

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Autoprofi Guard Fill Diesel 1:1000

Data di revisione: 21.03.2022

N. del materiale: 2468

Pagina 1 di 12

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

##### 1.1. Identificatore del prodotto

Autoprofi Guard Fill Diesel 1:1000

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

###### Utilizzazione della sostanza/della miscela

Detergente liquido per sistemi a gasolio

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

Ditta:	CTP GmbH	
Indirizzo:	Saalfelder Strasse 35h	
Città:	D-07338 Leutenberg	
Telefono:	+49 (0)36734 230-0	Telefax: +49 (0)36734 230-22
E-Mail:	msds@bluechemgroup.com	
Persona da contattare:	Jens Moeller, Dipl.-Chem.	Telefono: +49 (0)36734 230-19
Internet:	www.bluechemgroup.com	

1.4. Numero telefonico di emergenza: GBK GmbH: +49-(0)6132-84463 (24/7)

##### Ulteriori dati

COD.: 43240

#### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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

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

Acute Tox. 4; H302  
Acute Tox. 4; H332  
Asp. Tox. 1; H304  
Eye Dam. 1; H318  
Aquatic Chronic 2; H411

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

##### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

###### Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Hydrocarbons, C10-C13, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclics, < 2% Aromatics  
2-nitrati etilesilici  
Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol  
2-ethyl-hexanol

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:



###### Indicazioni di pericolo

H302+H332	Nocivo se ingerito o inalato.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

###### Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Autoprofi Guard Fill Diesel 1:1000

Data di revisione: 21.03.2022

N. del materiale: 2468

Pagina 2 di 12

	prodotto.
P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P261	Evitare di respirare Vapore./Aerosol.
P264	Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P270	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P280	Indossare guanti e proteggere gli occhi/il viso.
P301+P310	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
P331	NON provocare il vomito.
P312	In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
P405	Conservare sotto chiave.
P501	Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

#### Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH044	Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

#### Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml

**Avvertenza:** Pericolo

**Pittogrammi:**



#### Indicazioni di pericolo

H302+H332-H304-H318

#### Consigli di prudenza

P101-P102-P261-P264-P270-P271-P280-P331-P312-P305+P351+P338-P310-P405-P501

#### 2.3. Altri pericoli

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

##### Caratterizzazione chimica

Combinazioni di additivi attivi sulle superfici  
Detergenti, Disperdenti  
Combinazione di principi attivi sintetica  
Sostanza che protegge dalla corrosione  
Additivo per gasolio multifunzionale

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Autoprofi Guard Fill Diesel 1:1000

Data di revisione: 21.03.2022

N. del materiale: 2468

Pagina 3 di 12

#### Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione-GHS			
64742-48-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclics, < 2% Aromatics			55 - < 60 %
	918-481-9		01-2119457273-39	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			
27247-96-7	2-nitrati etilesilici			25 - < 30 %
	248-363-6		01-2119539586-27	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 2; H332 H312 H302 H411 EUH044 EUH066			
128-39-2	Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol			1 - < 5 %
	907-745-9		01-2119538013-51	
	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 1; H318 H410			
104-76-7	2-ethyl-hexanol			1 - < 5 %
	203-234-3		01-2119487289-20	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H332 H315 H319 H335			
64742-94-5	Cherosene - non specificato, nafta solvente (petrolio), aromatica pesante			1 - < 5 %
	265-198-5		01-2119463583-34	
	STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H336 H304 H411 EUH066			
64742-47-8	Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics			1 - < 5 %
	926-141-6		01-2119456620-43	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			
121158-58-5	Phenol, dodecyl-, branched			< 0,1 %
	310-154-3		01-2119513207-49	
	Repr. 1B, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H360F H314 H318 H400 H410			

