# **TotalEnergies**

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento della commissione (UE) n. 2020/878

# NEPTUNA 2T SUPER SPORT

Scheda Dati di Sicurezza 35987

Data della precedente

revisione

: 2022/11/04

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : NEPTUNA 2T SUPER SPORT

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

Usi identificati

Olio motore

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

**TotalEnergies Lubrifiants** 562 Avenue du Parc de L'ile 92029 Nanterre Cedex FRANCE

Tél: +33 (0)1 41 35 40 00 Fax: +33 (0)1 41 35 84 71

rm.msds-lubs@totalenergies.com

TotalEnergies Marketing Italia S.p.A

Via Rombon, 11 20134 Milano - Italia Tel +39.02.54068.1

ms.asstec.lub@totalenergies.com

#### **Contatto**

H.S.E

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

#### Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

Numero di telefono

: Centro Antiveleni Ospedale Niguarda (Milano): (+39) 02.66.1010.29

Centro Antiveleni Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - ICS "Maugeri"

(Pavia): (+39) 0382.24.444

Centro Antiveleni Azienda Ospedaliera "Papa Giovanni XXIII" (Bergamo):

800.88.33.00

Centro Antiveleni Veneto (Verona): 800.011.858

Centro Antiveleni Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica

(Firenze): (+39) 055.794.7819

Centro Antiveleni Policlinico "A. Gemelli" (Roma): (+39) 06.305.4343

Centro Antiveleni Ospedale Pediatrico "Bambino Gesù" (Roma): (+39) 06.6859.3726

Centro Antiveleni Policlinico "Umberto I" (Roma): (+39) 06.4997.8000

Centro Antiveleni Azienda Ospedaliera Università di Foggia (Foggia): 800.183.459 Centro Antiveleni Azienda Ospedaliera "A. Cardarelli" (Napoli): (+39) 081.545.3333

**Fornitore** 

Numero di telefono : Numero telefonico di chiamata urgente: +44 1235 239670

Revisione:2024/12/11 ITALIANO Versione: 5.01 Italia 1/18



N. Scheda Dati di Sicurezza

35987

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto : Miscela

#### Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Non classificato.

Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.

Per maggiori dettagli sugli effetti avversi fisici, per la salute umana e per l'ambiente, si vedano le sezioni da 9 a 12.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

**Avvertenza** : Nessuna avvertenza.

Indicazioni di pericolo : Nessuna dichiarazione di pericolo.

Consigli di prudenza

Prevenzione : Non applicabile. Reazione : Non applicabile. Conservazione : Non applicabile. **Smaltimento** : Non applicabile.

Elementi supplementari

dell'etichetta

: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze. preparati e articoli

: Non applicabile.

## 2.3 Altri pericoli

pericolosi

La miscela non contiene nessuna sostanza che è valutata essere PBT o vPvB in concentrazione >= 0,1% Questo prodotto non contiene alcuna sostanza inclusa, a causa delle sue proprietà interferenti endocrine, nella lista redatta in accordo con l'articolo 59, par. 1, del Regolamento REACh, in concentrazione uguale o superiore a 0,1% in peso, nè alcuna sostanza riconosciuta interferente endocrina secondo i criteri indicati nel Regolamento Delegato della Commissione (EU) 2017/2100 o nel regolamento della Commissione 2018/605.

Altri pericoli non menzionati nella classificazione

: Rischio di scivolamento sul prodotto versato.

## **SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**

3.2 Miscele : Miscela

Revisione:2024/12/11 Versione: 5.01 ITALIANO Italia 2/18



N. Scheda Dati di Sicurezza

35987

Prodotto/sostanza	Identificatori	% (p/p)	Classificazione	Conc. specifica limiti, fattori M e ATE	Tipo
Idrocarburi, C13-C16, n- alcani, isoalcani, ciclici, < 0.03% aromatici	REACH #: 01-2119826592-36 CE: 934-954-2 Numero CAS: 64742-46-7*	≥10 - ≤25	Asp. Tox. 1, H304	-	[1]
distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente	REACH #: 01-2119480132-48 CE: 265-159-2 Numero CAS: 64742-56-9 Indice: 649-469-00-9	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1]
olio di vaselina (petrolio)	REACH #: 01-2119487078-27 CE: 232-455-8 Numero CAS: 8042-47-5	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1]
			Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.		

