



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

STP® Pulitore Iniettori Benzina

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato II, come modificato.

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto STP® Pulitore Iniettori Benzina

Numero del prodotto 53200, 53400

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

Usi identificati Additivo per carburanti.

Usi sconsigliati Non è identificato alcun uso specifico sconsigliato.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore Energizer Trading Ltd
 Sword House
 Totteridge Road
 High Wycombe
 HP13 6DG
 UK
 Tel: +44 845 602 1995
 euregulatory@energizer.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di +44 1495 350234
 emergenza Lunedì - Giovedì: 8.30 - 17.00
 Venerdì: 8.30 - 15.30

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CE 1272/2008)

Pericoli fisici Non Classificato

Pericoli per la salute Asp. Tox. 1 - H304

Pericoli per l'ambiente Aquatic Chronic 3 - H412

Salute umana Può insorgere polmonite se il materiale vomitato contenente solventi raggiunge i polmoni.

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza Pericolo

STP® Pulitore Iniettori Benzina

Indicazioni di pericolo	H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consigli di prudenza	P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P331 NON provocare il vomito. P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.
Informazioni supplementari dell'etichetta	EUH066 L'esposizione ripetuta può causare secchezza o screpolature della pelle.
Contiene	Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici, Idrocarburi, C10, aromatici, >1% naftalene, Idrocarburi, C9, aromatici
Consigli di prudenza supplementari	P273 Non disperdere nell'ambiente.

2.3. Altri pericoli

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici	50 - 100%
Numero CAS: 64742-47-8 Numero CE: 926-141-6 Numero di registrazione REACH: 01-2119456620-43-XXXX	
Classificazione Asp. Tox. 1 - H304	
Idrocarburi, C10, aromatici, >1% naftalene	3 - <6%
Numero CAS: — Numero CE: 919-284-0 Numero di registrazione REACH: 01-2119463588-24-XXXX	
Questa è una miscela complessa di componenti, una sostanza UVCB di composizione variabile. Per evitare la sovra-classificazione è stato rimosso dalla classificazione registrata il Carc. 2 – H351 in quanto applicato alla sostanza chimica costituente Naftalina (CAS 91-20-3).	
Classificazione STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	
Poliolefina alchil fenolo alchilamina	2.5 - <5%
Numero CAS: —	
Classificazione Skin Irrit. 2 - H315	

STP® Pulitore Iniettori Benzina

Alkaryl polyether		2 - <3%
Numero CAS: —		
Classificazione		
Aquatic Chronic 3 - H412		
Idrocarburi, C9, aromatici		1 - <2.5%
Numero CAS: —	Numero CE: 918-668-5	Numero di registrazione REACH: 01-2119455851-35-XXXX
Classificazione		
Flam. Liq. 3 - H226		
STOT SE 3 - H335, H336		
Asp. Tox. 1 - H304		
Aquatic Chronic 2 - H411		
naftalene		0.25 - <0.5%
Numero CAS: 91-20-3	Numero CE: 202-049-5	
Fattore M (acuto) = 1	Fattore M (cronico) = 1	
Classificazione		
Flam. Sol. 2 - H228		
Acute Tox. 4 - H302		
Carc. 2 - H351		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		
1,2,4-trimetilbenzene		0.25 - <0.5%
Numero CAS: 95-63-6	Numero CE: 202-436-9	
Classificazione		
Flam. Liq. 3 - H226		
Acute Tox. 4 - H332		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		
STOT SE 3 - H335		
Aquatic Chronic 2 - H411		
Mesitilene		0.025 - <0.25%
Numero CAS: 108-67-8	Numero CE: 203-604-4	
Classificazione		
Flam. Liq. 3 - H226		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		
STOT SE 3 - H335		
Aquatic Chronic 2 - H411		

STP® Pulitore Iniettori Benzina

Diethylbenzene		0.025 - <0.25%
Numero CAS: 25340-17-4	Numero CE: 246-874-9	
Fattore M (acuto) = 1	Fattore M (cronico) = 1	
Classificazione		
Flam. Liq. 3 - H226		
Skin Irrit. 2 - H315		
Asp. Tox. 1 - H304		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		
cumene		0.025 - <0.25%
Numero CAS: 98-82-8	Numero CE: 202-704-5	
Classificazione		
Flam. Liq. 3 - H226		
STOT SE 3 - H335		
Asp. Tox. 1 - H304		
Aquatic Chronic 2 - H411		