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

#### Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
	Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA		
64742-48-9	918-481-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclics, < 2% Aromatics	55 - < 60 %
	dermico: DL50 = > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg		
27247-96-7	248-363-6	2-nitrati etilesilici	25 - < 30 %
	per inalazione: CL50 = 4,6 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 1,5 mg/l (polveri o nebbie); dermico: DL50 = >4820 mg/kg; per via orale: DL50 = >9640 mg/kg		
104-76-7	203-234-3	2-ethyl-hexanol	1 - < 5 %
	per inalazione: ATE = 11 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 1,5 mg/l (polveri o nebbie); dermico: DL50 = >3000 mg/kg; per via orale: DL50 = 2047 mg/kg		
64742-94-5	265-198-5	Cherosene - non specificato, nafta solvente (petrolio), aromatica pesante	1 - < 5 %
	per inalazione: CL50 = >590 mg/l (vapori); dermico: DL50 = >2 mg/kg; per via orale: DL50 = 5 mg/kg		
64742-47-8	926-141-6	Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	1 - < 5 %
	per inalazione: CL50 = > 5000 mg/l (vapori); dermico: DL50 = > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg		
121158-58-5	310-154-3	Phenol, dodecyl-, branched	< 0,1 %
	M acute; H400: M=10 M chron.; H410: M=10		

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Autoprofi Guard Fill Diesel 1:1000

Data di revisione: 21.03.2022

N. del materiale: 2468

Pagina 4 di 12

#### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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

###### **In seguito ad inalazione**

Portare la persona all'aperto. Mettere la persona colpita in posizione di riposo e tenerla calda.

###### **In seguito a contatto con la pelle**

Togliersi immediatamente vestiti contaminati, compresi biancheria e scarpe.

Dopodiché sciacquare con: Acqua e sapone.

###### **In seguito a contatto con gli occhi**

Sciacquare bene con acqua corrente per almeno 10 - 15 minuti tenendo gli occhi aperti. Consultare il medico.

###### **In seguito ad ingestione**

Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente). Consultare il medico.

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

Il contatto ripetuto e prolungato con la pelle può provocare irritazioni.

Irritante per gli occhi: possibile irritazione.

In caso di ingestione: Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

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

Attenzione: pericolo d'inalazione

#### SEZIONE 5: misure antincendio

##### 5.1. Mezzi di estinzione

###### **Mezzi di estinzione idonei**

Estintore a polvere.

Sabbia.

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>).

schiuma resistente all'alcool.

###### **Mezzi di estinzione non idonei**

Pieno getto d'acqua.

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

Possibile la formazione di composti pericolosi

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

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

In caso d'incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

##### **Ulteriori dati**

In caso d'incendio, raffreddare i contenitori in pericolo con dell'acqua.

Eliminare gas, vapori e fumo spruzzando dell'acqua

Raccogliere separatamente l'acqua di spegnimento se contaminata.

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

##### 6.2. Precauzioni ambientali

Eliminare gas, vapori e fumo spruzzando dell'acqua

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

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

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Autoprofi Guard Fill Diesel 1:1000

Data di revisione: 21.03.2022

N. del materiale: 2468

Pagina 5 di 12

Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti).

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

##### **Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

La sostanza dovrebbe essere maneggiata solo all'interno di impianti e sistemi chiusi. Vapori/aerosoli devono essere aspirati direttamente al posto in cui si sono formati.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

##### **Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

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

##### **Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

#### 7.3. Usi finali particolari

Non ci sono informazioni disponibili.

### SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

##### **Valori limite per l'esposizione (VME/VLE; Suva, 1903.f)**

N. CAS	Sostanza	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/ml	Categoria	Provenienza
104-76-7	2-Ethylhexanol	1	5,4		VME 8 h	
64742-47-8	Distillats légers de pétrole, hydrotraités (vapeurs)	50	350		VME 8 h	
		100	700		VLE courte durée	
64742-48-9	Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	50	300		VME 8 h	
		100	600		VLE courte durée	

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

##### **Misure generali di protezione ed igiene**

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

##### **Protezioni per occhi/volto**

Utilizzare occhiali protettivi a chiusura ermetica (EN 166)

##### **Protezione delle mani**

Si devono indossare guanti di protezione collaudati: NBR (Caucciù di nitrile). FKM (Caucciù di fluoro (Viton)). (EN374)

##### **Protezione della pelle**

Indossare un adeguato abbigliamento protettivo secondo la EN 465.

##### **Protezione respiratoria**

Areare bene, se si producono fumi e vapori

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Autoprofi Guard Fill Diesel 1:1000

Data di revisione: 21.03.2022

N. del materiale: 2468

Pagina 6 di 12

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	liquido/a
Colore:	giallo/a, trasparente
Odore:	aromatico

#### **Cambiamenti in stato fisico**

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: 200 - 210 °C

Punto di infiammabilità: 62 °C

Densità (a 20 °C): 0,856 g/cm<sup>3</sup>

Idrosolubilità:  
(a 20 °C) insolubile

#### **Solubilità in altri solventi**

Solventi organici

### 9.2. Altre informazioni

Nessun dato

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.2. Stabilità chimica

Non si verifica decomposizione con corretto utilizzo

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

### 10.4. Condizioni da evitare

Utilizzare il materiale soltanto in posti senza fuoco acceso ed altre fonti infiammabili.

