



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kühlsystemdicht

Überarbeitet am: 20.10.2021 Materialnummer: 1402 Seite 1 von 7

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Kühlsystemdicht

# 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

#### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Reparatur von kleinen Undichtheiten im Radiator.

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: CTP GmbH

Straße: Saalfelder Strasse 35h
Ort: D-07338 Leutenberg

Telefon: +49 (0)36734 230-0 Telefax: +49 (0)36734 230-22

E-Mail: msds@bluechemgroup.com

Ansprechpartner: Jens Moeller, Dipl.-Chem. Telefon: +49 (0)36734 230-19

Internet: www.bluechemgroup.com

**1.4. Notrufnummer:** GBK GmbH: +49-(0)6132-84463 (24/7)

Weitere Angaben

Artikel Nummer: 1601, 1602, 1603, 1605, 1608

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

# Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Dieses Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren. Bitte beachten Sie in jedem Fall die Informationen des Sicherheitsdatenblattes.

# 2.2. Kennzeichnungselemente

# Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

### Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH208 Enthält 2,2',2"-(Hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol (HHT). Kann allergische

Reaktionen hervorrufen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

#### **Chemische Charakterisierung**

Biologisch abbaubares Kühlerdichtkonzentrat.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Kühlsystemdicht

Überarbeitet am: 20.10.2021 Materialnummer: 1402 Seite 2 von 7

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.			
	GHS-Einstufung					
532-32-1	Natriumbenzoat					
	208-534-8		01-2119460683-35			
	Eye Irrit. 2; H319					
4719-04-4	2,2',2"-(Hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol (HHT)					
	225-208-0		01-2119529226-41			
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H330 H302 H319 H317					

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	Anteil				
	Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE						
532-32-1	208-534-8	208-534-8 Natriumbenzoat					
	inhalativ: LC50 = >12,2 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >2000 mg/kg						
4719-04-4	225-208-0	2,2',2"-(Hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol (HHT)	< 0,1 %				
	inhalativ: ATE = 0,5 mg/l (Dämpfe); inhalativ: LC50 = 0,37 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = 580 mg/kg						

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

## Allgemeine Hinweise

Kontaminierte Kleidung wechseln.

#### **Nach Einatmen**

Es liegen keine Informationen vor.

# Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt

Sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen.

#### Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Arzt konsultieren.

# 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Augenreizung: Reizwirkung möglich.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Es liegen keine Informationen vor.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Löschpulver. alkoholbeständiger Schaum. Sand.

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kühlsystemdicht

Überarbeitet am: 20.10.2021 Materialnummer: 1402 Seite 3 von 7

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Es liegen keine Informationen vor.

#### Zusätzliche Hinweise

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

#### **Verfahren**

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Es liegen keine Informationen vor.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Fußboden und verunreinigte Gegenstände mit viel Wasser reinigen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Lagertemperatur: von °C: 5 bis °C: 50

Lagerklasse nach TRGS 510: 12 (Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen

sind)

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

## 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbegr.	Art
532-32-1	Natriumbenzoat (als Benzoat)		10 E		2(II)	

#### Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

Es liegen keine Informationen vor.

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

# Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille bei möglichen Spritzern in die Augen benutzen.

## Handschutz

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen: Butylkautschuk.

## Körperschutz

Geeignete, lösemittelbeständige Schutzkleidung nach EN 465 tragen.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Kühlsystemdicht

Überarbeitet am: 20.10.2021 Materialnummer: 1402 Seite 4 von 7

#### **Atemschutz**

Für ausreichende Lüftung sorgen.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig, Gel Farbe: grün

Geruch: wahrnehmbar

pH-Wert (bei 20 °C):

Zustandsänderungen

Siedepunkt oder Siedebeginn und 85 - 110 °C

Siedebereich:

Dichte (bei 20 °C): 0,95 - 1,1 g/cm³
Wasserlöslichkeit: leicht löslich. (bei 20 °C)

## 9.2. Sonstige Angaben

Keine Angaben

#### **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

## 10.1. Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

UV-Einstrahlung/Sonnenlicht.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.

# 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

# Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Kühlsystemdicht

Überarbeitet am: 20.10.2021 Materialnummer: 1402 Seite 5 von 7

CAS-Nr.	Bezeichnung							
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode		
532-32-1	Natriumbenzoat							
	oral	LD50 mg/kg	>2000	Ratte				
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Kaninchen				
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50 mg/l	>12,2	Kaninchen				
4719-04-4	2,2',2"-(Hexahydro-1,3,5-	ol (HHT)						
	oral	LD50 mg/kg	580	Ratte				
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Kaninchen				
	inhalativ Dampf	ATE	0,5 mg/l					
	inhalativ (4 h) Aerosol	LC50	0,37 mg/l	Ratte				

## Reiz- und Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Sensibilisierende Wirkungen

Enthält 2,2',2"-(Hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol (HHT). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Erfahrungen aus der Praxis

#### Sonstige Beobachtungen

Es liegen keine Informationen vor.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

## 12.1. Toxizität

CAS-Nr.	Bezeichnung								
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h]   [d]	Spezies	Quelle	Methode		
532-32-1	Natriumbenzoat								
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	>100	96 h	Fisch				
	Akute Algentoxizität	ErC50	>10 mg/l	72 h	Algen				
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	>100	48 h	Daphnia magna				
4719-04-4	2,2',2"-(Hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol (HHT)								
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	>119		Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)				
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	26,1	48 h	Daphnia magna				

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Kühlsystemdicht

Überarbeitet am: 20.10.2021 Materialnummer: 1402 Seite 6 von 7

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

## 12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

## Empfehlungen zur Entsorgung

Nicht zusammen mit Hausmüll entsorgen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### Landtransport (ADR/RID)

<u>14.1. UN-Nummer:</u>

14.2. Ordnungsgemäße -

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:

14.4. Verpackungsgruppe:

#### Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

## Binnenschiffstransport (ADN)

## Sonstige einschlägige Angaben zum Binnenschiffstransport

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### Seeschiffstransport (IMDG)

## Sonstige einschlägige Angaben zum Seeschiffstransport

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

## Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

## Sonstige einschlägige Angaben zum Lufttransport

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

## 14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

# 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

## 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Es liegen keine Informationen vor.

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

# 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### **EU-Vorschriften**





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kühlsystemdicht

Überarbeitet am: 20.10.2021 Materialnummer: 1402 Seite 7 von 7

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie

2012/18/EU:

Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

Zusätzliche Hinweise

Enthält:

Konservierungsmittel.

**Nationale Vorschriften** 

Wassergefährdungsklasse:

- - nicht wassergefährdend

Status:

Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für folgende Stoffe in diesem Gemisch durchgeführt:

Natriumbenzoat

2,2',2"-(Hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol (HHT)

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

EUH208 Enthält 2,2',2"-(Hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol (HHT). Kann allergische

Reaktionen hervorrufen.

#### Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu

beachten.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)