



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### **Radiator Conditioner**

Data di stampa: 07.01.2016 N. del materiale: 1326 Pagina 1 di 8

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

## 1.1. Identificatore del prodotto

**Radiator Conditioner** 

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

#### Utilizzazione della sostanza/della miscela

Protettivo.

Sostanza che protegge dalla corrosione

#### 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**Per Germania: +49-361-730730 (24 ore/7 giorni)

emergenza: Ulteriori dati

COD.: 33306, 33300, 33301, 33309, 33305, 33303

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

# Regolamento (CE) n. 1272/2008

Categorie di pericolo:

Tossicità acuta: Acute Tox. 4

Corrosione/irritazione cutanea: Skin Irrit. 2 Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Eye Irrit. 2

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta: STOT RE 2

Indicazioni di pericolo: Nocivo se ingerito.

Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare.

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

## 2.2. Elementi dell'etichetta

# Regolamento (CE) n. 1272/2008

### Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

etilen glicol, glicol etilenico 2-aminoetanolo, etanolamina

Avvertenza: Attenzione

Pittogrammi:





### Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### **Radiator Conditioner**

Data di stampa: 07.01.2016 N. del materiale: 1326 Pagina 2 di 8

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

Consigli di prudenza

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

prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P280 Indossare guanti e protezioni per gli occhi e per il viso.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.
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.

P314 In caso di malessere, consultare un medico.

P501 Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o

speciali.

### 2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

### Caratterizzazione chimica

Additivi

Sostanza che protegge dalla corrosione

## Componenti pericolosi

Nome chimico					
N. CE	N. indice	N. REACH			
Classificazione secondo il re					
etilen glicol, glicol etilenico			65 - < 70 %		
203-473-3		01-2119456816-28			
Acute Tox. 4, STOT RE 2; H					
Polimeri, connettori di fosforo organici					
Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319					
Acido di carbonio complesso	1 - < 5 %				
Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H31					
2-aminoetanolo, etanolamina					
205-483-3	603-030-00-8				
Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B; H332 H312 H302 H314					
tetraborato di disodio pentaidrato; borace pentaidrato					
215-540-4		01-2119490790-32			
Repr. 1B, Eye Irrit. 2; H360FD H319					
	N. CE  Classificazione secondo il re etilen glicol, glicol etilenico 203-473-3  Acute Tox. 4, STOT RE 2; H. Polimeri, connettori di fosfore Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H318  Acido di carbonio complesso Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H318 2-aminoetanolo, etanolamina 205-483-3  Acute Tox. 4, Acute	N. CE  Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 etilen glicol, glicol etilenico 203-473-3  Acute Tox. 4, STOT RE 2; H302 H373  Polimeri, connettori di fosforo organici  Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319  Acido di carbonio complesso con etanolo amminico  Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319  2-aminoetanolo, etanolamina 205-483-3  Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B; H3: tetraborato di disodio pentaidrato; borace pentaidrato	N. CE N. indice N. REACH  Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]  etilen glicol, glicol etilenico  203-473-3 01-2119456816-28  Acute Tox. 4, STOT RE 2; H302 H373  Polimeri, connettori di fosforo organici  Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319  Acido di carbonio complesso con etanolo amminico  Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319  2-aminoetanolo, etanolamina  205-483-3 603-030-00-8  Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B; H332 H312 H302 H314  tetraborato di disodio pentaidrato; borace pentaidrato  215-540-4 01-2119490790-32		

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

#### Ulteriori dati

La miscela contiene le seguenti sostanze altamente problematiche (SVHC) riportate nella candidate list conformemente all'articolo 59 del regolamento REACH:

>= 0,1 % tetraborato di disodio decaidrato; borace decaidrato

# SEZIONE 4: Misure di primo soccorso





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### **Radiator Conditioner**

Data di stampa: 07.01.2016 N. del materiale: 1326 Pagina 3 di 8

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

Portare la persona colpita fuori dalla zona di pericolo e stenderla.

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

#### In seguito ad inalazione

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

Se si presentano problemi respiratori, somministrare ossigeno. Consultare il medico.

### In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi con: Acqua e sapone.

## In seguito a contatto con gli occhi

in caso di contatto con gli occhi sciacquare ad occhi aperti abbondantemente con acqua per almeno 5. min.

Successivamente consultare un oculista.

## In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

Somministrare carbone attivo per ridurre l'assorbimento nel tratto stomaco-intestinale.

NON provocare il vomito. 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: Novico.

Irritazione e ustione.

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

Sintomi: Vertigini. Nausea. svenimento. Natura del pericolo: Collasso circolatorio.

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Nebbia d'acqua. schiuma resistente all' alcool. Estinguente a secco. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2).

## Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua.

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non ci sono informazioni disponibili.

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

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

## Ulteriori dati

Raccogliere separatamente l'acqua di spegnimento se contaminata.

Acqua di spegnimento contaminata non deve defluire in fogne e canali.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Utilizzare indumenti prottetivi individuali.