Informazioni supplementari : Olio minerale di origine petrolifera Prodotto a base d'olio minerale che contiene meno del 3% di estratto di DMSO, secondo il metodo IP 346.

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazioni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente, rispondano ai criteri PBT o vPvB oppure siano considerati come sostanze con grado di problematicità equivalente o sostanze alle quali sia stato assegnato un limite di esposizione professionale e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

#### Tipo

[1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente

La definizione europea della sostanza, la classificazione e l'etichettatura ad essa collegate sono state sviluppate nell'ambito del regolamento 1907/2066/EC (REACH). Per informazione, il numero CAS\* di riferimento è utilizzato per le registrazioni negli inventari internazionali elencati nella sezione 15 della SDS.

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

## **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi

: Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso.

rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.

Per inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

: Lavare abbondantemente con acqua e sapone o usare un efficace detergente Contatto con la pelle cutaneo. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se

si presentano i sintomi.

Revisione:2024/12/11 ITALIANO Versione: 5.01 Italia 3/18



N. Scheda Dati di Sicurezza

35987

Ingestione

: Sciacquare la bocca con acqua. Non indurre il vomito se non indicato dal

personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Protezione dei soccorritori Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o

senza l'addestramento appropriato.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Contatto con gli occhi : Nessun dato specifico. Per inalazione : Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle

irritazione secchezza screpolature

Ingestione : Nessun dato specifico.

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

Note per il medico : Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità,

contattare immediatamente un centro antiveleni.

Trattamenti specifici : Nessun trattamento specifico.

## SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Usare prodotti chimici secchi, CO2, acqua nebulizzata o schiuma.

Mezzi di estinzione non

idonei

: Non utilizzare acqua a getto pieno.

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

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela : In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.

Prodotti di combustione

pericolosi

: monossido di carbonio anidride carbonica ossidi di azoto

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

Speciali azioni di protezione per vigili del fuoco

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

- : Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
- : I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e quanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

Revisione:2024/12/11 Versione: 5.01 ITALIANO Italia 4/18



N. Scheda Sicurezza

35987

Dati di

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per chi interviene direttamente

: Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".

6.2 Precauzioni ambientali

: Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o

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

Piccola fuoriuscita

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

Versamento grande

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

: Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1. Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure protettive

: Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

Frima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

: E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

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

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

Revisione:2024/12/11 Versione: 5.01 Italia ITALIANO 5/18



N. Scheda Dati di Sicurezza

35987

7.3 Usi finali particolari

**Avvertenze** : Non disponibile. : Non disponibile. Orientamenti specifici del

settore industriale

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

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione occupazionale

Nessun valore del limite di esposizione noto.

#### Valori limite biologici (VLB)

Non sono noti indici di esposizione.

consigliate

Procedure di monitoraggio : Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

Altri valori limite di esposizione professionale : Olio minerale, nebbie : USA : OSHA (PEL) TWA 5 mg/m3, NIOSH (REL) TWA 5 mg/ m3, STEL 10 mg/m3, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m3 (altamente raffinato)

#### **DNEL/DMEL**

Prodotto/sostanza	Tipo	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetti
arstillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente	DNEL	A lungo termine Per via orale	0.74 mg/ kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	0.97 mg/ kg bw/ giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	1.19 mg/m³	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	2.73 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	5.58 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Locale
olio di vaselina (petrolio)	DNEL	A lungo termine Per via orale	25 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	34.78 mg/ m³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	93.02 mg/ kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	164.56 mg/ m³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	217.05 mg/ kg bw/ giorno	Lavoratori	Sistemico

Revisione:2024/12/11 Versione: 5.01 ITALIANO 6/18 Italia



N. Scheda Dati di Sicurezza 35987

**PNEC** 

Nessun PNEC disponibile.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

: Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici.

#### Misure di protezione individuale

Misure igieniche

: Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

Protezione degli occhi/del volto

: r caso di contatto dovuto a schizzi:: occhiali protettivi con protezioni laterali, EN 166.

