

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

La presente scheda tecnica di sicurezza è stata creata in seguito ai requisiti di: Regolamento (CE) n. 1907/2006

Numero di revisione 5 Supersedes Date 02/06/2021 Data di revisione 15/12/2022

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione del Prodotto STP® Trattamento Olio Sintetico

Codici dei prodotti 67300

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

Additivo per oli. Uso raccomandato

Usi sconsigliati Nessuno noto

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

Energizer France SAS 2 Rue Jacques Daguerre 92500 Rueil-Malmaison France Tel: +33 1 34 80 27 71 euregulatory@energizer.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

+44 1495 350234 Numero telefonico di emergenza

Lunedi - Giovedi: 8.30 - 17.00 Venerdi: 8.30 - 15.30

Numero telefonico nazionale di emergenza				
Portogallo	Centro de informação antivenenos. Tel 800 250 250			
Spagna	+34 91 562 04 20			

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

2.2. Elementi dell'etichetta

Indicazioni di pericolo

Non classificato.

Consigli di Prudenza - UE (§28, 1272/2008)

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

2.3. Altri pericoli

Il prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT o vPvB

Informazioni sulla Sostanza Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o **Perturbatrice del Sistema Endocrino** presunta.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile

3.2 Miscele

Denominazione chimica	Peso-%	Numero di registrazione REACH	N. CE (N. indice UE)	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Limite di concentrazione specifico (SCL)		Fattore M (lungo termine)
miscela di isomeri di: 3-(3,5-diterz-butil-4-i drossifenil)propionat o di C7-9-alchile 125643-61-0	<25%	01-0000015551-76-00 00	406-040-9	Aquatic Chronic 4 (H413)	-	1	-
Bis(nonilfenil)ammin a 36878-20-3	10 - <25%	01-2119488911-28-00 00	253-249-4	Aquatic Chronic 4 (H413)	-	1	-
Olio minerale -	10 - <25%	-	-	Asp. Tox. 1 (H304) [E]	-	-	-
difenilamina 122-39-4	0.025 - <0.25%	-	204-539-4	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) STOT RE 2 (H373)	-	1	1

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] - Note

[E] - La sostanza è di composizione sconosciuta o variabile, prodotti di una reazione complessa o materiali biologici (UVCB)

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

Stima della Tossicità Acuta

Se non sono disponibili dati su LD50/LC50 o se non corrispondono alla categoria di classificazione, si utilizzerà il valore di conversione corretto di cui all'Allegato I, Tabella 3.1.2 del regolamento CLP per calcolare la stima della tossicità acuta (ATEmix) per classificare una miscela in base ai suoi componenti

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione - 4 ore	Inalazione LC50 - 4 ore	Inalazione LC50 - 4
	mg/kg	mg/kg	- polvere/nebbia - mg/l	- vapore - mg/l	ore - gas - ppm
Bis(nonilfenil)ammina 36878-20-3	5000	-	-	-	-
difenilamina 122-39-4	100	300	-	3	-

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione >=0,1% (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59)

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Avvertenza generica Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al medico presente.

Inalazione Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

respirazione. Consultare un medico se si verificano i sintomi.

Contatto con gli occhi Sciacquare bene con molta acqua, anche sotto le palpebre. Togliere le eventuali lenti a

contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare un medico se l'irritazione si

sviluppa e persiste.

Contatto con la pelle Lavare la pelle con acqua e sapone. Consultare un medico se l'irritazione si sviluppa e

persiste.

Ingestione Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non indurre il vomito senza aver prima

consultato il medico. Consultare un medico se si verificano i sintomi.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi II contatto prolungato può causare arrossamento e irritazione. Può provocare disagio

gastrointestinale se consumato in grandi quantità.

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

Nota per i medici Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei Prodotto chimico secco, CO2, schiuma resistente all'alcol o acqua nebulizzata. Utilizzare

misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.

Grande incendio ATTENZIONE: l'utilizzo di spruzzo d'acqua per l'estinzione degli incendi potrebbe essere

inefficace.

Mezzi di estinzione non idonei Non disperdere il materiale versato con getti d'acqua ad alta pressione.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici derivanti dal

prodotto chimico

Nessuno noto.