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo è visualizzato nella Sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali	Portare il soggetto interessato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
Inalazione	In caso di persistenza di irritazione della gola o tosse, procedere come segue. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico in caso di sintomi gravi o persistenti.
Ingestione	Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona priva di sensi. Non provocare il vomito in assenza di istruzioni in tal senso da parte del personale medico. In caso di vomito, tenere la testa in basso per impedire che il vomito entri nei polmoni. Consultare un medico in caso di sintomi gravi o persistenti.
Contatto con la pelle	Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e sciacquare accuratamente la pelle con acqua. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Consultare un medico se i sintomi sono gravi o persistono dopo il lavaggio.
Contatto con gli occhi	Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare un medico se i sintomi sono gravi o persistono dopo il lavaggio.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Informazioni generali	La gravità dei sintomi descritti varia a seconda della concentrazione e della durata dell'esposizione.
Inalazione	L'esposizione prolungata o ripetuta ai vapori ad alte concentrazioni può provocare i seguenti effetti avversi: Sonnolenza. Vertigini.
Ingestione	Può provocare disagio se ingerito. L'ingresso nei polmoni in seguito a ingestione o vomito può provocare polmonite chimica.
Contatto con la pelle	Il contatto prolungato con la pelle può provocare arrossamento e irritazione.

STP® Pulitore Iniettori Benzina

Contatto con gli occhi Può provocare irritazione.

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

Note per il medico Trattamento sintomatico. Tenere sotto osservazione il soggetto interessato.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Estinguere con schiuma resistente all'alcool, diossido di carbonio, polvere secca o acqua nebulizzata. Utilizzare mezzi di estinzione degli incendi adatti all'incendio circostante.

Mezzi di estinzione non idonei Non utilizzare getto d'acqua come mezzo di estinzione in quanto provoca la propagazione dell'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici I recipienti possono scoppiare violentemente o esplodere se riscaldati a causa dell'accumulo eccessivo di pressione.

Prodotti di combustione pericolosi La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti sostanze: Ossidi di carbonio. Gas o vapori tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure di protezione durante l'estinzione degli incendi Utilizzare acqua per mantenere freddi i recipienti esposti all'incendio e disperdere i vapori.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Utilizzare il dispositivo di protezione adeguato ai materiali circostanti. Indossare un autorespiratore (SCBA) a pressione positiva e indumenti protettivi adatti. Gli indumenti per vigili del fuoco conformi allo standard europeo EN469 (inclusi elmetti, guanti e stivali di protezione) assicurano un livello di protezione di base nei confronti degli incidenti di natura chimica.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni personali Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza. Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Non scaricare nei sistemi di scolo, nei corsi d'acqua o sul terreno.

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

Metodi per la bonifica Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza. Non fumare ed evitare la presenza di scintille, fiamme o altre fonti di accensione in prossimità della fuoriuscita. Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Non toccare il materiale fuoriuscito né camminarvi sopra. Assorbire in vermiculite, sabbia secca o terra e riporre in recipienti. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Apporre ai recipienti di raccolta della fuoriuscita le etichette adeguate recanti l'indicazione dell'effettivo contenuto e il simbolo di pericolo.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Vedere la Sezione 11 per ulteriori informazioni sui pericoli per la salute. Per lo smaltimento dei rifiuti vedere la Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

STP® Pulitore Iniettori Benzina

Precauzioni d'uso	Leggere e seguire le raccomandazioni del produttore. Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Predisporre una ventilazione adeguata.
Raccomandazioni generiche sull'igiene del lavoro	Evitare il contatto con gli occhi e il contatto prolungato con la pelle. Implementare adeguate procedure di igiene personale. Lavarsi le mani e le altre aree contaminate del corpo con acqua e sapone prima di lasciare il luogo di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Precauzioni per l'immagazzinamento	Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.
-------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7.3. Usi finali particolari

Usi finali specifici	Gli usi identificati di questo prodotto sono indicati nei dettagli nella Sezione 1.2.
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

1,2,4-trimetilbenzene

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): 20 ppm 100 mg/m³

Mesitilene

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): 20 ppm 100 mg/m³

cumene

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): 20 ppm 100 mg/m³

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): 50 ppm 250 mg/m³

pelle

pelle = La notazione "pelle" attribuita ai valori limite di esposizione indica la possibilità di assorbimento significativo attraverso la pelle.

Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici (CAS: 64742-47-8)

DNEL Non determinate.

PNEC Non determinate.

Idrocarburi, C10, aromatici, >1% naftalene

DNEL Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 151 mg/m³
Lavoratori - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 12.5 mg/kg pc/giorno
Popolazione generale - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 32 mg/m³
Popolazione generale - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 7.5 mg/kg pc/giorno
Popolazione generale - Orale; Lungo termine effetti sistemici: 7.5 mg/kg pc/giorno

PNEC Non determinate.

Idrocarburi, C9, aromatici

STP® Pulitore Iniettori Benzina

DNEL	Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 150 mg/m ³ Lavoratori - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 25 mg/kg/giorno Popolazione generale - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 32 mg/m ³ Popolazione generale - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 11 mg/kg/giorno Popolazione generale - Orale; Lungo termine effetti sistemici: 11 mg/kg/giorno
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PNEC	Non determinate.
-------------	------------------

2-etilesanolo (CAS: 104-76-7)

DNEL	Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 12.8 mg/m ³ Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti locali: 53.2 mg/m ³ Lavoratori - Inalazione; Breve termine effetti locali: 53.2 mg/m ³ Lavoratori - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 23 mg/kg/giorno Popolazione generale - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 2.3 mg/m ³ Popolazione generale - Inalazione; Lungo termine effetti locali: 26.6 mg/m ³ Popolazione generale - Inalazione; Breve termine effetti locali: 26.6 mg/m ³ Popolazione generale - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 11.4 mg/kg/giorno Popolazione generale - Orale; Lungo termine effetti sistemici: 1.1 mg/kg/giorno
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PNEC	acqua dolce; 0.017 mg/L acqua dolce, Rilascio intermittente; 0.17 mg/L acqua marina; 0.002 mg/L Impianto di trattamento delle acque reflue; 10 mg/L Sedimenti (acqua dolce); 0.284 mg/kg Sedimenti (acqua marina); 0.028 mg/kg Suolo; 0.047 mg/kg Orale; 55 mg/kg
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione



Controlli tecnici idonei

Predisporre una ventilazione adeguata. Manipolare esclusivamente in luoghi ben ventilati. Evitare l'inalazione di vapori e aerosol/nebbie. Utilizzare impianti elettrici, di ventilazione e d'illuminazione a prova di esplosione.

Protezioni per gli occhi/il volto

Indossare occhiali conformi a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di contatto oculare. A meno che la valutazione indichi la necessità di un maggior grado di protezione, indossare i seguenti indumenti protettivi: Occhiali antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche o schermo facciale ben aderenti.

Protezione delle mani

Indossare guanti impermeabili, resistenti agli agenti chimici e conformi a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di contatto con la pelle. Scegliere i guanti più adatti rivolgendosi al fornitore/produttore dei guanti, che può fornire informazioni sul tempo di fessurazione del materiale con cui sono realizzati i guanti. Si raccomandano sostituzioni frequenti.

Altra protezione della pelle e del corpo

Indossare indumenti adeguati per prevenire il contatto ripetuto o prolungato con la pelle.

Misure d'igiene

Non fumare nell'area di lavoro. Lavare immediatamente con acqua e sapone in caso di contaminazione cutanea. Lavarsi al termine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare e utilizzare i servizi igienici.

STP® Pulitore Iniettori Benzina

Protezione respiratoria È necessario utilizzare un apparecchio respiratorio conforme a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di inalazione di contaminanti. Assicurarsi che tutti gli apparecchi di protezione delle vie respiratorie siano adatti all'uso previsto e dotati di marchio CE.