Protezione della pelle

Protezione delle mani

: Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità.

Guanti resistenti agli idrocarburi

gomma nitrile Gomma fluorurata

Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, tali quali pericolo di tagli, abrasione e la durata del contatto.

In caso di contatto prolungato con il prodotto , si raccomanda di indossare guanti conformi ISO 21420 e EN 374 , proteggendo almeno per 480 minuti ed avente uno spessore di 0,38 mm almeno . Questi valori sono solo indicativi . Il livello di protezione è fornita dal materiale del guanto , le sue caratteristiche tecniche , la sua resistenza alle sostanze chimiche da trattare , l'adeguatezza del suo utilizzo e la sua frequenza di sostituzione

Dispositivo di protezione del corpo

Idispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto.

Scarpe o stivali antiscivolo di sicurezza

Protezione respiratoria

: Nessuno in condizioni normali d'utilizzo. In caso di impossibilità a mantenere l'esposizione al di sotto del limite di esposizione professionale, indossare mezzi adeguati di protezione respiratoria (Tipo A/P1).

Controlli dell'esposizione ambientale

: Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

Revisione:2024/12/11 Versione: 5.01 Italia ITALIANO 7/18



N. **Scheda** Dati di Sicurezza

35987

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Le condizioni di misurazione di tutte le proprietà sono a temperatura standard (20°C / 68°F) e pressione (1013 hPa) se non diversamente indicato

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto** 

Stato fisico : Liquido. [limpido]

Colore : blu-verde Odore : Caratteristico.

pН : Non applicabile. Il prodotto non è solubile (in acqua).

Punto di fusione/punto di

congelamento

: Tecnicamente impossibile

misurare

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

: >300°C [EN ISO 3405]

Punto di infiammabilità : Vaso aperto: 162°C [ASTM D

921

Infiammabilità Limite inferiore e superiore di

: Non applicabile. : Inferiore: 0.9%

Superiore: 7% esplosività

: <0.013 kPa [temperatura ambiente] [ASTM D 5191] Tensione di vapore

Non applicabile. [50°C]

Densità di vapore : >2 [Aria = 1]

Densità relativa : 0.853 [ISO 12185]

Densità : 0.853 g/cm³ [15°C] [ISO 12185]

Solubilità (le solubilità)

Mezzo	Risultato
acqua	Non solubile

Solubilità in acqua : 0.915 g/l

Miscibile con acqua : No. Coefficiente di ripartizione: n-: >3.5

ottanolo/acqua

Temperatura di : >250°C [ASTM E 659] autoaccensione

Temperatura di

decomposizione

: Non applicabile.

Viscosità : Dinamica (temperatura ambiente): Non disponibile.

Cinematico (temperatura ambiente): Non disponibile.

Cinematico (40°C): 45.6 mm<sup>2</sup>/s [ASTM D 445]

Caratteristiche delle particelle

Dimensione mediana delle

particelle

: Non applicabile.

9.2 Altre informazioni

Punto di fusione : -36°C (-32.8°F)

Revisione:2024/12/11 Versione: 5.01 Italia ITALIANO 8/18



N. Scheda Dati di Sicurezza

35987

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività : Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo

prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica : Il prodotto è stabile se si rispettano le condizioni di manipolazione e stoccaggio

raccomandate (vedi sezione 7).

10.3 Possibilità di reazioni

pericolose

: Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare : Messun dato specifico.

10.5 Materiali incompatibili : Forti agenti ossidanti

10.6 Prodotti di

decomposizione pericolosi

: In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati

prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

#### Tossicità acuta

Prodotto/sostanza	Risultato	Specie	Dose	Esposizione	Prova
Idrocarburi, C13-C16, n-	CL50 Per inalazione	Ratto -	>5266 mg/m <sup>3</sup>	4 ore	OECD 403
alcani, isoalcani, ciclici, < 0.03% aromatici	Polveri e nebbie	Maschile, Femminile			Read across
	DL50 Per via cutanea	Coniglio -	>3160 mg/kg	-	OECD 402
		Maschile, Femminile			Read across
	DL50 Per via orale	Ratto -	>5000 mg/kg	-	OECD 401
		Maschile, Femminile			Read across
distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto	>5 mg/l	4 ore	OECD 403
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	>5000 mg/kg	-	OECD 402
	DL50 Per via orale	Ratto	>5000 mg/kg	-	OECD 401
olio di vaselina (petrolio)	CL50 Per inalazione	Ratto	5.1 mg/l	4 ore	-
	Polveri e nebbie				
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	>2000 mg/kg	-	-
	DL50 Per via orale	Ratto	>5000 mg/kg	-	-