Prodotti di combustione pericolosi La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento di protezione I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica **speciale e precauzioni per gli addetti**antincendio. Utilizzare dispositivi di protezione individuale. **all'estinzione di incendi**

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Numero scheda di dati di sicurezza: 01168 Pagina 3 / 14

Precauzioni individuali Garantire un'aerazione sufficiente. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Per chi interviene direttamente Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Impedire che il prodotto penetri negli scarichi. Vedere la Sezione 12 per ulteriori

Informazioni Ecologiche.

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

Metodi di contenimento Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

Metodi di bonifica Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Non toccare o calpestare il

> materiale versato. Coprire il versamento di liquido con sabbia, terra o altro materiale assorbente non combustibile. Prelevare e trasferire in contenitori debitamente etichettati.

Prevenzione di rischi secondari Pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione

sicura

Garantire un'aerazione sufficiente. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Utilizzare

dispositivi di protezione individuale. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Lavare accuratamente dopo il maneggiamento.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di immagazzinamento

Conservare il recipiente chiuso e in un luogo fresco, ben ventilato e asciutto. Conservare lontano da calore, scintille, fiamme e altre fonti di accensione (ad es. fiamme pilota, motori elettrici ed elettricità statica). Conservare fuori della portata dei bambini.

Classe di stoccaggio (TRGS 510) LGK 10.

7.3. Usi finali particolari

Misure di gestione del rischio (RMM) Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di sicurezza.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di Esposizione

Denominazione chimica	Unione Europea	Austria	Belgio	Bulgaria	Croazia
difenilamina	-	TWA: 0.7 ppm	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³
122-39-4		TWA: 5 mg/m ³			STEL: 20 mg/m ³

Numero scheda di dati di sicurezza: 01168 4/14 Pagina

			STEL 1.4 ppm STEL 10 mg/m³ H*				
Denominazione chimica		Cipro	Repubblica Ceca	Danimarca	Es	stonia	Finlandia
difenilamina		-	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	TWA:	10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
122-39-4			Ceiling: 20 mg/m ³ D*				STEL: 10 mg/m ³
Denominazione chimica		Francia	Germania TRGS	Germania DFG	G	recia	Ungheria
difenilamina 122-39-4	TW	A: 10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m³ H*	TWA: 5 mg/m ³ Peak: 10 mg/m ³		10 mg/m³ 20 mg/m³	-
Denominazione chimica		Irlanda	Italia MDLPS	Italia AIDII	Le	ttonia	Lituania
difenilamina	TW	A: 10 mg/m ³	-	TWA: 10 mg/m ³		-	TWA: 4 mg/m ³
122-39-4	STE	L: 20 mg/m ³					STEL: 12 mg/m ³
Denominazione chimica	Lus	ssemburgo	Malta	Paesi Bassi	No	rvegia	Polonia
difenilamina		-	-	-		5 mg/m ³	TWA: 8 mg/m ³
122-39-4						10 mg/m ³	
Denominazione chimica	P	ortogallo	Romania	Slovacchia	Slo	ovenia	Spagna
difenilamina	TW	4: 10 mg/m³	TWA: 4 mg/m ³	-		5 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³
122-39-4			STEL: 6 mg/m ³		STEL:	10 mg/m ³	
						K*	
Denominazione chimica difenilamina			vezia	Svizzera			egno Unito
			: 4 mg/m ³	TWA: 10 mg/m	3		A: 10 mg/m ³
122-39-4	122-39-4		KGV: 12 mg/m ³	H*		STE	EL: 20 mg/m ³

Limiti biologici di esposizione professionale

Denominazione chimica	Unione Europea	Austria	Bulgaria	Croazia	Repubblica Ceca
difenilamina	-	10 g/dL Hemoglobin	-	-	-
122-39-4		(blood - not			
		provided)			
		12 g/dL Hemoglobin			
		(blood - not			
		provided)			
		79 - 97 fL mean			
		corpuscular volume			
		(blood - not			
		provided)			
		3.2 million/µL			
		Erythrocytes (blood -			
		not provided)			
		3.8 million/µL			
		Erythrocytes (blood -			
		not provided)			
		4000 Leukocytes/µL			
		(blood - not			
		provided)			
		13000			
		Leukocytes/µL			
		(blood - not			
		provided)			
		130000			
		Thrombocytes/µL			
		(blood - not			
		provided)			
		150000			
		Thrombocytes/µL			
		(blood - not			
		provided)			
		<=50 U/I (- Serum			