### 10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti.  
Acido, concentrato.  
Alcali (basi), concentrato.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono conosciuti residui di decomposizione pericolosi

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### **Tossicità acuta**

Nocivo se ingerito.  
Nocivo se inalato.

#### **ATEmix calcolato**

ATE (orale) 1673,4 mg/kg; ATE (inalazione polvere/nebbia) 4,545 mg/l

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Autoprofi Guard Fill Diesel 1:1000

Data di revisione: 21.03.2022

N. del materiale: 2468

Pagina 7 di 12

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
64742-48-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclics, < 2% Aromatics				
	orale	DL50 > 5000 mg/kg	Ratto		
	cutanea	DL50 > 5000 mg/kg	Coniglio		
27247-96-7	2-nitrati etilesilici				
	orale	DL50 >9640 mg/kg	Ratto		
	cutanea	DL50 >4820 mg/kg	Coniglio		
	inalazione (1 h) vapore	CL50 4,6 mg/l	Ratto		
	inalazione polvere/nebbia	ATE 1,5 mg/l			
104-76-7	2-ethyl-hexanol				
	orale	DL50 2047 mg/kg	Ratto		
	cutanea	DL50 >3000 mg/kg	Ratto		
	inalazione vapore	ATE 11 mg/l			
	inalazione polvere/nebbia	ATE 1,5 mg/l			
64742-94-5	Cherosene - non specificato, nafta solvente (petrolio), aromatica pesante				
	orale	DL50 5 mg/kg	Ratto		
	cutanea	DL50 >2 mg/kg	Coniglio		
	inalazione (4 h) vapore	CL50 >590 mg/l	Ratto		
64742-47-8	Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics				
	orale	DL50 > 5000 mg/kg	Ratto		
	cutanea	DL50 > 5000 mg/kg	Coniglio		
	inalazione (4 h) vapore	CL50 > 5000 mg/l	Ratto		

#### Irritazione e corrosività

Provoca gravi lesioni oculari.

Corrosione/irritazione cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

#### Pericolo in caso di aspirazione

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

#### Esperienze pratiche

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Autoprofi Guard Fill Diesel 1:1000

Data di revisione: 21.03.2022

N. del materiale: 2468

Pagina 8 di 12

#### Ulteriori osservazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

### SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

N. CAS	Nome chimico					
	Tossicità in acqua	Dosi	[h]   [d]	Specie	Fonte	Metodo
64742-48-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclics, < 2% Aromatics					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	1000	96 h	Oncorhynchus mykiss	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	1000	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	1000	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	
27247-96-7	2-nitratil etilesilici					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	2 mg/l	96 h	Pesce	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	1-10	72 h	Alghe	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	>10 mg/l	48 h	Daphnia magna	
104-76-7	2-ethyl-hexanol					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	17,1	96 h	pigo leuciscus idus	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	11,5	72 h	Scenedesmus subspicatus	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	39 mg/l	48 h	Daphnia magna	
64742-94-5	Cherosene - non specificato, nafta solvente (petrolio), aromatica pesante					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	2-5 mg/l	96 h	Pesce	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	1-3 mg/l	72 h	Alghe	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	3-10	48 h	Daphnia magna	

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Galleggia sull'acqua.

Lieve potenziale d'accumulazione biologico

#### Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
64742-47-8	Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	6 - 8

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.6. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Autoprofi Guard Fill Diesel 1:1000

Data di revisione: 21.03.2022

N. del materiale: 2468

Pagina 9 di 12

#### Ulteriori dati

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

##### Informazioni sull'eliminazione

- Non smaltire con i rifiuti domestici
- Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.
- Concordare le modalità di smaltimento con la relativa ditta
- Deve essere sottoposto a un trattamento speciale dagli enti predisposti

##### Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

- Svuotare completamente il contenitore
- Non forare, tagliare o saldare i contenitori non puliti. (Pericolo di esplosione.)

### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

#### Trasporto stradale (ADR/RID)

##### 14.1. Numero ONU:

UN 3082

##### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.  
2-nitrati etilesilici  
Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol

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

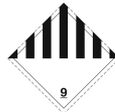
9

##### 14.4. Gruppo di imballaggio:

III

Etichette:

9



Codice di classificazione:

M6

Disposizioni speciali:

274 335 375 601

Quantità limitate (LQ):

5 L

Quantità consentita:

E1

Categoria di trasporto:

3

Numero pericolo:

90

Codice restrizione tunnel:

-

#### Trasporto fluviale (ADN)

##### 14.1. Numero ONU:

UN 3082

##### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.  
2-nitrati etilesilici  
Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol

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

9

##### 14.4. Gruppo di imballaggio:

III

Etichette:

9



Codice di classificazione:

M6

Disposizioni speciali:

274 335 375 601

Quantità limitate (LQ):

5 L

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Autoprofi Guard Fill Diesel 1:1000

Data di revisione: 21.03.2022

N. del materiale: 2468

Pagina 10 di 12

Quantità consentita:	E1	
<b>Trasporto per nave (IMDG)</b>		
<b><u>14.1. Numero ONU:</u></b>	UN 3082	
<b><u>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</u></b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. 2-nitrati etilesilici Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol	
<b><u>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</u></b>	9	
<b><u>14.4. Gruppo di imballaggio:</u></b>	III	
Etichette:	9	
Marine pollutant:	P	
Disposizioni speciali:	274, 335, 969	
Quantità limitate (LQ):	5 L	
Quantità consentita:	E1	
EmS:	F-A, S-F	
<b>Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)</b>		
<b><u>14.1. Numero ONU:</u></b>	UN 3082	
<b><u>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</u></b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. 2-nitrati etilesilici Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol	
<b><u>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</u></b>	9	
<b><u>14.4. Gruppo di imballaggio:</u></b>	III	
Etichette:	9	
Disposizioni speciali:	A97 A158 A197 A215	
Quantità limitate (LQ) Passenger:	30 kg G	
Passenger LQ:	Y964	
Quantità consentita:	E1	
Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger:	964	
Max quantità IATA - Passenger:	450 L	
Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo:	964	
Max quantità IATA - Cargo:	450 L	
<b><u>14.5. Pericoli per l'ambiente</u></b>		
PERICOLOSO PER L'AMBIENTE:	Sì	
Generatore di pericolo:	2-nitrati etilesilici Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol	
<b><u>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</u></b>		
Non ci sono informazioni disponibili.		
<b><u>14.7. Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC</u></b>		
Non ci sono informazioni disponibili.		

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Autoprofi Guard Fill Diesel 1:1000

Data di revisione: 21.03.2022

N. del materiale: 2468

Pagina 11 di 12

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

#### Regolamentazione UE

Autorizzazioni (REACH, allegato XIV):

Sostanze estremamente preoccupanti, SVHC (REACH, articolo 59):  
Phenol, dodecyl-, branched

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 28, Iscrizione 30, Iscrizione 75

2010/75/UE (VOC): 90,5 % (774,68 g/l)

2004/42/CE (VOC): 90,5 % (774,68 g/l)

Indicazioni con riferimento alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III): E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico

#### Ulteriori dati

Contiene:

> 30 % idrocarburi alifatici  
< 5 % idrocarburi aromatici

#### Regolamentazione nazionale

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

È stata condotta una valutazione della sicurezza della sostanza per le seguenti sostanze in questa miscela:  
Hydrocarbons, C10-C13, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclics, < 2% Aromatics  
2-nitrati etilesilici  
Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol  
2-ethyl-hexanol

## SEZIONE 16: altre informazioni

#### Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 2.

#### Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008

##### [CLP]

Classificazione	Procedura di classificazione
Acute Tox. 4; H302	Metodo di calcolo
Acute Tox. 4; H332	Metodo di calcolo
Asp. Tox. 1; H304	Metodo di calcolo
Eye Dam. 1; H318	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 2; H411	Metodo di calcolo

#### Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H302	Nocivo se ingerito.
H302+H332	Nocivo se ingerito o inalato.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Autoprofi Guard Fill Diesel 1:1000**

Data di revisione: 21.03.2022

N. del materiale: 2468

Pagina 12 di 12

H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H360F	Può nuocere alla fertilità.
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.
EUH044	Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

**Ulteriori informazioni**

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale.

Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

---

*(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)*