#### Stime di tossicità acuta

Prodotto/sostanza	Per via orale (mg/ kg)	Per via cutanea (mg/kg)	Inalazione (gas) (ppm)	Inalazione (vapori) (mg/l)	Inalazione (polveri e aerosol) (mg/l)
ofio di vaselina (petrolio)	N/A	N/A	N/A	N/A	5.1

Conclusione/Riepilogo : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Revisione:2024/12/11 Versione: 5.01 ITALIANO Italia 9/18



N. Scheda Dati di Sicurezza 35987

:

#### Irritazione/Corrosione

Prodotto/sostanza	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Prova
Idrocarburi, C13-C16, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 0.03% aromatici	Occhi - Edema delle congiuntive	Coniglio	0.3	24 ore	OECD 405 Read across
	Pelle - Eritema/Escara	Coniglio	0.3	-	404 Read across

Conclusione/Riepilogo

Pelle : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.
Occhi : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.
Vie respiratorie : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

#### **Sensibilizzazione**

Prodotto/sostanza	Via di esposizione	Specie	Risultato
Idrocarburi, C13-C16, n- alcani, isoalcani, ciclici, < 0.03% aromatici	pelle	Porcellino d'India	Non provoca sensibilizzazione

#### Conclusione/Riepilogo

Pelle : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Vie respiratorie : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

#### **Mutagenicità**

Prodotto/sostanza	Prova	Esperimento	Risultato
Idrocarburi, C13-C16, n- alcani, isoalcani, ciclici, < 0.03% aromatici	OECD 471 Read across	Esperimento: In vitro Oggetto: Batteri	Negativo
	OECD 473 Read across	Esperimento: In vitro Oggetto: Mammifero - Animale	Negativo
	OECD 476 Read across	Esperimento: In vitro Oggetto: Mammifero - Animale	Negativo
	OECD 474 Read across		Negativo
	OECD 475 Read across	Esperimento: In vivo Oggetto: Mammifero - Animale Cellula: Somatico	Negativo
	OECD 483 Read across	Esperimento: In vivo Oggetto: Mammifero - Animale Cellula: Germi	Negativo

Conclusione/Riepilogo

: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Cancerogenicità

Conclusione/Riepilogo : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Tossicità per la riproduzione

Conclusione/Riepilogo : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

**Teratogenicità** 

Conclusione/Riepilogo : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

**Conclusione/Riepilogo** : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Revisione: 2024/12/11 Versione: 5.01 Italia ITALIANO 10/18



N. Scheda Dati di Sicurezza 35987

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Conclusione/Riepilogo : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

#### Pericolo in caso di aspirazione

Prodotto/sostanza	Risultato
drocarburi, C13-C16, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 0.03% aromatici	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1
distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1
olio di vaselina (petrolio)	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1

**Conclusione/Riepilogo**: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

: Non disponibile.

#### Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Per inalazione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con la pelle : Sgrassante cutaneo. Può provocare secchezza e irritazione della pelle.

**Ingestione** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

#### Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Contatto con gli occhi : Nessun dato specifico.