transaminases	
SGOT not provided)	
<=35 U/I (- Serum	
transaminases	
SGOT not provided)	
<=50 U/I (- Serum	
transaminases	
SGPT not provided)	
<=35 U/I (- Serum	
transaminases	
SGPT not provided)	
<=66 U/I (- Serum	
transaminases GGT	
not provided)	
<=39 U/I (- Serum	
transaminases GGT	
not provided)	
(urine - one time	
yearly urine	
cytological	
examination)	

Livello derivato senza effetto (DNEL) - Lavoratori

Denominazione chimica	Via orale	Dermico	Inalazione
Bis(nonilfenil)ammina	-	5 mg/kg bw/day [4] [6]	-
36878-20-3			

- [4] Effetti sistemici sulla salute.
- [6] Lungo termine.

Livello derivato senza effetto (DNEL) - Pubblico in generale

Denominazione chimica	Via orale	Dermico	Inalazione
Bis(nonilfenil)ammina 36878-20-3	0.25 mg/kg bw/day [4] [6]	-	-

- [4] Effetti sistemici sulla salute.
- [6] Lungo termine.

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)

Denominazione chimica	Acqua dolce	Acqua dolce (rilascio intermittente)	Acqua marina	Acqua di mare (rilascio intermittente)	Aria
Bis(nonilfenil)ammina 36878-20-3	0.412 mg/L	1 mg/L	0.0412 mg/L	-	-

Denominazione chimica	Sedimento, acqua dolce	Sedimento marino	Trattamento delle acque reflue	Terra	Catena alimentare
Bis(nonilfenil)ammina 36878-20-3	1 mg/kg sediment dw	0.1 mg/kg sediment dw	-	-	-

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici Stazioni di lavaggio oculare. Docce. Sistemi di ventilazione. Applicare le misure tecniche per

il rispetto della conformità ai limiti di esposizione professionale.

Dispositivi di protezione individuale

Se esiste il rischio di contatto:. Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o Protezioni per occhi/volto

occhialoni). La protezione per gli occhi deve essere conforme allo standard EN 166.

Protezione delle mani Per operazioni dove può verificarsi un contatto prolungato o ripetuto con la pelle, è

> necessario indossare quanti impermeabili. I quanti devono essere conformi allo standard EN 374. Controllare che il tempo di permeazione del materiale dei quanti non sia superato. Fare riferimento al fornitore dei guanti per informazioni sul tempo di permeazione per i

guanti specifici.

Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione. Protezione pelle e corpo

Non serve attrezzatura protettiva in condizioni di impiego normali. Se si superano i limiti di Protezione respiratoria

esposizione o se si presenta un'irritazione, potrebbe essere necessario ventilare o

evacuare.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli

Nessun informazioni disponibili

prima di indossarli nuovamente. Lavare accuratamente dopo il maneggiamento.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Mantenere il contenitore chiuso quando non lo si utilizza.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liquido Aspetto Liquido Colore amber Odore Lieve

Soglia olfattiva Nessun informazioni disponibili

Proprietà <u>Valori</u> Note • Metodo Nessun informazioni disponibili

Punto di fusione / punto di

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e Nessun informazioni disponibili

intervallo di ebollizione

Infiammabilità Nessun informazioni disponibili Limite di infiammabilità in aria Nessun informazioni disponibili Limiti superiori di infiammabilità o Nessun informazioni disponibili

di esplosività

Limiti inferiori di infiammabilità o Nessun informazioni disponibili

di esplosività

Coppa chiusa di Pensky-Martens (PMCC) Punto di infiammabilità 152 °C

Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione

рH

Nessun informazioni disponibili

Nessun informazioni disponibili pH (come soluzione acquosa) Nessun informazioni disponibili

@ 25 °C [65 cSt @ 40°C] [9.2 cSt @ 100°C] Viscosità cinematica 144 cSt

Viscosità dinamica Nessun informazioni disponibili Idrosolubilità Nessun informazioni disponibili

La solubilità/le solubilità Insolubile in acqua Nessun informazioni disponibili Coefficiente di ripartizione Nessun informazioni disponibili

Tensione di vapore Nessun informazioni disponibili

7/14 Numero scheda di dati di sicurezza: 01168 Pagina

67300 - STP® Trattamento Olio Sintetico

Data di revisione 15/12/2022

@ 15.6 °C Densità relativa 0.860 - 0.9

Nessun informazioni disponibili Peso specifico apparente 7.33 lbs/gal Densità del liquido Nessun informazioni disponibili Densità di vapore relativa Nessun informazioni disponibili

Caratteristiche delle particelle Nessun informazioni disponibili Dimensioni delle particelle Ripartizione delle particelle per Nessun informazioni disponibili

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni sulle classe di pericolo

Non applicabile

dimensione

9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività Nessuno in condizioni di utilizzo normale.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile in condizioni normali.

Dati esplosione

Sensibilità all'impatto meccanico Nessuno. Sensibilità alla scarica statica

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Nessuno durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Calore eccessivo.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Nessuno noto.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo secondo la definizione del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni sul prodotto

Inalazione Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura.

Contatto con gli occhi Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura.

Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura. Contatto con la pelle

Ingestione

Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Il contatto prolungato può causare arrossamento e irritazione. Può provocare disagio **Sintomi**

gastrointestinale se consumato in grandi quantità.

Tossicità acuta

Misure numeriche di tossicità

I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS

8,033.40 mg/kg STAmix (orale) STAmix (dermica) 72,300.50 mg/kg **STAmix** 120.742 mg/l

(inalazione-polvere/nebbia)

STAmix (inalazione-vapore) 723.00 mg/l

Tossicità acuta sconosciuta Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
miscela di isomeri di:	-	> 2000 mg/kg (Rat)	-
3-(3,5-diterz-butil-4-idrossifenil)			
propionato di C7-9-alchile			
Bis(nonilfenil)ammina	> 5000 mg/kg (Rat)	-	-
difenilamina	= 1120 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-

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

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti. Corrosione/irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione cutanea o delle vieln base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti. respiratorie

Mutagenicità sulle cellule germinali In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

STOT - esposizione singola In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

STOT - esposizione ripetuta In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino Nessuna informazione disponibile.

11.2.2. Altre informazioni

Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecotossicità

L'impatto ambientale di questo prodotto non è stato completamente indagato.

Denominazione chimica	Piante acquatiche/alghe	Pesci	Tossicità per i	Crostacei
			microrganismi	
miscela di isomeri di:	-	LC50: >1000mg/L (96h,	-	-
3-(3,5-diterz-butil-4-idros		Danio rerio)		
sifenil)propionato di				
C7-9-alchile				
Bis(nonilfenil)ammina	-	LC50: >1000mg/L (96h,	-	-
		Pimephales promelas)		
difenilamina	EC50: =1.5mg/L (72h,	LC50: 3.47 - 4.14mg/L	-	EC50: 1.69 - 2.46mg/L
	Scenedesmus	(96h, Pimephales		(48h, Daphnia magna)
	subspicatus)	promelas)		

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulo:

Informazioni sull'Ingrediente

ora=iorounig.ounoro	
Denominazione chimica	Coefficiente di ripartizione
miscela di isomeri di: 3-(3,5-diterz-butil-4-idrossifenil)propionato	9.2
di C7-9-alchile	
difenilamina	3.4

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT o vPvB.

Denominazione chimica	Valutazione PBT e vPvB
miscela di isomeri di: 3-(3,5-diterz-butil-4-idrossifenil)propionato di	La sostanza non è un PBT / vPvB
C7-9-alchile	

12.6. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino Nessuna informazione disponibile.

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati

Smaltire in conformità alle normative locali. Smaltire i rifiuti in conformità alla legislazione

ambientale.

Imballaggio contaminato Non riutilizzare i contenitori vuoti.

