata sul test : "CORROSITEX METHOD secondo l'OECD N°435  Lesioni oculari gravi/irritazione oculare :  N/A	der 19 lugilo 2006.
<b>?</b>		
<b>?</b>		
<b>?</b>		
4		
4		
4	Tossicità specifica per certi organi obiettivo- esposizione ripetuta :  N/A	
4		
<b>?</b>	Informazioni sulle vie probabili di esposizione N/A	
4		
<b>?</b>		
4		
4		
4		
<b>6</b>	11.2. Informazioni su altri pericoli	
<b>A</b>	•	
<b>?</b>	Altre informazioni N/A	
n.	19/7	

Made under licence of European Label System, Software of INFODYNE (http://www.infodyne.fr)

Monografia(e) del CIRC (Centro Internazionale per la Ricerca sul Cancro) : CAS 123-35-3 : IARC Gruppo 2B: Sospetti cancerogeni per l'uomo.

CAS 111-76-2 : IARC Gruppo 3: Non classificati per cancerogenicità sull'uomo. CAS 5989-27-5 : IARC Gruppo 3: Non classificati per cancerogenicità sull'uomo.

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

#### 12.1. Tossicità

#### 12.1.1. Sostanze

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYLIQUE ETHER (CAS: 34590-94-8)
Tossicità per i pesci : CL50 = 10000 mg/l

Specie: Pimephales promelas Durata di esposizione: 96 h

Tossicità per i crostacei: CE50 = 1919 mg/l

Durata esposizione: 48 h

#### 12.1.2. Miscele

Nessuna informazione di tossicità acquatica è disponibile per le miscele

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

N/A

#### 12.2.1. Sostanze

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYLIQUE ETHER (CAS: 34590-94-8)
Domanda chimica di ossigeno : DCO = 0.00202 g/g

Biodegradazione : non è disponibile alcun dato circa la biodegradabilità; si ritiene che la

sostanza non si degradi rapidamente.

#### 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) nº 2020/217 (ATP 14)
- Informazioni relative agli imballaggi:

Nessun dato disponibile.

- Disposizioni particolari:

Nessun dato disponibile.



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

- inferiore al 5 % : fosfati
- inferiore al 5 % : tensioattivi non ionici
- profumi
- conservanti

methylisothiazolinone

benzisothiazolinone

- fragranze allergizzanti :

amyl cinnamal

d-limonene

# 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

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.



## Formulazione delle frasi indicate nella sezione 3 :

Formulazione de	Formulazione delle trasi indicate nella sezione 3 :		
H226	Liquido e vapori infiammabili.		
H301	Tossico se ingerito.		
H302	Nocivo se ingerito.		
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.		
H311	Tossico per contatto con la pelle.		
H312	Nocivo per contatto con la pelle.		
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.		
H315	Provoca irritazione cutanea.		
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.		
H318	Provoca gravi lesioni oculari.		
H319	Provoca grave irritazione oculare.		
H330	Letale se inalato.		
H332	Nocivo se inalato.		
H335	Può irritare le vie respiratorie.		
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.		

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA (REGOLAMENTO (CE) n° 1907/2006 - REACH) STARWAX TRATTAMENTO LUCIDANTE LAMINATI - 53058 Versione 20.2 (06-04-2022) - Page 13/13

H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH071	Corrosivo per le vie respiratorie.



#### Abbreviazioni:

LD50 : La dose di una sostanza di prova che determina il 50% di letalità in un determinato periodo di tempo.

LC50 : Concentrazione di una sostanza di prova che determina una mortalità del 50% in un determinato periodo.

EC50 : La concentrazione effettiva di una sostanza che causa il 50% della risposta massima.

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

ETA: Stima della Tossicità Acuta

PC: Peso corporeo

DNEL: Livello derivato senza effetto

PNEC : Concentrazione prevedibile priva di effetti

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).

GHS07: punto esclamativo

PBT: Sostanza persistente, bioaccumulante e tossica. vPvB: Sostanza molto persistente e molto bioaccumulante.

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti.