



# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.12.2022

Versionsnummer 8

Revision: 01.12.2022

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: **ATE Assembly and Preserving Fluid VP 1449/8**

Artikelnummer: 03.9902-03xx.x / 70000x

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**Stoffets/præparatets anvendelse** Konserveringsmiddel

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Producent/leverandør

Continental Aftermarket & Services GmbH

Sodener Straße 9

D-65824 Schwalbach am Taunus

Tel: +49-6196-87-0

##### For yderligere information:

Gefahrstoffmanagement Konzern, Zentrales Materiallabor

ate.sicherheit@contiautomotive.com

#### 1.4 Nødtelefon:

Tel.: +49-6132-84463

Gifflinjen +45 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008



GHS09 miljø

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

**Farepiktogrammer** GHS09

**Signalord** Ikke relevant

##### Faresætninger

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

##### Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P103 Læs og følg alle instrukser.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P391 Udslip opsamles.

P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

#### 2.3 Andre farer

**Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

**PBT:** Ikke relevant.

**vPvB:** Ikke relevant.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

**Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

(Fortsættes på side 2)



# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.12.2022

Versionsnummer 8

Revision: 01.12.2022

**Handelsnavn: ATE Assembly and Preserving Fluid VP 1449/8**

(Fortsat fra side 1)

Farlige indholdsstoffer:		
CAS: 5892-47-7 EINECS: 227-572-6 Reg.nr.: 01-2119978209-24-0000	2,4,6-Tri-sec-butylphenol Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315	< 10%
CAS: 15520-05-5 EINECS: 239-555-0 Reg.nr.: 01-2120136161-71-0000 01-2120136161-71-0001	2,2'-(Octylimino)bisethanol Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	< 3%
CAS: 85507-95-5 EINECS: 287-418-9 Reg.nr.: 01-2120115532-69-0000	9-Oxadeceonic acid (Z)-compd.with N-coco alkyl-1,1'-iminobis(2-propanol) Aquatic Acute 1, H400; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	< 1%

**SVHC**

Indeholder ikke eller < 0,1 % SVHC ifølge Regulering (EC) No. 1907/2006 (REACH), Artikel 57.

**Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Generelle anvisninger:** Fjern forurenede tøj og sko straks.

**Efter indånding:** Rigelig tilførsel af frisk luft. Søg for en sikkerheds skyld læge.

**Efter hudkontakt:**

Ramte hudpartier skal duppes med vat eller cellulose og skal derefter vaskes grundigt med vand og et mildt rensmiddel.

**Efter øjenkontakt:**

Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

**Efter indtagelse:** Tilkald straks læge.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:**

CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Kan frigives i tilfælde af brand: CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

**Særlige værnemidler:**

Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

Indånd ikke eksplosions- og brændgasser.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

(Fortsættes på side 3)



# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.12.2022

Versionsnummer 8

Revision: 01.12.2022

**Handelsnavn: ATE Assembly and Preserving Fluid VP 1449/8**

(Fortsat fra side 2)

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.

I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel).

Bortskaf det opsamlede material i henhold til forskrifterne.

### 6.4 Henvi sning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** Beholdere skal åbnes og håndteres med forsigtighed.

### Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

#### Opbevaring:

**Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Opbevares køligt og tørt

#### Henvi sninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:

Opbevares adskilt fra brændbare stoffer.

Opbevares adskilt fra fødevarer.

#### Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:

Produktet er hygroskopisk.

Opbevares tørt.

**Opbevaringsklasse:** 10 brændbare væsker.

**7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

### 8.2 Eksponeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

#### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

#### Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttende salve.

**Åndedrætsværn** Ikke påkrævet ved god ventilation i rummet.

#### Beskyttelse af hænder

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

#### Handskemateriale:

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden.

#### Handskematerialets gennemtrængningstid

Butyl kautsjuk (butylgummi): minimum gennembrud gange 480 min; minimum lagtykkelse: 0,7 mm

NBR (nitrilgummi): mindste gennemtrængningstid 30 min; minimum lagtykkelse: 0,4 mm

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

**Beskyttelse af øjne/ansigt** Beskyttelsesbriller

(Fortsættes på side 4)

**Handelsnavn: ATE Assembly and Preserving Fluid VP 1449/8**

*(Fortsat fra side 3)*

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**  
Se afsnit 6 og 7. Ingen yderligere foranstaltninger nødvendige.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