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### **Radiator Conditioner**

Data di stampa: 07.01.2016 N. del materiale: 1326 Pagina 4 di 8

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).

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

#### 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

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

### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

I vapori concentrati sono più pesanti dell'aria. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

## Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato.

Temperatura di stoccaggio: ad una temperatura di meno di °C: 50 °C

# Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Conservare separato da sostanze che ossidano

### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Prodotto idroscopico.

Stoccare in contenitori asciutti e ben sigillati.

## 7.3. Usi finali specifici

Non ci sono informazioni disponibili.

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

## 8.1. Parametri di controllo

### Valori limite di soglia adottati

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m³	fib/cm³	Categoria	Provenzienza
107-21-1	Etilen glicol	20	52		TWA (8 h)	
		40	104		STEL (15 min)	
12179-04-3	Tetraborati sali sodici - pentaidrato	-	1		TWA (8 h)	
		-	-		STEL (15 min)	

### 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.

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

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

## Protezioni per occhi/volto

Occhiali di protezione ermetici.

### Protezione delle mani

Si devono indossare guanti di protezione collaudati:





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### **Radiator Conditioner**

Data di stampa: 07.01.2016 N. del materiale: 1326 Pagina 5 di 8

CR (policloroprene, caucciú di cloroprene). Butil gomma elastica.

Forza del materiale: 0,5 mm Tempo di penetrazione: >= 8 h

NBR (Caucciù di nitrile). Forza del materiale: 0,35 mm Tempo di penetrazione: >= 8 h

# Protezione della pelle

Indossare un adeguato abbigliamento protettivo secondo la EN 465.

### Protezione respiratoria

Areare bene, se si producono fumi e vapori

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico: liquido/a

Colore: incolore, limpido/a

Odore: inodore

Metodo di determinazione

Valore pH (a 20 °C): 9 - 10

Cambiamenti in stato fisico

Temperatura di accensione: > 400 °C

Densità (a 20 °C): 1,09 g/cm³

Idrosolubilità: lievemente solubile.

(a 20 °C)

## 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

irradazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole.

Proteggere dall'umidità.

Non conservare a temperature sopra i: 50 °C Non si verifica decomposizione con corretto utilizzo

## 10.5. Materiali incompatibili

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

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

ossidi di azoto (NOx).





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **Radiator Conditioner**

Data di stampa: 07.01.2016 N. del materiale: 1326 Pagina 6 di 8

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

# 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

### **ATEmix calcolato**

ATE (per via orale) 753,8 mg/kg

### Tossicità acuta

N. CAS	Nome chimico						
	Via di esposizione	Metodo	Dosi	Specie	Fonte		
107-21-1	etilen glicol, glicol etilenico						
	per via orale	DL50	4700 mg/kg	Ratto	GESTIS		
	dermico	DL50	10600 mg/kg	Coniglio	GESTIS		
141-43-5	2-aminoetanolo, etanolamina						
	per via orale	DL50	1515 mg/kg	Ratto			
	dermico	DL50	1025 mg/kg	Coniglio	IUCLID		
	per inalazione vapore	ATE	11 mg/l				
	per inalazione aerosol	ATE	1,5 mg/l				
12179-04-3	tetraborato di disodio pentaidrato; borace pentaidrato						
	per inalazione (4 h) vapore	CL50	>2,03 mg/l	Ratto			

## Irritazione e corrosività

In caso di contatto con la pelle duraturo e ripetuto: Irritante.

In caso di contatto con gli occhi: Irritante. In caso di ingestione: Irritazione e ustione

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

## 12.1. Tossicità

N. CAS	Nome chimico							
	Tossicità in acqua	Metodo	Dosi	[h]   [d]	Specie	Fonte		
141-43-5	2-aminoetanolo, etanolamina							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	150 mg/l	96 h	Onchorhynchus mykiss	IUCLID		
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	22 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus			
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	65 mg/l	48 h	Daphnia magna			

# 12.2. Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

# Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
107-21-1	etilen glicol, glicol etilenico	-1,36
141-43-5	2-aminoetanolo, etanolamina	-1,91 (25°C)

## 12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### **Radiator Conditioner**

Data di stampa: 07.01.2016 N. del materiale: 1326 Pagina 7 di 8

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.6. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 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

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

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti si possono riutilizzare.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

## Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU:

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio:

## Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### Trasporto fluviale (ADN)

## Altre informazioni applicabili (trasporto fluviale)

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

## Trasporto per nave (IMDG)

## Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

#### Trasporto aereo (ICAO)

### Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: no

# 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni disponibili.

## 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

### Regolamentazione nazionale





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### **Radiator Conditioner**

Data di stampa: 07.01.2016 N. del materiale: 1326 Pagina 8 di 8

Contaminante dell'acqua-classe (D): 1 - poco pericoloso per le acque

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

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

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

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

### Ulteriori dati

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.)