

# **TEXILLA WHITE 46**

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

#1/14

# SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: TEXILLA WHITE 46

Codice commerciale: 2716646

UFI: WV00-6043-900H-9KQQ

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

Fluido lavabile, bagnante antiusura per industria tessile

Settori d'uso:

Usi professionali[SU22] Categorie di prodotti:

Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio

Usi sconsigliati

Questo materiale non deve essere utilizzato per altri scopi, se non quelli indicati, senza il consiglio di un esperto.

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

CONSORZIO PETROLIERI DELL'ALTA ITALIA

via Bedisco, 3 - 28047 Oleggio (NO)

Tel. (+39) 0321 93239 - Fax (+39) 0321 961308

Email: info@persianoil.it Sito internet: www.persianoil.it

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

- Osp. Niguarda Ca' Granda Milano Piazza Ospedale Maggiore, 3 20162 tel 02 66101029
- CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù Roma Piazza Sant Onofrio, 4 00165 tel 06 68593726
- Az. Osp. Univ. Foggia Foggia V.le Luigi Pinto, 1 71122 tel 800 183459
- Az. Osp. "A. Cardarelli" Napoli Via A. Cardarelli, 9 80131 tel 081 5453333
- CAV Policlinico "Umberto I" Roma V.le del Policlinico, 155 00161 tel 06 49978000
- CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma Largo Agostino Gemelli, 8 00168 tel 06 3054343
- Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze Largo Brambilla, 3 50134 tel 055 7947819
- CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia Via Salvatore Maugeri, 10 27100 tel 0382 24444
- Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII Bergamo Piazza OMS, 1 24127 tel 800 883 300
- -Centro antiveleni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 37126 Verona tel 800/011858

# SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:

GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Eye Irrit. 2

Codici di indicazioni di pericolo:

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.

# 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi, codici di avvertenza:

GHS07 - Attenzione





# **TEXILLA WHITE 46**

Emessa il 14/02/2014 - Rev. n. 2 del 10/07/2023

#2/14

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

# Codici di indicazioni di pericolo:

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Codici di indicazioni di pericolo supplementari: non applicabile

# Consigli di prudenza:

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

UFI: WV00-6043-900H-9KQQ

#### 2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze PBT o vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze che interferiscono con il Sistema Endocrino a norma del Regolamento (UE) 2017/2100

Nessuna informazione su altri pericoli.

# SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

Non pertinente

# 3.2 Miscele

Fare riferimento al punto 16 per il testo completo delle indicazioni di pericolo

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti «hydrotreating»; olio base non specificato contiene meno del 3 % di estratto di Dmso secondo la misurazione IP 346

distillati (petrolio), paraffinici leggeri di +hydrotreating; Olio base - non specificato contiene meno del 3 % di estratto di Dmso secondo la misurazione IP 346

Nota L - Si applica la classificazione armonizzata come cancerogeno a meno che si possa dimostrare che la sostanza contiene meno del 3 % di estratto di dimetil solfossido secondo la misurazione IP 346 ("Determinazione dei policiclici aromatici negli oli di base inutilizzati lubrificanti e nelle frazioni di petrolio senza asfaltene — estrazione di dimetil solfossido", Institute of Petroleum, Londra), nel qual caso si effettua una classificazione in conformità del titolo II del presente regolamento anche per detta classe di pericolo.

Sostanza	Concentrazione [w/w]	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACh
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti «hydrotreating»; olio base non specificato Note: L	>= 50 < 70%		649-467-00-8	64742-54-7	265-157-1	01-2119484 627-25-XXX X
distillati (petrolio), paraffinici leggeri di +hydrotreating; Olio base - non specificato Note: L	>= 12.5 < 25%	Asp. Tox. 1, H304		64742-55-8	265-158-7	01-2119487 077-29
Alcoli, C12-14, etossilati (3-5 EO)	>= 2 < 3%	Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412 Tossicità acuta Fattore M = 1		68439-50-9	932-106-6	





#### **TEXILLA WHITE 46**

Emessa il 14/02/2014 - Rev. n. 2 del 10/07/2023

# Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Sostanza Concentrazion [w/w]	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACh
------------------------------	-----------------	-------	-----	--------	-------

# **SEZIONE 4. Misure di primo soccorso**

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

In caso di contatto gli occhi:

eliminare eventuali lenti a contatto. Sciacquare abbondantemente con acqua corrente aprendo bene le palpebre.