**Generelle oplysninger**

<b>Fysisk form</b>	Flydende
<b>Farve:</b>	Gul
<b>Lugt:</b>	Svag, karakteristisk
<b>Lugttærskel:</b>	Ikke bestemt.
<b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>	<-30 °C (DIN 51583)
<b>Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	>300 °C (FMVSS 116)
<b>Antændelighed</b>	Ikke relevant.
<b>Øvre og nedre eksplosionsgrænse</b>	
<b>Nedre:</b>	Ikke bestemt.
<b>Øvre:</b>	Ikke bestemt.
<b>Flammepunkt:</b>	>145 °C (DIN EN 22719 - closed cup)
<b>Antændelsepunkt:</b>	>300 °C (DIN 51794)
<b>Nedbrydningstemperatur</b>	345 °C
<b>pH ved 20 °C</b>	8-9 (FMVSS 116)
<b>Viskositet:</b>	
<b>Kinematisk viskositet ved 20 °C</b>	600-800 mm <sup>2</sup> /s
<b>dynamisk:</b>	Ikke bestemt.
<b>vand:</b>	Uopløselig.
<b>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)</b>	Ikke bestemt.
<b>Damptryk ved 20 °C:</b>	0,1 hPa
<b>Massefylde og/eller relativ massefylde</b>	
<b>Densitet ved 20 °C:</b>	1 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
<b>Relativ massefylde:</b>	Ikke bestemt.
<b>Dampmassefylde:</b>	Ikke bestemt.

**9.2 Andre oplysninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**Udseende:**

**Form:** Flydende

**Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed**

**Selvantændelsestemperatur:** Produktet er ikke selvantændeligt.

**Eksplorative egenskaber:** Produktet er ikke eksplosivt.

**Tilstandsændring**

**Fordampningshastighed** Ikke bestemt.

**Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**

**Ekspllosivstoffer** Ikke relevant

**Brandfarlige gasser** Ikke relevant

**Aerosoler** Ikke relevant

**Brandnærende gasser** Ikke relevant

**Gasser under tryk** Ikke relevant

**Brandfarlige væsker** Ikke relevant

**Brandfarlige faste stoffer** Ikke relevant

**Selvreaktive stoffer og blandinger** Ikke relevant

**Pyrofore væsker** Ikke relevant

**Pyrofore faste stoffer** Ikke relevant

*(Fortsættes på side 5)*



# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.12.2022

Versionsnummer 8

Revision: 01.12.2022

**Handelsnavn: ATE Assembly and Preserving Fluid VP 1449/8**

(Fortsat fra side 4)

<b>Selvpvarmende stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
<b>Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
<b>Brandnærende væsker</b>	Ikke relevant
<b>Brandnærende faste stoffer</b>	Ikke relevant
<b>Organiske peroxider</b>	Ikke relevant
<b>Metalætsende</b>	Ikke relevant
<b>Desensibiliserede eksplosivstoffer</b>	Ikke relevant

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**10.2 Kemisk stabilitet**

**Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.

**10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**

Carbonmonoxid og carbondioxid

Nitrogenoxider (NOx)

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

**Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rotte) (OECD 401)
------	------	---------------------------------

**5892-47-7 2,4,6-Tri-sec-butylphenol**

Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rotte)
------	------	----------------------

**15520-05-5 2,2'-(Octylimino)bisethanol**

Oral	LD50	1.157 mg/kg (rotte) (OECD 401)
------	------	--------------------------------

Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rotte) (OECD 402)
--------	------	---------------------------------

**Hudætsning/-irritation** Let lokalirriterende - ikke mærkningspligtig.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kimcellemutagenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Carcinogenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Reproduktionstoksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Enkel STOT-eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Yderligere toksikologiske oplysninger:**

**CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(Fortsættes på side 6)



# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.12.2022

Versionsnummer 8

Revision: 01.12.2022

**Handelsnavn: ATE Assembly and Preserving Fluid VP 1449/8**

(Fortsat fra side 5)

### 11.2 Oplysninger om andre farer

#### Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### Toksicitet i vand:

LC50	>100 mg/L (fisk) (OECD 203 96 h)
------	----------------------------------

#### 5892-47-7 2,4,6-Tri-sec-butylphenol

EC50	0,675 mg/l (daphnia) (OECD 202 48 h)
LC50 (statisk)	2,2-5 mg/L (fisk) (OECD 203 96 h)
NOEC	0,0675 mg/L (alger)
ErC50 (statisk)	0,391 mg/L (alger) (OECD 201 72 h)
ErC10 (statisk)	0,258 mg/L (alger) (OECD 201 72 h)

#### 15520-05-5 2,2'-(Octylimino)bisethanol

EC50 (statisk)	1,35 mg/l (alger) (OECD 201 72 h)
	>100 mg/l (bacterier) (OECD 209)
	19,1 mg/l (daphnia) (OECD 202 48 h)
LC50	22 mg/L (fisk) (OECD 203 96 h)
ErC10 (statisk)	0,402 mg/L (alger) (OECD 201 72 h)

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produktet er svarende til den ønskede bestandighed vanskeligt biologisk nedbrydeligt.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

 Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### 12.4 Mobilitet i jord

 Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

### 12.7 Andre negative virkninger

#### Yderligere økologiske oplysninger:

#### Generelle anvisninger:

Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelse skal være baseret på gældende statslige og lokale love og forskrifter, og bortskaffelsesprocessen skal undgå miljøforurening.