Codici rifiuti/denominazioni rifiuti

secondo EWC

Secondo l'European Waste Catalog (Catalogo europeo dei rifiuti), i codici dei rifiuti non sono specifici per prodotto bensì per applicazione. I codici rifiuti devono essere assegnati

dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto è stato impiegato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

IATA

14.1 Numero UN o numero ID Non regolamentato
 14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato
 trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato
 14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile
 14.6 Progazzioni speciali per gli utilizzatori

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari Nessuno

<u>IMDG</u>

14.1 Numero UN o numero ID
 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto
 Non regolamentato Non regolamentato

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato
 14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile
 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni Particolari Nessuno

14.7 Trasporto marittimo alla Nessuna informazione disponibile

rinfusa secondo gli strumenti IMO

RID

14.1 Numero UN o numero ID Non regolamentato14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato trasporto

14.4Gruppo d'imballaggioNon regolamentato14.5Pericoli per l'ambienteNon applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari Nessuno

<u>ADR</u>

14.1 Numero UN o numero ID Non regolamentato
 14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato
 trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio14.5 Pericoli per l'ambienteNon regolamentatoNon applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari Nessuno

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Disposizioni nazionali

Francia

Malattie Professionali (R-463-3, Francia)

Denominazione chimica	Numero RG francese
difenilamina	RG 15,RG 15bis
122-39-4	

Germania

Classe di pericolo per l'acqua leggermente pericoloso per l'acqua (WGK 1) (WGK)

Unione Europea

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

Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto contiene una o più sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII)

Denominazione chimica	Sostanza limitata, in conformità alla normativa REACH Allegato XVII	Sostanza soggetta ad autorizzazione, in conformità alla normativa REACH Allegato XIV
difenilamina - 122-39-4	75.	-

Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

Requisiti di Notifica di Esportazione

Questo prodotto contiene sostanze disciplinate dal Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Concilio riguardante l'esportazione e l'importazione di prodotti chimici pericolosi

Denominazione chimica Limitazioni alle esportazioni/importazioni europee, in confor	
	(CE) 689/2008 - Allegato numero
difenilamina - 122-39-4	I.1
	1.2

Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)

Non applicabile

Inventari Internazionali

Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Relazione sulla Sicurezza Chimica Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza

Testo completo delle frasi H a cui si fa riferimento riportato nella sezione 3

H301 - Tossico se ingerito

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

H311 - Tossico per contatto con la pelle

H331 - Tossico se inalato

H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

H413 - Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Legenda

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione: PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Chemicals vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Chemicals

Legenda SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

TWA TWA (media temporale esaminata) STEL STEL (Limite di Esposizione a Breve

Termine)

Massimali Valore limite massimo * Indicazioni per la pelle

+ Sensibilizzatori

Procedura di classificazione	
Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Metodo Utilizzato
Tossicità acuta orale	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per via cutanea	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per inalazione - gas	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per inalazione - vapore	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per inalazione - polvere/nebbia	Metodo di calcolo
Corrosione/irritazione della pelle	Metodo di calcolo
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Metodo di calcolo
Sensibilizzazione delle vie respiratorie	Metodo di calcolo
Sensibilizzazione della pelle	Metodo di calcolo
Mutagenicità	Metodo di calcolo
Cancerogenicità	Metodo di calcolo
Tossicità per la riproduzione	Metodo di calcolo
STOT - esposizione singola	Metodo di calcolo
STOT - esposizione ripetuta	Metodo di calcolo
Tossicità acquatica acuta	Metodo di calcolo
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Metodo di calcolo
Pericolo in caso di aspirazione	Metodo di calcolo
Ozono	Metodo di calcolo

Principali riferimenti bibliografici e fonti dei dati utilizzati per la stesura della scheda di dati di sicurezza

Database ChemView dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti

Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) Comitato per la valutazione del rischio (ECHA_RAC)

Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme (IUCLID)

Istituto nazionale di tecnologia e valutazione (NITE)

National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS) dell'Australia

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

Programma di tossicologia nazionale (NTP)

67300 - STP® Trattamento Olio Sintetico

Data di revisione 15/12/2022

Chemical Classification and Information Database (CCID - Banca dati di informazioni e classificazione delle sostanze chimiche) della Nuova Zelanda

Pubblicazioni su ambiente, salute e sicurezza dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico Organizzazione mondiale della sanità

Supersedes Date 02/06/2021

Data di revisione 15/12/2022

Numero di revisione 5

Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza