

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

### Autoprofi Diesel Conditioner and Anti-Gel

Data revizuirii: 22.05.2018

Codul produsului: 1574

Pagina 1 aparținând 7

#### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

##### 1.1. Element de identificare a produsului

Autoprofi Diesel Conditioner and Anti-Gel

##### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

###### Utilizarea substanței/amestecului

Aditiv pentru carburanții Diesel în regim de iarnă

##### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Societatea:	CTP GmbH	
Numele străzii:	Saalfelder Strasse 35h	
Orașul:	D-07338 Leutenberg	
Telefon:	+49 (0)36734 230-0	Fax: +49 (0)36734 230-22
E-Mail:	msds@bluechemgroup.com	
Persoană de contact:	Jens Moeller, Dipl.-Chem.	Telefon: +49 (0)36734 230-19
Internet:	www.bluechemgroup.com	

##### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:

###### Informații suplimentare

Număr articol: 43217

#### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

##### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

###### Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Categorii de pericol:

Pericol prin aspirare: Tox. asp. 1

Cancerigenitate: Canc. 2

Periculos pentru mediul acvatic: Acvatic cronic 3

Fraze de pericol:

Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

Susceptibil de a provoca cancer.

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

##### 2.2. Elemente pentru etichetă

###### Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

###### Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă

Hydrocarbons, C10-C13, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclics, < 2% Aromatics

Fuels, diesel, No 2, Gasoil - unspecified

Cuvânt de avertizare: Pericol

Pictograme:



###### Fraze de pericol

H304

Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

H351

Susceptibil de a provoca cancer.

H412

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

###### Fraze de precauție

P101

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

### Autoprofi Diesel Conditioner and Anti-Gel

Data revizuirii: 22.05.2018

Codul produsului: 1574

Pagina 2 aparținând 7

P102	A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P260	Nu inspirați Vaporii/Aerosol.
P270	A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.
P280	Purtați mănuși de protecție și echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
P301+P310	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.
P331	NU provocați vomă.
P405	A se depozita sub cheie.
P501	A se depozita produsul și ambalajul său la un centru de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale.

#### Etichetă excepțională pentru amestecuri speciale

EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

#### 2.3. Alte pericole

Nu exista informatii.

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.2. Amestecuri

##### Caracterizare chimică

Aditiv de curgere/antigel

Lubrifiant

Detergenți

Agenți de dispersare

#### Componenți cu potențial periculos

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]			
64742-48-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclics, < 2% Aromatics			80 - < 100 %
	918-481-9		01-2119457273-39	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			
68476-34-6	Fuels, diesel, No 2, Gasoil - unspecified			5 - < 10 %
	270-676-1			
	Carc. 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H351 H304 H411 EUH066			

Așa cum afirmă în frazele H și EUH: vezi alineatul 16.

### SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

##### Indicații generale

Nu sunt necesare măsuri speciale.

##### Dacă se inhalează

Scoaterea victimei din zona de pericol. Se va avea grijă să se asigure o bună aerisire. Se consultă un medic.

##### În caz de contact cu pielea

La contactul cu pielea se va spăla imediat cu: Apa și săpun.

##### În caz de contact cu ochii

Se spală imediat ochiul timp de 10 până la 15 minute, cu pleoapa deschisă, în apa curgătoare. Se consultă un medic.

##### Dacă este ingerat

Imediat spălarea gurii cu apă și se bea apoi multă apă. NU provocați vomă. Se consultă un medic.

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

### Autoprofi Diesel Conditioner and Anti-Gel

Data revizuirii: 22.05.2018

Codul produsului: 1574

Pagina 3 aparținând 7

#### **4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**

Contactul frecvent și de durată cu pielea pot să ducă la iritații ale pielii.

Iritarea ochilor: Posibil un efect de iritare.

#### **4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**

Nu există informații.

### SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

#### **5.1. Mijloace de stingere a incendiilor**

##### **Mijloace de stingere corespunzătoare**

Apa ceață. Nisip. Spuma. Dioxid de carbon. Pulbere de stingere uscată.

##### **Mijloace de stingere necorespunzătoare**

Jet apă de mare putere.

#### **5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză**

Nu există informații.

#### **5.3. Recomandări destinate pompierilor**

Utilizați protecție respiratorie adecvată.

#### **Informații suplimentare**

Apă de stingere contaminată nu are voie să ajungă în canalizare.

### SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

#### **6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Se vor îndepărta sursele de aprindere. Se va asigura o aerisire suficientă.

#### **6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu.

#### **6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**

Material adecvat pentru absorbție: Nisip granule concentrate. Agent universal de legătură. Rumegus.

#### **6.4. Trimitere la alte secțiuni**

Fără specificații

### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

#### **7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

##### **Măsurile de prevenire la manipulare**

A se evita formarea de aerosoli

##### **Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor**

Produsul fierbinte dezvoltă vapori inflamabili.

#### **7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**

##### **Cerințe față de încăperi de depozitare și recipiente**

A se păstra ambalajul închis ermetic. Nu pastrati la temperaturi peste: 50 °C

Nu pastrati la temperaturi sub: 0 °C

#### **7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)**

Nu există informații.

### SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/protecția personală

#### **8.1. Parametri de control**

##### **Informații suplimentare de parametri de control**

Vezi capitolul 7 Nu sunt necesare alte măsuri în afara acestora.

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

### Autoprofi Diesel Conditioner and Anti-Gel

Data revizuirii: 22.05.2018

Codul produsului: 1574

Pagina 4 aparținând 7

#### **8.2. Controale ale expunerii**

##### **Controale tehnice corespunzătoare**

hidrocarburi.

Grupa 1

200 ml/m<sup>3</sup> (ppm) 1000 mg/m<sup>3</sup>

Limitare categoria 4

##### **Măsuri de igienă**

Evitarea inspirării și contactul cu pielea și cu ochii.

##### **Protecția ochilor/feței**

Protecție adecvată a ochilor: Ochelari rama.

##### **Protecția mâinilor**

Trebuie să fie purtate mănuși de protecție testate: PVC (Polivinilclorid).

##### **Protecție respiratorie**

Protecția respirației nu este necesară.

### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

#### **9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Stare fizică:

lichid

Culoare:

incolor

Miros:

caracteristic

##### **Modificări ale stării**

Punct de aprindere:

63 °C

##### **Proprietăți explozive**

nu periculos de explozivitate.

Densitate (la 20 °C):

0,82 - 0,83 g/cm<sup>3</sup>

#### **9.2. Alte informații**

Fără specificații

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

#### **10.1. Reactivitate**

Nu există informații.

#### **10.2. Stabilitate chimică**

Nicio descompunere la o utilizare conform destinației produsului.

#### **10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

Nu se cunosc reacții periculoase.

#### **10.4. Condiții de evitat**

Nicio descompunere la o utilizare conform destinației produsului.

#### **10.5. Materiale incompatibile**

Agent de oxidare.

#### **10.6. Produse de descompunere periculoși**

Produse periculoase care se dezintegrează: Monoxid de carbon. Dioxid de carbon. Aldehidă  
Fum

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

#### **11.1. Informații privind efectele toxicologice**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

### Autoprofi Diesel Conditioner and Anti-Gel

Data revizuirii: 22.05.2018

Codul produsului: 1574

Pagina 5 aparținând 7

#### Toxicitate acută

Nr. CAS	Componente				
	Calea de expunere	Doză	Specii	Sursa	Metodă
64742-48-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclics, < 2% Aromatics				
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	Sobolan		
	dermal	LD50 > 5000 mg/kg	Iepuri		
	inhalativ (4 h) gaz	LC50 >5 ppm	Sobolan		
68476-34-6	Fuels, diesel, No 2, Gasoil - unspecified				
	oral	LD50 >2000 mg/kg	Sobolan		
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Iepuri		
	inhalativ (4 h) vapori	LC50 >10 mg/l	Sobolan		

#### Iritație și corosivitate

Efect de iritare a ochilor: iritanta.

