

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Printdatum: 28.01.2011 Herzieningsdatum : Versie : 3.4 NL / NL
28.01.2011

Handelsnaam: **ATE LHM Plus**

1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/ onderneming

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : ATE LHM Plus

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de stof of het mengsel : Hydraulische vloeistof

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma : **Continental Aftermarket GmbH**
Guerickestrasse 7
60488 Frankfurt
Duitsland
+49-69-7603-1
+49-69-76 10 61

Contactpersoon : Central Environment & Safety , Central Laboratory
E-mailadres : ate.sicherheit@contiautomotive.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+ 49 61 32 84 46 3

2. Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (67/548/EEG, 1999/45/EG)

Geen gevaarlijke stof of mengsel volgens Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering volgens de EG-Richtlijnen: 1999/45/EG

S-zin(nen) : S 2 Buiten bereik van kinderen bewaren.
S24/25 Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
S46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

Nadere informatie : Geen gevaarlijke stof of mengsel volgens Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG

Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels : Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

2.3 Andere gevaren

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Printdatum: 28.01.2011 Herzieningsdatum : Versie : 3.4 NL / NL
28.01.2011

Handelsnaam: **ATE LHM Plus**

geen gegevens beschikbaar

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

geen gegevens beschikbaar

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droogpoeder, of kooldioxide.

Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Draag onafhankelijk ademhalingsapparaat en beschermende kleding. Volledig pak voor bescherming tegen chemicaliën

Nadere informatie : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving. Standaardprocedure voor chemische branden.

6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8. De ruimte ventileren. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Voorkom inademing van damp of nevel.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Beperk en verzamel gemorst materiaal met niet-ontbrandbare absorpsie materialen, (bijvoorbeeld zand, aarde, diatomeenaarde, vermiculiet) en breng dit over in een vat voor verwijdering volgens de lokale / nationale regelgeving.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

zie hoofdstuk: 7, 8, 11, 12 en 13

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Printdatum: 28.01.2011 Herzieningsdatum : Versie : 3.4 NL / NL
28.01.2011

Handelsnaam: **ATE LHM Plus**

7. Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

- Advies voor veilige hantering : Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.
- Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.
- Stofexplosieklasse : niet van toepassing

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

- Eisen aan opslagruimten en containers : Bewaren in originele container. Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats.
- Advies voor gemengde opslag : Product nooit in aanraking laten komen met water tijdens opslag. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Verwijderd houden van oxidatiemiddelen, sterke zuren of alkalische materialen en aminen.
- Andere gegevens : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

7.3 Specifiek eindgebruik

geen gegevens beschikbaar

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor MAC-waarden zijn vastgelegd.

Andere informatie over grenswaarden: zie hoofdstuk 16

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

Zorg voor voldoende luchtverversing.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

- Bescherming van de ademhalingswegen : Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. ademhalingsmasker met A filter
Adembescherming met een dampfilter (EN 141)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Printdatum: 28.01.2011 Herzieningsdatum : Versie : 3.4 NL / NL
28.01.2011

Handelsnaam: **ATE LHM Plus**

Bescherming van de handen

Materiaal : Nitrilrubber
Handschoendikte : 0,7 mm
Penetratietijd : 480 min
Richtlijn : DIN EN 374

Opmerkingen : Werkhandschoenen ter beveiliging tegen chemicaliën dienen voor wat hun uitvoering betreft werkplekgebonden te worden gekozen, afhankelijk van de concentratie en de hoeveelheid aan gevaarlijke stoffen. Het is raadzaam de chemicaliënbestendigheid van de bovengenoemde veiligheidshandschoenen voor speciale toepassingen te bespreken met de handschoenfabrikant.

Bescherming van de ogen : Bij gevaar voor spatten - veiligheidsbril dragen.

Hygiënische maatregelen : Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid.
Na het werk grondige reinigen van de huid en huidverzorging.
Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.
Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Beheersing van milieublootstelling

Algemeen advies : Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen : vloeistof
Kleur : geen gegevens beschikbaar
Geur : kenmerkend
Geurdrempelwaarde : geen gegevens beschikbaar
Vlampunt : > 110 °C

Ontstekingstemperatuur : geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens : geen gegevens beschikbaar
Bovenste explosiegrens : geen gegevens beschikbaar
Ontploffbaarheid (explosieve eigenschappen) : geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas) : geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen : geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur : > 350 °C

Brandgetal : geen gegevens beschikbaar
Moleculair gewicht : geen gegevens beschikbaar
pH : niet van toepassing
Smelpunt/-traject : < -50 °C

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Printdatum: 28.01.2011 Herzieningsdatum : Versie : 3.4 NL / NL
28.01.2011

Handelsnaam: **ATE LHM Plus**

Kookpunt/kooktraject	: 250 - 380 °C
Dampspanning	: < 0,1 kPa bij 20 °C
Dichtheid	: 0,83 g/cm ³ bij 20 °C
Bulk soortelijk gewicht	: geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid in water	: onoplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	: log Pow: > 3 Methode: OECD testrichtlijn 107
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	: geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: 18 mm ² /s bij 40 °C Methode: ASTM D 445
Uitlooptijd	: geen gegevens beschikbaar
Schokgevoeligheid	: geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid	: Niet uitgevoerd
Oppervlaktespanning	: geen gegevens beschikbaar
Verdampingsnelheid	: geen gegevens beschikbaar
Minimum ontstekingsenergie	: geen gegevens beschikbaar
Zuurgetal	: geen gegevens beschikbaar
Brekingindex	: geen gegevens beschikbaar
Mengbaarheid met water	: geen gegevens beschikbaar
Oplosmiddelscheidingsbeproeving	: geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Niets bekend.

