

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément à la directive CEE/91/155

Date d'impression: 02.03.2007

Date de révision : 02.03.2007

Version : 3.0

Désignation commerciale: **Liquide de conservation ATE**

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Informations sur le produit

Désignation commerciale : Liquide de conservation ATE
Société : **Continental Teves AG Co. oHG**
Guerickestrasse 7
60488 Frankfurt
Germany
+49-69-7603-1
+49-69-76 10 61
Personne de contact : Central Environment & Safety , Central Laboratory
Numéro de téléphone d'appel d'urgence : + 49 61 32 84 46 3

Utilisation

Utilisation(s) particulière(s) : Agent de conservation

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique

Formulation, Additifs, Mélange de solvants

Composants dangereux

Nom Chimique	No.-CAS	No.-CE	Classification	Concentration [%]
2,4,6-tri-sec-butylphénol	5892-47-7		Xi; R38 N; R51/53	7 - < 10
2,2'-(octylimino)biséthanol	15520-05-5		Xn; R22 Xi; R38 Xi; R41	1 - < 3

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Indications de risque pour l'homme et l'environnement

Phrase(s) de risque : R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément à la directive CEE/91/155

Date d'impression: 02.03.2007

Date de révision : 02.03.2007

Version : 3.0

Désignation commerciale: **Liquide de conservation ATE**

4. PREMIERS SECOURS

- Conseils généraux : Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.
En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).
Eloigner du lieu d'exposition, coucher.
- Inhalation : Amener à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle des vapeurs ou des produits de décomposition.
Coucher la personne concernée et la maintenir au chaud.
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- Contact avec la peau : Laver avec de l'eau et du savon.
- Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- Ingestion : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
Si une personne vomit et est couchée sur le dos, la tourner sur le côté.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyen d'extinction approprié : Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre d'extinction ou du dioxyde de carbone.
- Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité : Jet d'eau à grand débit
- Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu : Utiliser un équipement de protection individuelle.
Porter un appareil de protection respiratoire autonome et des vêtements de protection.
Combinaison complète de protection contre les produits chimiques
- Autres informations : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.
Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.
Procédure standard pour feux d'origine chimique.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément à la directive CEE/91/155

Date d'impression: 02.03.2007

Date de révision : 02.03.2007

Version : 3.0

Désignation commerciale: **Liquide de conservation ATE**

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles : Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.
Ventiler la zone.
Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.
- Méthodes de nettoyage : Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, kieselgur, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

- Conseils pour une manipulation sans danger : Équipement de protection individuel, voir section 8.
- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.
- Classe d'explosibilité de poussière : non applicable

Stockage

- Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Conserver dans le conteneur original.
Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
- Précautions pour le stockage en commun : Ne jamais laisser entrer en contact avec de l'eau au cours de l'entreposage.
Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.
Tenir éloigné des agents oxydants, des acides forts ou des alcalis, ainsi que des amines.
- Remarques : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément à la directive CEE/91/155

Date d'impression: 02.03.2007

Date de révision : 02.03.2007

Version : 3.0

Désignation commerciale: **Liquide de conservation ATE**

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition au poste de travail.

Mesures d'ordre technique

Conseils généraux : Veiller à une ventilation adéquate.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des mains

Épaisseur des gants : 0,7 mm
Temps de pénétration : 480 min
Directive : DIN EN 374
Matériel : caoutchouc butyle

Le choix du type de gants de protection contre les produits chimiques doit être effectué en fonction de la concentration et de la quantité des substances dangereuses propres aux postes de travail.

Dans le cas d'applications spéciales, il est recommandé de se renseigner auprès du fabricant de gants sur les propriétés des gants de protection indiqués ci-dessus en matière de résistance aux produits chimiques.

Protection des yeux : En cas de risque de giclement - porter des lunettes de protection.

Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.
Après le travail, nettoyer et soigner la peau avec le plus grand soin.
Laver les vêtements contaminés avant une nouvelle utilisation.
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect

Forme : liquide

Couleur : jaune

Odeur : caractéristique

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément à la directive CEE/91/155