Efect iritant pe piele: Contactul frecvent și de durată cu pielea pot să ducă la iritari ale pielii.

#### Efecte cangerigene, mutagene și toxice pentru reproducere

Fără efecte cancerigene, mutagene sau periculoase pentru reproducere

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitatea

Nr. CAS	Componente					
	Toxicitate acvatică	Doză	[h]   [d]	Specii	Sursa	Metodă
64742-48-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclics, < 2% Aromatics					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 1000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss		
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50 1000 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 1000 mg/l	48 h	Daphnia magna (Puricele mare de apă)		

### 12.2. Persistența și degradabilitatea

Nu există informații.

### 12.3. Potențialul de bioacumulare

Nu se acumulează în organisme.

### 12.4. Mobilitatea în sol

Nu există informații.

### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu există informații.

### 12.6. Alte efecte adverse

Nu există informații.

#### Informații suplimentare

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

### Autoprofi Diesel Conditioner and Anti-Gel

Data revizuirii: 22.05.2018

Codul produsului: 1574

Pagina 6 aparținând 7

#### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

##### **Îndepărtare a rezidurilor**

Indepartarea conform reglementarilor autoritatilor.

Se duce într-o instalație de tratare chimică/fizică respectând prevederile legale.

Alocarea de numere de identificare/marcaje pentru reziduuri trebuie sa se efectueze corespunzator EAKV, specific procesului si bransei.

Codul exact al deșeurii se va stabili cu firma specializată pentru deșeuri.

##### **Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenți recomandați**

A nu se elimina cu deșeurii menajere

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu.

#### **SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**

##### **Transport rutier (ADR/RID)**

**14.1. Numărul ONU:** -

**14.2. Denumirea corectă ONU** -

**pentru expediție:**

**14.3. Clasa (clasele) de pericol** -

**pentru transport:**

**14.4. Grupul de ambalare:** -

##### **Alte Informatii utile (Transport rutier)**

Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.

##### **Transport fluvial (ADN)**

##### **Alte Informatii utile (Transport fluvial)**

Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.

##### **Transport naval (IMDG)**

##### **Alte Informatii utile (Transport naval)**

Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.

##### **Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)**

##### **Alte Informatii utile (Transport aerian)**

Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.

#### **14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

PERICULOS PENTRU MEDIU: nu

#### **14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

Nu exista informatii.

#### **14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC**

Nu exista informatii.

#### **SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**

#### **15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

##### **Reglementări UE**

Restricții de întreținere (REACH, anexa XVII):

Intrare 28: Hydrocarbons, C10-C13, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclics, < 2% Aromatics

##### **Avize suplimentare**

Contine:

> 30 % hidrocarburi alifatiche

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**Autoprofi Diesel Conditioner and Anti-Gel**

Data revizuirii: 22.05.2018

Codul produsului: 1574

Pagina 7 aparținând 7

**Regulamente naționale**

Clasă pericilitare a apelor (D): 2 - poluare a apei

**15.2. Evaluarea securității chimice**

Nu au fost efectuate aprecieri privind siguranța substanțelor din acest amestec.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații****Clasificarea amestecurilor și metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]**

Clasificare	Procedura de clasificare
Asp. Tox. 1; H304	Procedeu de calcul
Carc. 2; H351	Procedeu de calcul
Aquatic Chronic 3; H412	Procedeu de calcul

**Conform frazelor H și EUH (Numat și text complet)**

H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.  
H351 Susceptibil de a provoca cancer.  
H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.  
H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.  
EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

**Alte indicații**

Datele se bazează pe cunoștințele noastre actuale, aceste nu reprezintă însă o asigurare a caracteristicilor produselor și nu formează un raport contractual legal.

Destinatarii produselor noastre va observa sub proprie răspundere prevederile legale și regulamentele în vigoare.

*(Datele substanțelor periculoase conținute au fost preluate din ultima foaie cu date de siguranță în vigoare a furnizorului anterior.)*