Controlli dell'esposizione ambientale Tenere il recipiente ben sigillato quando non è utilizzato.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Liquido.
Colore	Da incolore a giallo pallido.
Odore	Caratteristico.
Soglia olfattiva	Non determinate.
pH	Non determinate.
Punto di fusione	Non rilevante.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non determinate.
Punto di infiammabilità	70.5°C
Velocità di evaporazione	Non determinate.
Fattore di evaporazione	Non determinate.
Infiammabilità (solidi, gas)	Non rilevante.
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Non rilevante.
Tensione di vapore	Non determinate.
Densità di vapore	Non determinate.
Densità relativa	0.8232
Densità apparente	821.8 kg/m ³
Coefficiente di ripartizione	Non determinate.
Temperatura di autoaccensione	Non rilevante.
Temperatura di decomposizione	Non rilevante.
Viscosità	Non determinate.
Proprietà esplosive	Non è considerato esplosivo.
Proprietà ossidanti	La miscela in sé non è stata sottoposta a prova ma nessuno degli ingredienti soddisfa i criteri per la classificazione come ossidante.

9.2. Altre informazioni

Altre informazioni Non è richiesta alcuna informazione.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

STP® Pulitore Iniettori Benzina

Reattività A questo prodotto non sono associati pericoli di reattività noti.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile alle normali temperature ambiente e se utilizzato come consigliato.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Non polimerizza.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Evitare il calore eccessivo per periodi prolungati.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare Non è probabile che alcun gruppo di materiali o materiale specifico reagisca con il prodotto creando una situazione pericolosa.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi Nessuno a temperatura ambiente. La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti sostanze: Ossidi di carbonio. Ossidi di azoto.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta - orale

Note (orale DL₅₀) Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità acuta - dermica

Note (dermico DL₅₀) Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità acuta - inalazione

Note (inalazione CL₅₀) Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Corrosione/irritazione cutanea

Corrosione/irritazione cutanea Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione respiratoria

Sensibilizzazione respiratoria Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione cutanea

Sensibilizzazione cutanea Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità delle cellule germinali

Genotossicità - in vitro Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Genotossicità - in vivo Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità

Cancerogenicità Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione

Tossicità per la riproduzione - fertilità Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

STP® Pulitore Iniettori Benzina

STOT - esposizione singola Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

STOT - esposizione ripetuta Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Pericolo in caso di aspirazione Viscosità cinematica $\leq 20,5$ mm²/s. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Contatto con la pelle L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Informazioni tossicologiche sugli ingredienti

Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

Tossicità acuta - orale

Tossicità acuta orale (DL₅₀ mg/kg) 15.000,0

Specie Ratto

Note (orale DL₅₀) Informazioni del fascicolo REACH. Dati "read across" di riferimento incrociato.

STA orale (mg/kg) 15.000,0

Tossicità acuta - dermica

Tossicità acuta dermica (DL₅₀ mg/kg) 3.160,0

Specie Coniglio

Note (dermico DL₅₀) Informazioni del fascicolo REACH. Dati "read across" di riferimento incrociato.

STA dermico (mg/kg) 3.160,0

Tossicità acuta - inalazione

Tossicità acuta per inalazione (CL₅₀ vapori mg/L) 4.951,0

Specie Ratto

Note (inalazione CL₅₀) Informazioni del fascicolo REACH. Dati "read across" di riferimento incrociato.

STA inalazione (vapori mg/L) 4.951,0

Corrosione/irritazione cutanea

Dati sugli animali Dose: 0.5 ml, 4 ore, Coniglio Punteggio eritema/escara: Eritema ben definito (2). Punteggio edema: Edema molto lieve - appena percettibile (1). Informazioni del fascicolo REACH. Dati "read across" di riferimento incrociato.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Dose: 0.1 ml, 1 secondo, Coniglio Non irritante. Informazioni del fascicolo REACH. Dati "read across" di riferimento incrociato.

Sensibilizzazione cutanea

STP® Pulitore Iniettori Benzina

Sensibilizzazione cutanea Guinea pig maximization test (GPMT) - Cavia: Non sensibilizzante. Informazioni del fascicolo REACH. Dati "read across" di riferimento incrociato.