Per inalazione : Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle :

irritazione secchezza screpolature

**Ingestione**: Nessun dato specifico.

#### Effetti immediati, ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

#### Esposizione a breve termine

Potenziali effetti : Non disponibile.

immediati

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti : Non disponibile.

immediati

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Revisione:2024/12/11 Versione: 5.01 Italia ITALIANO 11/18



N. Scheda Dati di Sicurezza 35987

: Esposizione

Prodotto/sostanza	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
Idrocarburi, C13-C16, n- alcani, isoalcani, ciclici, < 0.03% aromatici	Sottocronica NOAEL Per via orale Subacuto NOAEL Per inalazione Vapori	Ratto - Maschile, Femminile Ratto - Maschile, Femminile		13 settimane; 7 giorni per settimana 90 giorni; 5 giorni per settimana

**Conclusione/Riepilogo**: Non disponibile.

Generali : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Cancerogenicità : Mon sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Mutagenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Tossicità per la : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

riproduzione

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### 11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza inclusa, a causa delle sue proprietà interferenti endocrine, nella lista redatta in accordo con l'articolo 59, par. 1, del Regolamento REACh, in concentrazione uguale o superiore a 0,1% in peso, nè alcuna sostanza riconosciuta interferente endocrina secondo i criteri indicati nel Regolamento Delegato della Commissione (EU) 2017/2100 o nel regolamento della Commissione 2018/605.

#### 11.2.2 Altre informazioni

Non disponibile.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

Prodotto/sostanza	Risultato	Specie	Esposizione	Prova
drocarburi, C13-C16, n- alcani, isoalcani, ciclici, < 0.03% aromatici	Acuto EC50 10000 mg/l	Alghe - Skeletonema costatum	72 ore	ISO 10253
	Acuto EC50 3193 mg/l	Dafnia - Acartia tonsa	48 ore	ISO 14669
	Acuto CL50 1028 mg/l	Pesce	96 ore	-
	Cronico NOELR >1000 mg/l	Dafnia - <i>Daphnia Magna</i>	21 giorni	OECD 211
	Cronico NOELR >1000 mg/l	Pesce - Oncorhynchus mykiss	28 giorni	-
distillati (petrolio), paraffinici	Acuto EL50 >100 mg/l	Alghe -	72 ore	OECD 201
leggeri decerati con solvente		Pseudokirchneriella		
		subcapitata		
	Acuto EL50 10000 mg/l	Crostacei - Daphnia	48 ore	OECD 202
		magna		
	Acuto EL50 ≥100 mg/l	Pesce - Pimephales promelas	96 ore	OECD 203
	Cronico NOEL >100 mg/l	Alghe -	72 ore	OECD 201
		Pseudokirchneriella subcapitata		
	Cronico NOEL >1000 mg/l	Crostacei - Daphnia magna	21 giorni	OECD 211
olio di vaselina (petrolio)	Acuto EC50 >100 mg/l	Alghe - Pseudokirchnerella subcapitata	48 ore	OECD 201
	Acuto EC50 >100 mg/l	Crostacei - <i>Daphnia</i>	48 ore	OECD 202

Revisione: 2024/12/11 Versione: 5.01 Italia ITALIANO 12/18



N. Scheda Dati di Sicurezza 35987

:

	magna		
ĕ		96 ore	OECD 203
	<i>mykiss</i> Alghe -	48 ore	OECD 201
· ·	Pseudokirchnerella	40 016	OLOD 201
	subcapitata		
	•	21 giorni	OECD 211

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto/sostanza	Prova	Risultato	Dose	Inoculo
drocarburi, C13-C16, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 0.03% aromatici	OECD 306	74 % - Facilmente - 28 giorni	-	-
distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente		31 % - Non facilmente - 28 giorni	-	Fanghi resi attivi
olio di vaselina (petrolio)	OECD 301F Read across	31 % - Non facilmente - 28 giorni	-	Fanghi resi attivi

#### Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Prodotto/sostanza	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
drocarburi, C13-C16, n-	-	-	Facilmente
alcani, isoalcani, ciclici, <			
0.03% aromatici			
distillati (petrolio), paraffinici	-	-	Non facilmente
leggeri decerati con solvente			
olio di vaselina (petrolio)	-	-	Non facilmente

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Prodotto/sostanza	LogK <sub>ow</sub>	BCF	Potenziale
MEPTUNA 2T SUPER	>3.5	-	Bassa
SPORT			
distillati (petrolio), paraffinici		-	Bassa
leggeri decerati con solvente			
olio di vaselina (petrolio)	>6	-	Alta

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione

suolo/acqua (Koc)

: Non disponibile.