Date d'impression: 02.03.2007

Date de révision : 02.03.2007

Version : 3.0

Désignation commerciale: **Liquide de conservation ATE**

Données de sécurité

<u>pH</u>	: 8 - 9 à (20 °C)
<u>Point/intervalle d'ébullition</u>	: > 300 °C à 1.013 mbar
<u>Point d'éclair</u>	: > 145 °C Méthode: ISO 2719
<u>Température d'inflammabilité</u>	: > 300 °C Méthode: DIN 51794
<u>Température d'auto-inflammabilité</u>	: non applicable
<u>Limite d'explosivité, inférieure</u>	: non applicable
<u>Limite d'explosivité, supérieure</u>	: non applicable
<u>Pression de vapeur</u>	: < 0,1 mbar à 20 °C
<u>Densité</u>	: 0,99 - 1 g/cm ³ à 20 °C Méthode: DIN 51757
<u>Masse volumique apparente</u>	: non applicable
<u>Hydrosolubilité</u>	: insoluble
<u>Coefficient de partage (n-octanol/eau)</u>	: non applicable
<u>Viscosité, cinématique</u>	: 600 - 800 mm ² /s à 20 °C
<u>Densité de vapeur relative</u>	: non applicable

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<u>Conditions à éviter</u>	: donnée non disponible
<u>Matières à éviter</u>	: Acides forts et oxydants forts
<u>Produits de décomposition dangereux</u>	: oxydes d'azote (NO _x) Dioxyde de carbone (CO ₂) Monoxyde de carbone
<u>Décomposition thermique</u>	: > 345 °C

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément à la directive CEE/91/155

Date d'impression: 02.03.2007

Date de révision : 02.03.2007

Version : 3.0

Désignation commerciale: **Liquide de conservation ATE**

Réactions dangereuses :

Stabilité:

Pas de décomposition en utilisation conforme.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Toxicité aiguë par voie orale : DL50 rat
Dose: > 7.105 mg/kg
Les effets dus à l'ingestion peuvent inclure:
Vomissements
- Toxicité aiguë par inhalation : donnée non disponible
- Toxicité aiguë par pénétration cutanée : donnée non disponible
- Irritation de la peau : Classification: Irritation légère de la peau
Peut provoquer une irritation de la peau chez les personnes sensibles.
- Irritation des yeux : Classification: Pas d'irritation des yeux
Des projections de liquides dans l'oeil peuvent provoquer des irritations et entraîner des dommages réversibles.
- Sensibilisation : donnée non disponible

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Effets écotoxicologiques

- Toxicité pour le poisson : CL50Espèce: Brachydanio rerio (poisson zèbre)
Dose: > 100 mg/l
Durée d'exposition: 96 h

Information supplémentaire sur l'écologie

- Halogènes organiques (AOX) : pas inclu
- Information écotoxicologique supplémentaire : Ne contient pas de substances connues pour être dangereuses pour l'environnement ou non-dégradables dans des stations de traitement d'eaux usées.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément à la directive CEE/91/155

Date d'impression: 02.03.2007

Date de révision : 02.03.2007

Version : 3.0

Désignation commerciale: **Liquide de conservation ATE**

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Information concernant l'élimination et l'emballage : Élimination:
Dans la mesure du possible le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération. Selon le code européen des déchets (CED) le code de déchet n'est pas relatif au produit lui-même mais à son application.

Code de déchet CE: CED : Code de déchet (produit non utilisé) :
160113, liquides de frein

Code de déchet (produit utilisé) :
160113, liquides de frein

Élimination de l'emballage non nettoyé : Code de déchet (emballage non nettoyé) :
150110, emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus
Remarques:

Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage ou leur élimination.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport par route

- *ADR / GGVS:*

Réglementation: Marchandise non dangereuse

- *RID / GGVE:*

Réglementation: Marchandise non dangereuse

Transport maritime

- *IMDG:*

Réglementation: Marchandise non dangereuse

Transport aérien

- *ICAO/IATA:*

Réglementation: Marchandise non dangereuse

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément à la directive CEE/91/155

Date d'impression: 02.03.2007

Date de révision : 02.03.2007

Version : 3.0

Désignation commerciale: **Liquide de conservation ATE**

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Étiquetage selon les Directives CE

<u>Phrase(s) de risque</u>	: R52/53	Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
<u>Phrase(s) S</u>	: S56 S61	Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.
<u>VOC:</u>	: pas de taxes des COV	

Législation nationale

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément à la directive CEE/91/155

Date d'impression: 02.03.2007

Date de révision : 02.03.2007

Version : 3.0

Désignation commerciale: **Liquide de conservation ATE**

16. AUTRES INFORMATIONS

Phrases R qui correspondent au chiffre mentionné dans la section 2 :

R22	Nocif en cas d'ingestion.
R38	Irritant pour la peau.
R41	Risque de lésions oculaires graves.
R51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Autres informations

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.