Mutagenicità delle cellule germinali

Genotossicità - in vitro Mutazione genica: Negativo. Informazioni del fascicolo REACH. Dati "read across" di riferimento incrociato.

Genotossicità - in vivo Aberrazione cromosomica: Negativo. Informazioni del fascicolo REACH. Dati "read across" di riferimento incrociato.

Cancerogenicità

Cancerogenicità NOAEC 1100 mg/m³, Inalazione, Topo Informazioni del fascicolo REACH. Dati "read across" di riferimento incrociato.

Tossicità per la riproduzione

Tossicità per la riproduzione - fertilità Fertilità, Studio su una generazione - NOAEL 750 mg/kg pc/giorno, Orale, Ratto F1 Informazioni del fascicolo REACH. Dati "read across" di riferimento incrociato.

Tossicità per la riproduzione - sviluppo Tossicità materna: - NOAEL: >= 5220 mg/m³, Inalazione, Ratto Informazioni del fascicolo REACH.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

STOT - esposizione ripetuta NOAEC > 10400 mg/m³, Inalazione, Ratto Informazioni del fascicolo REACH. Dati "read across" di riferimento incrociato.

Pericolo in caso di aspirazione

Pericolo in caso di aspirazione 2.4 cSt @ 20°C Asp. Tox. 1 - H304

Poliolefina alchil fenolo alchilamina

Tossicità acuta - orale

Note (orale DL₅₀) DL₅₀ >5000 mg/kg, Orale, Ratto Dati "read across" di riferimento incrociato.

Tossicità acuta - dermica

Note (dermico DL₅₀) DL₅₀ >2000 mg/kg, Cutanea, Ratto Dati "read across" di riferimento incrociato.

Corrosione/irritazione cutanea

Dati sugli animali Irritante per la pelle. (@ >50%)

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Non irritante.

Alkaryl polyether

Tossicità acuta - dermica

Note (dermico DL₅₀) DL₅₀ >3000 mg/kg, Cutanea, Coniglio

Corrosione/irritazione cutanea

Corrosione/irritazione cutanea Non irritante. Dati "read across" di riferimento incrociato.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

STP® Pulitore Iniettori Benzina

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Non irritante. Dati "read across" di riferimento incrociato.

Sensibilizzazione cutanea

Sensibilizzazione cutanea Cavia Non sensibilizzante. Dati "read across" di riferimento incrociato.

Mutagenicità delle cellule germinali

Genotossicità - in vitro Test di reversione delle mutazioni batteriche: Negativo. Dati "read across" di riferimento incrociato.

Idrocarburi, C9, aromatici

Tossicità acuta - orale

Tossicità acuta orale (DL₅₀ mg/kg) 3.492,0

Specie Ratto

Note (orale DL₅₀) Informazioni del fascicolo REACH.

STA orale (mg/kg) 3.492,0

Tossicità acuta - dermica

Tossicità acuta dermica (DL₅₀ mg/kg) 3.160,0

Specie Coniglio

Note (dermico DL₅₀) Informazioni del fascicolo REACH.

STA dermico (mg/kg) 3.160,0

Corrosione/irritazione cutanea

Dati sugli animali Dose: 0.5 ml, 4 ore, Coniglio Punteggio eritema/escara: Eritema ben definito (2). Punteggio edema: Assenza di edema (0). Informazioni del fascicolo REACH. Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Dose: 0.1 ml, 1 secondo, Coniglio Informazioni del fascicolo REACH. Non irritante.

Sensibilizzazione cutanea

Sensibilizzazione cutanea Guinea pig maximization test (GPMT) - Cavia: Non sensibilizzante. Informazioni del fascicolo REACH. Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità delle cellule germinali

Genotossicità - in vitro Aberrazione cromosomica: Negativo. Informazioni del fascicolo REACH. Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Genotossicità - in vivo Aberrazione cromosomica: Negativo. Informazioni del fascicolo REACH. Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione

STP® Pulitore Iniettori Benzina

Tossicità per la riproduzione - fertilità Studio su tre generazioni - NOAEC 1500 ppm, Inalazione, Ratto P, F1 Informazioni del fascicolo REACH. Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione - sviluppo Tossicità sullo sviluppo: - NOAEC: 100 ppm, Inalazione, Topo Informazioni del fascicolo REACH.