In caso di contatto con la pelle:

togliersi di dosso gli abiti contaminati, lavarsi con acqua e sapone.

In caso di inalazione:

in caso di esposizioni ad elevate concentrazioni di fumo, portare l'infortunato all'aria aperta. In caso di difficoltà di respirazione richiedere l'intervento di un medico.

In caso di aspirazione:

in caso di vomito spontaneo o aspirazione accidentale, in caso si sospetti che si sia verificata aspirazione di prodotto nei polmoni, trasportare l'infortunato d'urgenza in ospedale.

In caso di ingestione:

non indurre il vomito, in caso di vomito spontaneo evitare aspirazione di prodotto nei polmoni.

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

Nessun dato disponibile.

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

Informazioni non disponibili.

#### SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

i mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere chimica, acqua nebulizzata, sabbia, terra. Raffreddare i contenitori.

Mezzi di estinzione non idonei:

getti d'acqua ad alta pressione all'interno dei recipienti.

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Intossicazione da fumi di idrocarburi incombusti e prodotti di ossidazione C.

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

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un respiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN 469), quanti antifiamma (EN 659) e stivali per i vigili del fuoco (HO A29 oppure A30)

#### SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della

#3/14



#### **TEXILLA WHITE 46**

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

#4/14

scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Contenere gli spandimenti con terra, sabbia o prodotti inerti. Riferire i versamenti alle autorità competenti in caso di spandimento sul terreno, rete fognaria o in corsi d'acqua.

Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.

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

Raccogliere il prodotto indossando indumenti protettivi, se necessario con assorbenti inerti. Se non è possibile il riutilizzo, mandare il prodotto all'incenerimento.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni.

# SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

# 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le sezioni di questa scheda di sicurezza. Possibilmente indossare guanti e indumenti protettivi. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, bere, fumare durante la manipolazione del prodotto.

Ambienti ben ventilati.

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

Conservare solo nel contenitore originale, ben chiuso, al coperto.

Conservare in un luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione.

#### 7.3 Usi finali particolari

Usi professionali:

usare guanti, occhiali e indumenti di protezione; stoccare in ambiente chiuso e ben ventilato.

# SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

# 8.1. Parametri di controllo

Relativi alle sostanze contenute:

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti «hydrotreating»; olio base non specificato:

TLV-ACGIH - TWA (8h): 5 mg/m<sup>3</sup> - STEL (15 min): 10 mg/m<sup>3</sup>

distillati (petrolio), paraffinici leggeri di +hydrotreating; Olio base - non specificato:

TLV-ACGIH - TWA (8h): 5 mg/m<sup>3</sup> - STEL (15 min): 10 mg/m<sup>3</sup>

- Sostanza: Distillati (petrolio), paraffinici pesanti «hydrotreating»; olio base non specificato

**DNEL** 

Effetti locali Lungo termine Lavoratori Inalazione = 5,4 (mg/m3)

**PNEC** 

Catena alimentare Avvelenamento secondario = 9,33 (mg/kg)

- Sostanza: distillati (petrolio), paraffinici leggeri di +hydrotreating; Olio base - non specificato:

**DNEL** 

Effetti locali Lungo termine Lavoratori Inalazione = 5,4 (mg/m3)

**PNEC** 

Catena alimentare Avvelenamento secondario = 9,33 (mg/kg)

#### 8.2. Controlli dell'esposizione



# **TEXILLA WHITE 46**

Emessa il 14/02/2014 - Rev. n. 2 del 10/07/2023

#5/14

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Controlli tecnici idonei: Usi professionali:

nessuno









Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto

In caso vi sia la possibilità di contatto accidentale con gli occhi si consiglia l'utilizzo di occhiali protettivi antispruzzo.

- b) Protezione della pelle
- i) Protezione delle mani

In caso di contatti frequenti e prolungati si consiglia di usare guanti o creme protettive.

ii) Altro

Si consiglia di indossare tute, grembiuli con maniche lunghe e stivali.

c) Protezione respiratoria

Evitare alte concentrazioni di nebbie oleose. Ambienti ben ventilati.

d) Pericoli termici
 Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

# SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Stato fisico	Liquido limpido	
Colore	Incolore - leggermente paglierino	
Odore	Leggerissimo	
Soglia olfattiva	Non determinato	
Punto di fusione/punto di congelamento	Non determinato	
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	Non determinato	
Infiammabilità	Non determinato	
Limite inferiore e superiore di esplosività	Non determinato	
Punto di infiammabilità	>180°C	
Temperatura di autoaccensione	Non determinato	
Temperatura di decomposizione	Non determinato	
рН	Non determinato	
Viscosità cinematica	>20.5 mm²/sec (40°C)	
Solubilità	Insolubile in acqua, solubile in solventi petroliferi	
Idrosolubilità	Insolubile	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non determinato	
Tensione di vapore	Non determinato	
Densità e/o densità relativa	0.876 g/cm <sup>3</sup>	
Densità di vapore relativa	Non determinato	
Caratteristiche delle particelle	Non determinato	

# **TEXILLA WHITE 46**

Emessa il 14/02/2014 - Rev. n. 2 del 10/07/2023

-1----1-----(-/LIE) 0000/070

#6/14

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Proprietà fisiche e chimiche Valore Metodo di determinazione

#### 9.2. Altre informazioni

Punto di scorrimento: -15°C Viscosità: 46 cSt (40°C)

# 9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

- a) Esplosivi
  - i) sensibilità agli urti Non pertinente
  - ii) effetto del riscaldamento in ambiente confinato Non pertinente
  - iii) effetto dell'accensione in ambiente confinato Non pertinente
  - iv) sensibilità all'impatto Non pertinente
  - v) sensibilità allo sfregamento Non pertinente
  - vi) stabilità termica Non pertinente
  - vii) imballaggio Non pertinente
- b) gas infiammabili
  - i) Tci / limiti di esplosivitàNon pertinente
  - ii) velocità di combustione fondamentale della fiamma Non pertinente
- c) aerosol Non pertinente
- d) gas comburenti Non pertinente
- e) gas sotto pressione Non pertinente
- f) liquidi infiammabili Non pertinente
- g) solidi infiammabili
  - i) velocità di combustione o durata di combustione per quanto concerne le polveri metalliche Non pertinente
  - ii) indicazione relativa al superamento della zona umidificata Non pertinente

# **TEXILLA WHITE 46**

Emessa il 14/02/2014 - Rev. n. 2 del 10/07/2023

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

- h) sostanze e miscele autoreattive
  - i) temperatura di decomposizione Non pertinente
  - ii) proprietà di detonazione Non pertinente
  - iii) proprietà di deflagrazione Non pertinente
  - iv) effetto del riscaldamento in ambiente confinato Non pertinente
  - v) potenza esplosiva, se applicabile Non pertinente
- i) liquidi piroforici Non pertinente
- j) solidi piroforici
- i) indicazione della possibilità che l'accensione spontanea si verifichi durante il versamento o entro cinque minuti, per quanto riguarda i solidi sotto forma di polvere

Non pertinente

- ii) indicazione della possibilità che le proprietà piroforiche possano cambiare nel tempo Non pertinente
- k) sostanze e miscele autoriscaldanti si possono fornire le sequenti informazioni
- i) indicazione della possibilità che si verifichi l'accensione spontanea e che si raggiunga il massimo aumento di temperatura

Non pertinente

ii) risultati dei test di screening di cui all'allegato I, sezione 2.11.4.2, del regolamento (CE) n. 1272/2008, se pertinenti e disponibili

Non pertinente

- I) sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua si possono fornire le seguenti informazioni
  - i) identità del gas emesso, se nota Non pertinente
  - ii) indicazione in merito alla possibile accensione spontanea del gas emesso Non pertinente
  - iii) tasso di evoluzione del gas Non pertinente
- m) liquidi comburenti Non pertinente
- n) solidi comburenti Non pertinente
- o) perossidi organici

#7/14

# **TEXILLA WHITE 46**

Emessa il 14/02/2014 - Rev. n. 2 del 10/07/2023

#8/14

#### Conforme al regolamento (UE) 2020/878

- i) temperatura di decomposizione Non pertinente
- ii) proprietà di detonazione Non pertinente
- iii) proprietà di deflagrazione Non pertinente
- iv) effetto del riscaldamento in ambiente confinato Non pertinente
- v) potenza esplosiva Non pertinente
- p) sostanze o miscele corrosive per i metalli si possono fornire le seguenti informazioni
  - i) metalli corrosi dalla sostanza o dalla miscela Non pertinente
  - ii) velocità di corrosione e indicazione in merito al fatto che il riferimento sia all'acciaio o all'alluminio Non pertinente
  - iii) riferimento ad altre sezioni della scheda di dati di sicurezza relativamente a materiali compatibili o incompatibili Non pertinente
- q) esplosivi desensibilizzati
  - i) agente desensibilizzante utilizzato
    Non pertinente
  - ii) energia di decomposizione esotermica Non pertinente
  - iii) velocità di combustione corretta (Ac) Non pertinente
  - iv) proprietà esplosive dell'esplosivo desensibilizzato in tale stato Non pertinente