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

geen gegevens beschikbaar

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is chemisch stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Stabiliteit: Geen ontleding indien aanwijzingen worden gevolgd.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Rechtstreekse bronnen van warmte.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Printdatum: 28.01.2011 Herzieningsdatum : Versie : 3.4 NL / NL
28.01.2011

Handelsnaam: **ATE LHM Plus**

Te vermijden materialen : Sterke zuren en oxidatiemiddelen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten : stikstofoxiden (NOx), Kooldioxide (CO₂), Koolmonoxide

Thermische ontleding : geen gegevens beschikbaar

11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Acute orale toxiciteit : LD50 rat: > 5.000 mg/kg
Opmerking: Gevolgen van inslikken kunnen zijn:
Braken

Acute toxiciteit bij inademing:

geen gegevens beschikbaar

Acute dermale toxiciteit : LD50 konijn: > 2.000 mg/kg

Acute toxiciteit (andere wijze van toediening):

geen gegevens beschikbaar

Huidcorrosie/-irritatie

Huidirritatie : Lichte huidirritatie
Kan huidirritatie veroorzaken bij gevoelige personen.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Oogirritatie : Lichte oogirritatie
Vloeistofspatten in de ogen kunnen irritaties en onherstelbare schade veroorzaken.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Sensibilisatie:

geen gegevens beschikbaar

Mutageniteit in geslachtscellen

Genotoxiciteit in vitro:

geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Printdatum: 28.01.2011 Herzieningsdatum : Versie : 3.4 NL / NL
28.01.2011

Handelsnaam: **ATE LHM Plus**

Kankerverwekkendheid

geen gegevens beschikbaar

Giftigheid voor de voortplanting

geen gegevens beschikbaar

Teratogeniteit

geen gegevens beschikbaar

STOT bij eenmalige blootstelling

geen gegevens beschikbaar

STOT bij herhaalde blootstelling

geen gegevens beschikbaar

Gevaar bij inademing

Aspiratiesgiftigheid

geen gegevens beschikbaar

Neurologische effecten

geen gegevens beschikbaar

Toxicologie Beoordeling

Toxicologie, Metabolisme, Distributie

geen gegevens beschikbaar

Acute effecten

geen gegevens beschikbaar

Nadere informatie

smeeroliën (aardolie), C15-30, met waterstof behandelde uit neutrale olie verkregen; Basisolie - niet gespecificeerd : Aspiratiesgevaar bij inslikken - kan de longen binnendringen en schade veroorzaken.

destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie : Aspiratiesgevaar bij inslikken - kan de longen binnendringen en schade veroorzaken.

12. Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Printdatum: 28.01.2011 Herzieningsdatum : Versie : 3.4 NL / NL
28.01.2011

Handelsnaam: **ATE LHM Plus**

geen gegevens beschikbaar

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

geen gegevens beschikbaar

12.3 Bioaccumulatie

Bioaccumulatie : Opmerkingen:
geen gegevens beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem

Fysisch-chemische
verwijderbaarheid : > 70 %
Opmerkingen:
De stof kan gemakkelijk worden verwijderd

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

geen gegevens beschikbaar

12.6 Andere schadelijke effecten

Geabsorbeerde organisch
gebonden halogenen (AOX) : Opmerkingen:
niet inbegrepen

Aanvullende ecologische
informatie : Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of bodem.

13. Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen over verwijdering en verpakking : Verwijdering:
Hergebruiken waar mogelijk verdient voorkeur boven verwijderen of verbranden. Volgens de Europese afvalstoffenlijst zijn afvalcodes niet productspecifiek, maar toepassingsspecifiek.
Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, op basis van de toepassing waarvoor het product gebruikt is.

De volgende afvalcodes zijn slechts suggesties:

Afvalnummer: (EWC) : Afvalcodesleutel (ongebruikte stof):
160113, remvloeistoffen

Afvalcodesleutel (gebruikte stof):
160113, remvloeistoffen

Verwijdering van niet gereinigde verpakkingen : Afvalcodesleutel (niet gereinigde verpakking):
150110, verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Printdatum: 28.01.2011 Herzieningsdatum : Versie : 3.4 NL / NL
28.01.2011

Handelsnaam: **ATE LHM Plus**

Opmerking: Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR

Niet-gevaarlijke goederen

RID

Niet-gevaarlijke goederen

IATA

Niet-gevaarlijke goederen

IMDG

Niet-gevaarlijke goederen

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

zie hoofdstuk: 6, 7 en 8

15. Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

geen gegevens beschikbaar

16. Overige informatie

Volledige tekst van R-zinnen waarnaar in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen

R65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

Volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in paragraaf 2 en 3.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Printdatum: 28.01.2011

Herzieningsdatum :
28.01.2011

Versie : 3.4

NL / NL

Handelsnaam: **ATE LHM Plus**

Opgesteld door : TechniData BCS GmbH
Birlenbacher Str. 19
57078 Siegen
Duitsland
Telefoon: +49-(0)271-88072-0
E-mailadres: info@technidata-bcs.de