Pericolo in caso di aspirazione

Pericolo in caso di aspirazione 1.06 cSt @ 20°C Informazioni del fascicolo REACH. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

naftalene

Tossicità acuta - orale

Tossicità acuta orale (DL₅₀ mg/kg) 533,0

Specie Topo

Note (orale DL₅₀) Informazioni del fascicolo REACH.

STA orale (mg/kg) 533,0

Tossicità acuta - dermica

Tossicità acuta dermica (DL₅₀ mg/kg) 2.500,0

Specie Ratto

Note (dermico DL₅₀) Informazioni del fascicolo REACH.

STA dermico (mg/kg) 2.500,0

Tossicità acuta - inalazione

Note (inalazione CL₅₀) Informazioni del fascicolo REACH. Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Corrosione/irritazione cutanea

Dati sugli animali Dose: 0.5 g, 24 ore, Coniglio Indice di irritazione cutanea primaria: 1.75 / 8 Informazioni del fascicolo REACH. Non irritante.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Dose: 0.1 g, 24 ore, Coniglio Informazioni del fascicolo REACH. Non irritante.

Sensibilizzazione cutanea

Sensibilizzazione cutanea Guinea pig maximization test (GPMT) - Cavia: Non sensibilizzante. Informazioni del fascicolo REACH.

Mutagenicità delle cellule germinali

Genotossicità - in vitro Test di reversione delle mutazioni batteriche: Negativo. Informazioni del fascicolo REACH.

Genotossicità - in vivo Aberrazione cromosomica: Negativo. Informazioni del fascicolo REACH.

Cancerogenicità

Cancerogenicità IARC Gruppo IARC 2B Possibilmente cancerogeno per l'uomo.

STP® Pulitore Iniettori Benzina

Cancerogenicità NTP È ragionevole prevedere che sia cancerogeno per l'uomo.

Tossicità per la riproduzione

Tossicità per la riproduzione - sviluppo Tossicità sullo sviluppo: - NOEL: 400 mg/kg pc/giorno, Orale, Consiglio Informazioni del fascicolo REACH.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Informazioni ecologiche sugli ingredienti

Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

Tossicità acquatica acuta

Tossicità acuta - pesci LL₅₀, 96 ore: > 1000 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)
Informazioni del fascicolo REACH.

Tossicità acuta - invertebrati acquatici EL₅₀, 48 ore: > 1000 mg/l, Daphnia magna
Informazioni del fascicolo REACH.

Tossicità acuta - piante acquatiche EL₅₀, 72 ore: > 1000 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata
Informazioni del fascicolo REACH.

Tossicità acquatica cronica

Tossicità cronica - fasi di vita iniziali dei pesci NOELR, 28 giorni: 0.173 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)
QSAR
Informazioni del fascicolo REACH.

Tossicità cronica - invertebrati acquatici NOELR, 21 giorni: 1.22 mg/l, Daphnia magna
QSAR
Informazioni del fascicolo REACH.

Poliolefina alchil fenolo alchilamina

Tossicità acquatica acuta

Tossicità acuta - piante acquatiche CE₅₀, 96 ore: 5.4 mg/L, Alghe

Tossicità acquatica cronica

Tossicità cronica - invertebrati acquatici NOEC, 21 giorni: 3.38 mg/L, Daphnia magna

Alkaryl polyether

Tossicità Aquatic Chronic 3 - H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Idrocarburi, C9, aromatici

Tossicità acquatica acuta

Tossicità acuta - pesci LL₅₀, 96 ore: 9.2 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)
Informazioni del fascicolo REACH.