#### 9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

- a) sensibilità meccanica Non pertinente
- b) temperatura di polimerizzazione autoaccelerata Non pertinente
- c)formazione di miscele polvere/aria esplosive Non pertinente
- d) riserva acida/alcalina Non pertinente
- e) velocità di evaporazione Non pertinente

# **TEXILLA WHITE 46**

Emessa il 14/02/2014 - Rev. n. 2 del 10/07/2023

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

- f) miscibilità Non pertinente
- g) conduttività Non pertinente
- h) corrosività Non pertinente
- i) gruppo di gas Non pertinente
- j) potenziale di ossido-riduzione Non pertinente
- k)potenziale di formazione di radicali Non pertinente
- I) proprietà fotocatalitiche Non pertinente

# SEZIONE 10. Stabilità e reattività

# 10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

# 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

# 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Fiamme libere. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

# 10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti.

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno nelle normali condizioni.

# **SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche**

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

 $ATE(mix) oral = \infty$ 

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal =  $\infty$ 

#9/14



# **TEXILLA WHITE 46**

Emessa il 14/02/2014 - Rev. n. 2 del 10/07/2023

# 10 / 14

#### Conforme al regolamento (UE) 2020/878

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

#### (a) tossicità acuta:

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti «hydrotreating»; olio base non specificato:

LD50 - Via: cutanea - Specie: coniglio > 5000 mg/kg

LD50 - Via: orale - Specie: ratto > 5000 mg/kg

LC50 - Via: inalazione di vapori - Specie: ratto> 5.53 mg/L - durata 4h

distillati (petrolio), paraffinici leggeri di +hydrotreating; Olio base - non specificato:

LD50 - Via: cutanea - Specie: coniglio > 5000 mg/kg

LD50 - Via: orale - Specie: ratto > 5000 mg/kg

LC50 - Via: inalazione di vapori - Specie: ratto> 5.53 mg/L - durata 4h

Alcoli, C12-14, etossilati (3-5 EO):

LD50 - Via: cutanea - Specie: coniglio > 2000 mg/kg (OECD 402)

LD50 - Via: orale - Specie: ratto > 2000 mg/kg (OECD 401)

- (b) corrosione cutanea/irritazione cutanea: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Per contatti frequenti e prolungati si possono verificare leggere manifestazioni cutanee.
- (c) gravi danni oculari/irritazione oculare: Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.
- (d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Evitare alte concentrazioni di nebbie oleose.
- (e) mutagenicità sulle cellule germinali: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (f) cancerogenicità: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (g) tossicità per la riproduzione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (j) pericolo in caso di aspirazione:

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo Viscosità: >20,5 mm2/sec (40°C)

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

# **SEZIONE 12. Informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

Relativi alle sostanze contenute:

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti «hydrotreating»; olio base non specificato:

a)Tossicità acuta

EL0 - Specie: Dafnie (Daphnia magna) >= 1000 - 10000 mg/L - durata 48h

LL0 - Specie: pesci (Pimephales promelas) >= 100 mg/L - durata 96h

EL0 - Specie: alghe (Pseudokirchneriella subcapitata) >= 100 mg/L - durata 72h

b)Tossicità cronica

NOELR - Specie: Dafnie (Daphnia magna) = 10 - 1000 mg/L - durata 504h

NOELR - Specie: alghe (Pseudokirchneriella subcapitata) >100 mg/L - durata 72h



#### **TEXILLA WHITE 46**

Emessa il 14/02/2014 - Rev. n. 2 del 10/07/2023

#11/14

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

distillati (petrolio), paraffinici leggeri di +hydrotreating; Olio base - non specificato:

LC50 - Specie: pesci > 100 mg/L - durata 96h

Alcoli, C12-14, etossilati (3-5 EO):

a)Tossicità acuta

LC50 - Specie: pesci > 0.1 mg/L - durata 96h

EC50 - Specie: crostacei (Daphnia)> 0.1 mg/L - durata 48h (OCSE 202)

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Relativi alle sostanze contenute:

distillati (petrolio), paraffinici leggeri di +hydrotreating; Olio base - non specificato: Inerentemente biodegradabile.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Relativi alle sostanze contenute:

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti «hydrotreating»; olio base non specificato:

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua > 6

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

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

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze PBT o vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

#### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze che interferiscono con il Sistema Endocrino a norma del Regolamento (UE) 2017/2100

#### 12.7. Altri effetti avversi

Nessun effetto avverso riscontrato.

#### SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

# 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile.

I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

# **SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto**

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICAO / IATA); via mare (IMDG).

# **TEXILLA WHITE 46**

Emessa il 14/02/2014 - Rev. n. 2 del 10/07/2023

#12/14

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

# 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Nessuno.

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Nessuno.

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Nessuno.

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Nessuno.

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

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

Non è previsto il trasporto di rinfuse

# SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lgs. 9/4/2008 n.81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

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

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 529/2012 e successivi aggiornamenti

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regolamento (UE) n. 2015/830

Reg. (UE) n. 2017/776 (note)

Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regolamento (UE) n 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regolamento (UE) n 2018/521 (ATP 12 CLP)

Regolamento (UE) n 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regolamento (UE) n. 2019/521

Regolamento (UE) n. 878/2020

Regolamento (UE) n 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regolamento (UE) n 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regolamento (UE) n 2021/643 (ATP 16 CLP)

Regolamento (UE) n 2021/797

Regolamento (UE) n 2021/849 (ATP 17 CLP)

Regolamento (UE) n 2022/692 (ATP 18 CLP)



# **TEXILLA WHITE 46**

Emessa il 14/02/2014 - Rev. n. 2 del 10/07/2023

#13/14

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Ove applicabili, si faccia riferimento alla seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche)

D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter)

Regolamento 648/2004/CE (Detergenti)

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale.

Disposizioni relative alle direttive 82/501/EC (Seveso), 96/82/EC (Seveso II).

D.Lgs.105/2015 (Seveso IV).

ADR - IMDG - IATA aggiornati Regolamento ADR 2021 e successivi aggiornamenti

REGOLAMENTO (UE) N. 1357/2014 - rifiuti:

HP14 - Ecotossico

Sostanze in Candidate List (art.59 REACH)

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze SVHC

# 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica

# **SEZIONE 16. Altre informazioni**

#### 16.1. Altre informazioni

Punti modificati rispetto alla revisione precedente: 1.1. Identificatore del prodotto, 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati, 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela, 2.2. Elementi dell'etichetta, 2.3. Altri pericoli, 3.1 Sostanze, 3.2 Miscele, 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso, 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali, 5.1. Mezzi di estinzione, 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela, 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi, 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica, 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura, 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità, 8.1. Parametri di controllo, 8.2. Controlli dell'esposizione, 9.2. Altre informazioni, 10.1. Reattività, 10.2. Stabilità chimica, 10.3. Possibilità di reazioni pericolose, 10.4. Condizioni da evitare, 10.5. Materiali incompatibili, 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi, 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008, 12.1. Tossicità, 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB, 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino, 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti, 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3

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

H318 = Provoca gravi lesioni oculari

H400 = Molto tossico per gli organismi acquatici.

H412 = Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008

H319 - Provoca grave irritazione oculare. Procedura di classificazione: Metodo di calcolo

Non utilizzare il prodotto per usi differenti da quelli previsti. In tal caso l'utilizzatore potrebbe essere soggetto a rischi non preventivati.

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata. Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities.

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold CCNL - Allegato 1.

# Parsian Off

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

# **TEXILLA WHITE 46**

Emessa il 14/02/2014 - Rev. n. 2 del 10/07/2023

#14/14

# Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche.

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

ADR: Accordo europeo riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via stradale.

CAS: Servizio del Chemical Abstract (divisione della American Chemical Society).

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

DNEL: Livello derivato senza effetto.

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti in commercio.

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose, Germania.

GHS: Sistema generale armonizzato di classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici.

IATA: Associazione internazionale per il trasporto aereo.

IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.

ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).

IMDG: Codice internazionale marittimo per le merci pericolose.

INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.

KSt: Coefficiente d'esplosione.

LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione testata.

LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione testata.

LTE: Esposizione a lungo termine.

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.

STE: Esposizione a breve termine.

STEL: Limite d'esposizione a corto termine.

STOT: Tossicità bersaglio organo specifica.

TLV: Valore di soglia limite.

TWATLV: Valore di soglia limite per una media di esposizione ponderata di 8 ore al giorno. (standard ACGIH).

WGK: Classe tedesca di pericolo per le acque.

<sup>\*\*\*</sup> Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.