#### Anbefaling:

Skal efter forbehandling og under overholdelse af forskrifterne for specialaffald afleveres til en dertil godkendt forbrændingsanstalt.

#### Urensede emballager:

**Anbefaling:** Emballager, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som stoffet.

DK

(Fortsættes på side 7)



# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.12.2022

Versionsnummer 8

Revision: 01.12.2022

Handelsnavn: ATE Assembly and Preserving Fluid VP 1449/8

(Fortsat fra side 6)

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR, IMDG, IATA UN3082

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR 3082 MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (2,4,6-Tri-sec-butylphenol)

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (2,4,6-Tri-sec-butylphenol), MARINE POLLUTANT

IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (containing 2,4,6-Tri-sec-butylphenol)

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR, IMDG, IATA



klasse 9 Forskellige farlige stoffer og genstande

Faremærkat 9

#### 14.4 Emballagegruppe

ADR, IMDG, IATA III

#### 14.5 Miljøfarer:

Produkt indeholder miljøfarlige stoffer: 2,4,6-Tri-sec-butylphenol

#### Marine pollutant:

Symbol (fisk og træ)

#### Særlige mærkningsbe (ADR):

Symbol (fisk og træ)

#### Særlige mærkningsbe (IATA):

Symbol (fisk og træ)

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Advarsel: Forskellige farlige stoffer og genstande

Farenummer (Kemler-tal): 90

EMS-nummer: F-A,S-F

Stowage Category A

#### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

#### Transport/yderligere oplysninger:

#### ADR

#### Begrænsede mængder (LQ)

5L

#### Undtagne mængder (EQ)

Kode: E1  
Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml  
Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 1000 ml

#### Transportkategori

3

#### Tunnelrestriktionskode

(-)

#### Bemærkninger:

Emergency CONTACT (24-Hour-Number)  
GBK/Infotrac ID 110607: (USA domestic) 1 800 535 5053  
or international (001) 352 323 3500  
Special Provision 375

#### IMDG

#### Limited quantities (LQ)

5L

#### Excepted quantities (EQ)

Code: E1  
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  
Maximum net quantity per outer packaging: 1000

(Fortsættes på side 8)



# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.12.2022

Versionsnummer 8

Revision: 01.12.2022

**Handelsnavn: ATE Assembly and Preserving Fluid VP 1449/8**

(Fortsat fra side 7)

**Bemærkninger:**
 ml  
 Emergency CONTACT (24-Hour-Number)  
 GBK/Infotrac ID 110607: (USA domestic) 1 800  
 535 5053  
 or international (001) 352 323 3500  
 Special Provision 2.10.2.7
**IATA****Bemærkninger:**
 Emergency CONTACT (24-Hour-Number)  
 GBK/Infotrac ID 110607: (USA domestic) 1 800  
 535 5053  
 or international (001) 352 323 3500  
 Special Provision A197
**UN "Model Regulation":**
 UN 3082 MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (2,4,6-  
 TRI-SEC-BUTYLPHENOL), 9, III

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

**Direktiv 2012/18/EU**
**Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav** 200 t

**Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav** 500 t

**Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII** Begrænsninger: 3

**Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**FORORDNING (EU) 2019/1148**
**Bilag I - UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Nationale forskrifter:****Øvrige forskrifter, restriktioner og forbudsforordninger**

PR-No. (product registration number) 4047851

**Særligt problematiske stoffer (SVHC) ifølge REACH, artikel 57**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**MAL-Code:** 5-3

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktens egenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

(Fortsættes på side 9)





# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.12.2022

Versionsnummer 8

Revision: 01.12.2022

**Handelsnavn: ATE Assembly and Preserving Fluid VP 1449/8**

(Fortsat fra side 8)

**Risikoangivelser**

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Anbefalet indskrænkning af anvendelsen** Kun til industriel eller erhvervsmæssig brug.

**Datablad udstedt af:**

Gefahrstoffmanagement Konzern

ate.sicherheit@contiautomotive.com

**Dato forforrigeudgave** 30.01.2020

**Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1

Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 2

Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 3

**Kilder:**
<http://www.hvbg.de/d/bia/gestis/stoffdb/index.html>
[http://www.hvbg.de/d/bia/gestis/analytical\\_methods/index.html](http://www.hvbg.de/d/bia/gestis/analytical_methods/index.html)
**\* Dataene ændret i forhold til tidligere version**

DK