STP® Pulitore Iniettori Benzina

Tossicità acuta - invertebrati acquatici	EL ₅₀ , 48 ore: 3.2 mg/l, Daphnia magna EL ₅₀ , 24 ore: 4.1 mg/l, Daphnia magna Informazioni del fascicolo REACH.
Tossicità acuta - piante acquatiche	NOELR, 72 ore: 1 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata Informazioni del fascicolo REACH.
Tossicità acuta - microrganismi	NOEC, 10 minuti: > 99 mg/l, Fanghi attivi CE ₅₀ , 10 minuti: > 99 mg/l, Fanghi attivi Informazioni del fascicolo REACH.
<u>Tossicità acquatica cronica</u>	
Tossicità cronica - fasi di vita iniziali dei pesci	NOELR, 28 giorni: 1.228 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea) QSAR Informazioni del fascicolo REACH.
Tossicità cronica - invertebrati acquatici	NOELR, 21 giorni: 2.144 mg/l, Daphnia magna QSAR Informazioni del fascicolo REACH.

naftalene

Tossicità acquatica acuta

C(E)L₅₀	0.1 < C(E)L ₅₀ ≤ 1
Fattore M (acuto)	1
Tossicità acuta - pesci	CL ₅₀ , 96 ore: 6.08 mg/l, Pimephales promelas (Vairone a testa grossa) Informazioni del fascicolo REACH.
Tossicità acuta - invertebrati acquatici	CE ₅₀ , 48 ore: 2.16 mg/l, Daphnia magna Informazioni del fascicolo REACH.
Tossicità acuta - microrganismi	Cl ₅₀ , 24 ore: 29 mg/l, Nitrosomonas Informazioni del fascicolo REACH.
<u>Tossicità acquatica cronica</u>	
Fattore M (cronico)	1
Tossicità cronica - fasi di vita iniziali dei pesci	NOEC, 40 giorni: ~ 0.37 mg/l, Oncorhynchus kisutch (Salmone argentato) Informazioni del fascicolo REACH.
Tossicità cronica - invertebrati acquatici	NOEC, 125 giorni: 0.59 mg/l, Daphnia pulex Informazioni del fascicolo REACH.

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità Nessun dato disponibile.

Informazioni ecologiche sugli ingredienti

Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

Biodegradazione	Acqua - Degradazione ~ 5%: 3 giorni Acqua - Degradazione 69: 28 giorni Informazioni del fascicolo REACH. Facilmente biodegradabile ma non nell'arco di tempo di 10 giorni.
------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Poliolefina alchil fenolo alchilamina

STP® Pulitore Iniettori Benzina

Biodegradazione Acqua - Degradazione 4%: 28 giorni
Non facilmente biodegradabile.

Alkaryl polyether

Persistenza e degradabilità Nessun dato disponibile.

Idrocarburi, C9, aromatici

Biodegradazione Acqua - Degradazione (30.9%): 2 giorni
Acqua - Degradazione (50.2%): 7 giorni
Acqua - Degradazione (62.1%): 10 giorni
Acqua - Degradazione (78%): 28 giorni
Informazioni del fascicolo REACH.
La sostanza è facilmente biodegradabile.

naftalene

Biodegradazione - Degradazione (99.9%): 15.2±8.4 giorni
Informazioni del fascicolo REACH.
La sostanza è facilmente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo Nessun dato disponibile sul bioaccumulo.

Coefficiente di ripartizione Non determinate.

Informazioni ecologiche sugli ingredienti

Idrocarburi, C11-C14, n-alcane, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

Coefficiente di ripartizione Scientificamente ingiustificato. Informazioni del fascicolo REACH.

Poliolefina alchil fenolo alchilamina

Potenziale di bioaccumulo Nessun dato disponibile sul bioaccumulo.

Alkaryl polyether

Potenziale di bioaccumulo Nessun dato disponibile sul bioaccumulo.

naftalene

Potenziale di bioaccumulo BCF: 36.5 - 168, Cyprinus carpio (Carpa comune) Informazioni del fascicolo REACH.

Coefficiente di ripartizione log Pow: 3.4 Informazioni del fascicolo REACH.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità Il prodotto è solubile in acqua.

Informazioni ecologiche sugli ingredienti

Idrocarburi, C11-C14, n-alcane, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

Mobilità Il prodotto è scarsamente solubile in acqua.

Tensione superficiale 26.4 mN/m @ 25°C

STP® Pulitore Iniettori Benzina

Poliolefina alchil fenolo alchilamina

Mobilità Nessun dato disponibile.