Mobilità : Non disponibile.

Mobilità nel suolo : Considerate le sue caratteristiche chimico-fisiche, il prodotto è poco mobile nel

suolo Il prodotto è insolubile e galleggia sull'acqua. Ci sono poche perdite per

evaporazione

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

La miscela non contiene nessuna sostanza che è valutata essere PBT o vPvB in concentrazione >= 0,1%

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



N. Scheda Dati di Sicurezza

35987

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza inclusa, a causa delle sue proprietà interferenti endocrine, nella lista redatta in accordo con l'articolo 59, par. 1, del Regolamento REACh, in concentrazione uguale o superiore a 0,1% in peso, nè alcuna sostanza riconosciuta interferente endocrina secondo i criteri indicati nel Regolamento Delegato della Commissione (EU) 2017/2100 o nel regolamento della Commissione 2018/605.

#### 12.7 Altri effetti avversi

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### **Prodotto**

Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Non disperdere nell'ambiente.

Rifiuti Pericolosi

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore in base all'applicazione che è stata fatta di questo prodotto. I seguenti codici dei rifiuti sono solamente dei suggerimenti: 13 02 05\*

**Imballo** 

Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è

Precauzioni speciali

: Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

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

	ADR/RID	ADN	IMDG	ICAO/IATA
14.1 Numero ONU o numero ID	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.
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	No.	No.	No.	No.

Revisione:2024/12/11 ITALIANO Versione: 5.01 Italia 14/18



N. Scheda Dati di Sicurezza 35987

za .

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

: Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore: effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO : Non disponibile.

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

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

#### Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

#### Allegato XIV

Nessuno dei componenti è elencato.

#### Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

# Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

**Etichettatura** : Non applicabile.

#### **Altre norme UE**

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro

Emissioni industriali : Non nell'elenco

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) - Aria

Emissioni industriali : Non nell'elenco

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) -

Acqua

Precursori di esplosivi : Non applicabile.

Sostanze dannose per lo strato di ozono (1005/2009/UE)

Non nell'elenco.

#### Previo assenso informativo (PIC - Prior Inform Consent) (649/2012/UE)

Non nell'elenco.

#### Inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

#### **Direttiva Seveso**

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

#### Norme nazionali



N. Scheda Dati di Sicurezza 35987

:

#### Informazioni sulla normativa nazionali

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81. D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche)

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

D.P.R. 336/94 e successive modificazioni intervenute

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

D. M. del 13 febbraio 2003: terzo elenco riepilogativo di norme armonizzate concernente l'attuazione della direttiva n 89/686/CEE relativa ai dispositivi di protezione individuale

D. Lgs. N. 81 del 9/4/2008: Attuazione dell'articolo 1 della Legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro

Decreto ministeriale 14 gennaio 2008: Elenco delle malattie per le quali e' obbligatoria la denuncia ai sensi e per gli effetti dell'articolo 139 del testo unico approvato con decreto del Presidente della Repubblica 30 giugno 1965, n. 1124, e successive modificazioni e integrazioni

D.P.R. n. 689 del 26/05/1959: Determinazione delle aziende e lavorazioni soggette, ai fini della prevenzione degli incendi, al controllo del Comando del Corpo dei vigili del fuoco

DPR n.691 del 23/08/82 (Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati) e Parte IV del Codice Ambientale (D.Lgs. n. 152 del 3/4/2006) e s.m.i.

D.Lgs. 152/06 : Non determinato.

#### Regolamenti Internazionali

#### Elenco Convenzione sulle armi chimiche - Tabelle I, II e III Composti chimici

Non nell'elenco.

#### Protocollo di Montreal

Non nell'elenco.

#### Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

#### Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori (Prior Informed Consent, PIC)

Non nell'elenco.

#### Protocollo UNECE alla Convenzione di Aarhus sugli inquinanti organici persistenti e i metalli pesanti

Non nell'elenco.

#### <u>Inventario</u>

Inventario Australia (AIIC)

Inventario canadese

Inventario cinese (Inventario delle sostanze

chimiche per la Cina)

Inventario Europeo

Inventario giapponese

: Tutti i componenti sono elencati o esenti.