Alkaryl polyether

Mobilità Nessun dato disponibile.

Idrocarburi, C9, aromatici

Tensione superficiale 29.1 mN/m @ 25°C Informazioni del fascicolo REACH.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati della valutazione PBT e vPvB Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

Informazioni ecologiche sugli ingredienti

Poliolefina alchil fenolo alchilamina

Risultati della valutazione PBT e vPvB Questa sostanza non è classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile) in base agli attuali criteri UE.

Alkaryl polyether

Risultati della valutazione PBT e vPvB Questa sostanza non è classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile) in base agli attuali criteri UE.

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi Non determinate.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni generali Smaltire i rifiuti o i recipienti usati in conformità alle normative locali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Generale Il prodotto non è disciplinato dai regolamenti internazionali sul trasporto di merci pericolose (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Numero ONU

Non applicabile.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non è richiesto alcun segnale di pericolo per il trasporto.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile.

14.5. Pericoli per l'ambiente

STP® Pulitore Iniettori Benzina

Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino

No.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Trasporto di rinfuse secondo Non applicabile.

**l'allegato II di MARPOL 73/78
ed il codice IBC**

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Legislazione UE Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (come modificato).
Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) (come modificato).
Regolamento della Commissione (UE) n. 2015/830 del 28 maggio 2015.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni e acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza ADR: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada.
RID: Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia.
IMDG: Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose.
IATA: Associazione internazionale dei trasporti aerei.
ADN: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne.
STA: Stima della tossicità acuta.
DNEL: Livello derivato senza effetto.
CL50: Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio.
DL50: Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio.
PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.
vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile.
BCF: Fattore di bioconcentrazione.

Procedure di classificazione ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 Asp. Tox. 1 - H304: Metodo di calcolo., Giudizio di esperti. Aquatic Chronic 3 - H412: Metodo di calcolo. EUH066: Giudizio di esperti.

Commenti sulla revisione Sezione 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa // 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza. Sezione 2: Identificazione dei pericoli // 2.2 Elementi dell'etichetta. Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti // 3.2. Miscele. Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale // 8.1. Parametri di controllo.

Data di revisione 19/03/2020

Revisione 14

Sostituisce la data 07/04/2017

Numero SDS 102

STP® Pulitore Iniettori Benzina

Indicazioni di pericolo per esteso

H226 Liquido e vapori infiammabili.
H228 Solido infiammabile.
H302 Nocivo se ingerito.
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H332 Nocivo se inalato.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
H351 Sospettato di provocare il cancro.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

L'accuratezza delle informazioni qui esposte si avvicina alle più complete conoscenze e stime disponibili della Energizer Trading Ltd, tuttavia tali informazioni non devono essere intese come una garanzia o una dichiarazione e non dovrebbe essere presunta tale da considerare che Energizer Trading Ltd ne assuma una qualsiasi responsabilità legale. Qualsiasi informazione o consiglio ottenuto da Energizer Trading Ltd in modo diverso da questa pubblicazione e in relazione a prodotti della Energizer Trading Ltd o in relazione ad altri prodotti viene fornita in buona fede. E' in ogni caso sempre responsabilità del cliente, e dell'utilizzatore assicurarsi che i materiali siano adatti ad un'applicazione specifica. Quando materiali non prodotti né forniti da Energizer Trading Ltd vengono usati da soli o insieme con materiali forniti da Energizer Trading Ltd, il cliente ha la responsabilità di assicurarsi che tutte le informazioni tecniche che riguardano questi materiali vengano fornite direttamente dal produttore o dal fornitore. La Energizer Trading Ltd non accetta responsabilità per i dati contenuti in questo documento, dato che le informazioni esposte qui potrebbero essere applicate in certe condizioni particolari che esulano della nostra possibilità di controllo e in situazioni che possono essere inusuali. Le informazioni contenute in questo documento vengono fornite sotto condizione che il cliente e l'utilizzatore di questo prodotto prenda le sue proprie decisioni per quanto riguarda l'idoneità del prodotto ad essere utilizzato per la sua applicazione specifica.