: Inventario giapponese (CSCL): Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Inventario giapponese (ISHL): Non determinato.

Inventario neo-zelandese delle sostanza

chimiche (NZIoC)

Inventario nelle Filippine (PICCS, Elenco delle sostanze chimiche per le Filippine)

: Tutti i componenti sono elencati o esenti.

: Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Revisione:2024/12/11 Versione: 5.01 Italia ITALIANO 16/18



N. Scheda Dati di Sicurezza 35987

Inventario coreano (KECI, Elenco di sostanze

della Corea)

: Tutti i componenti sono elencati o esenti.

**Taiwan Chemical Substances Inventory (TCSI)** 

Inventario in Thailandia: Non determinato.Turkey inventory: Non determinato.

Inventario Stati Uniti (TSCA, Toxic Substances

Control Act, sezione 8b)

: Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Inventario in Vietnam : Non determinato.

Le informazioni presenti in questa sezione riguardano unicamente la conformità del prodotto chimico con gli inventari dei Paesi. Le informazioni utilizzate per confermare lo stato dell'inventario di questo prodotto possono basarsi su dei dati aggiuntivi rispetto alla composizione chimica indicata in Sezione 3. Altre regolamentazioni possono applicarsi per l'autorizzazione all'importazione o all'immissione sul mercato.

: Non determinato.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

: Misure di gestione del rischio e di sicurezza d'uso sono incluse nelle sezioni pertinenti del SDS

## **SEZIONE 16: altre informazioni**

✓ Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

Abbreviazioni e acronimi

: ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists = Conferenza americana degli igienisti industriali governativi

ATE = Stima della Tossicità Acuta
BCF = Fattore di Bioconcentrazione
DNEL = Livello derivato senza effetto
DMEL = Livello derivato con effetti minimi

DMSO = Dimethyl Sulfoxide

EC50 = Concentrazione Effettiva Mediana

EL50 = carico effettivo medio

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP HSE = Health, Safety and Environment (salute, sicurezza e ambiente)

IC50 = Concentrazione Inibente il 50%

IDHL = immediatamente pericoloso per la vita o la salute

LC50 = Concentrazione Letale Mediana

LD50 = Dose Letale Mediana

LL50 = median Lethal Loading (carico letale mediano) Log Kow = log del coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua

N/A = Non disponibile

NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health = Istituto nazionale di

sicurezza e la salute

NOAEL = dose senza effetto avverso osservabile

NOEC No Observed Effect Concentration

NOEL = No Observed Effect Level

NOELR = No observed Effect Loading Rate

OCSE = Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico

OEL = Limiti di Esposizione Ocupazionale
PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico
PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

QSAR = Quantitative Structure–Activity Relationship = Relazione Quantitative

Struttura-Attività

REL = Recommended Exposure Limit = Limite d'esposizione raccomandato STEL = Short Term Exposure Limit = Limite d'esposizione a breve termine

TLV = Threshold Limit Value TWA = Time Weight Average VOC = Composti Organici Volatili

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

Revisione: 2024/12/11 Versione: 5.01 Italia ITALIANO 17/18



N. Scheda Dati di Sicurezza

35987

Identificatore unico di formula (IUF) UVCB Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological material

#### Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]

Classificazione		Giustificazione		
Non classificato.				
Testi integrali delle indicazioni di pericolo a	<u>abbreviate</u>			
H304	Può essere letale in respiratorie.	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.		
Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]				
Asp. Tox. 1	PERICOLO IN CAS	O DI ASPIRAZIONE - Categoria 1		

Data di revisione : 2024/12/11 Data della precedente : 2022/11/04

revisione

**Versione** : 5.01

#### Avviso per il lettore

In base ai dati in nostro possesso, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il fornitore menzionato sopra né alcuna delle sue affiliate si assumono responsabilità riguardo alla correttezza o completezza di tali informazioni. La determinazione finale dell'adeguatezza dei materiali è l'unica responsabilità a carico dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti.

Revisione:2024/12/11 Versione: 5.01 Italia ITALIANO 18/18