SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

überarbeitet am: 13.12.2007

+-----1 Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens

· Angaben zum Produkt

· Handelsname: TITAN GEAR HYP LD 80W-90 20L PLA

· Haupt-Verwendung des Stoffes / der Zubereitung: Schmierstoff

· Hersteller/Lieferant:

FUCHS EUROPE SCHMIERSTOFFE GMBH

Friesenheimer Str. 15

D-68169 Mannheim

Tel: 0621/3701-0 (Zentrale) Fax: 0621/3701-570

· Auskunftgebender Bereich:

FUCHS EUROPE SCHMIERSTOFFE GMBH Abteilung SPQ Produktsicherheit Tel: 0621/3701-312/-313; E-Mail: Produktsicherheit@fuchs-europe.de

Fax: 0621/3701-303

· Notfallauskunft: Tel: 0621/3701-333 oder 0621/3701-0 (Zentrale)

2 Mögliche Gefahren

· Gefahrenbezeichnung:

Bei Beachtung der beim Umgang mit Mineralölprodukten und Chemieprodukten üblichen Vorsichtsmaßnahmen sowie der Hinweise zur Handhabung (Pkt 7) und zur persönlichen Schutzausrüstung (Pkt 8) sind keine besonderen Gefahren bekannt.

· Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Das Produkt ist ein wassergefährdender Stoff, siehe WGK-Angaben.

· Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben. Sie ergibt sich aus der Anwendung der sog. konventionellen Methode nach RL 1999/45/EG.

3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

- · Chemische Charakterisierung
- · Beschreibung:

Zubereitung aus hochraffinierten Mineralölen mit Additiven.

Gefährliche Inhaltsstoffe: Olefinsulfid R 53 Phosphorsäureester, Amin-Salz

1-5 %

N; R 51/53

Methacrylat Copolymer

Xi; R 36

zusätzl. Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu (Fortsetzung auf Seite 2)

+-----D-+

R-Sätze

Bereich

1-2,4 %

1-5 %

Seite:2/7

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

überarbeitet am: 13.12.2007 Handelsname: TITAN GEAR HYP LD 80W-90 20L PLA +-----(Fortsetzung von Seite 1) entnehmen. ______ 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen · Allgemeine Hinweise: Produktdurchtränkte bzw. verunreinigte Kleidung und Schuhe wechseln. Nie produkthaltige Lappen in Kleidungstaschen stecken. · nach Einatmen: Für Frischluft sorgen. · nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. · nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen. · nach Verschlucken: Ärztlicher Behandlung zuführen. ______ 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung · Geeignete Löschmittel: CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen. Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl. · Besondere Schutzausrüstung: Bei Löscharbeiten: umluftunabhängiges Atemgerät. -----6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung: · Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt. · Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. · Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mit flüssigkeitsbindendem Material wie Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder (z.B.RENOLEX) oder Sägemehl aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen. · Zusätzliche Hinweise: Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt. 7 Handhabung und Lagerung

- Handhabung:
- · Hinweise zum sicheren Umgang: Aerosolbildung vermeiden.
- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Nicht auf Temperaturen in der Nähe des Flammpunktes erwärmen.

| (Fortsetzung auf Seite 3) |

Seite:3/7

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

überarbeitet am: 13.12.2007

+-----

Handelsname: TITAN GEAR HYP LD 80W-90 20T PTA

(Fortsetzung von Seite 2)

· Lagerung:

- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
- · Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Lebensmitteln lagern.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Die Vorschriften des WHG, der Landeswassergesetze und der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (VAwS in der jeweiligen Länderfassung) sind zu beachten.
- · Lagerklasse: LGK (nach VCI-Konzept): 10 - Brennbare Flüssigkeiten
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -______
- 8 Begrenzung und Uberwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung
- · Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: Das Produkt als solches enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogen zu überwachenden Grenzwerten.

- · Zusätzliche Hinweise:
 - Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · Persönliche Schutzausrüstung:
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

+----

- Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Mineralölprodukten bzw Chemikalien sind in jedem Fall zu beachten.
- Längeren und intensiven Hautkontakt vermeiden.
- Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.
- Keine produktgetränkten Putzlappen in den Hosentaschen mitführen.
- · Atemschutz: Nicht erforderlich.
- · Handschutz: Schutzhandschuhe oder Hautschutzcreme
- · Handschuhmaterial
 - Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.
- · Durchdringungszeit des Handschuhmaterials Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten, da sie nicht nur vom Handschuhmaterial, sondern auch von arbeitsplatzspezifischen Faktoren abhängig ist.
- · Für den Dauerkontakt sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:

Nitrilkautschuk

Handschuhe aus Neopren

(Fortsetzung auf Seite 4)

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

überarbeitet am: 13.12.2007

+-----

(Fortsetzung von Seite 3)

 Nicht geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialen: Butylkautschuk

Naturkautschuk (Latex)

 \cdot Augenschutz: Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

· Körperschutz: Arbeits-/Schutzkleidung.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

Form: flüssigFarbe: gelblich

· Geruch: charakteristisch

Wert/Bereich Einheit Methode

· Zustandsänderung

· Pourpoint/Schmelzpunkt/Schmelzbereich:

Nicht bestimmt

· Siedepunkt/Siedebereich: Nicht anwendbar

 \cdot Flammpunkt: 205 ° C EN ISO 2592

· Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

· Selbstentzündlichkeit: Nicht selbstentzündlich.

• Explosionsgefähr: Nicht explosionsgefährlich.

• Dichte: bei 15 ° C 0,9 g/cm³ DIN 51 757

· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

· Wasser: nicht bzw. wenig mischbar

· Viskosität oder Konsistenz-Klasse:

• kinematisch: bei 40 ° C 149 mm²/s DIN 51 562

+----D-+

10 Stabilität und Reaktivität

· Thermische Zersetzung:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

 \cdot Gefährliche Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

· Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 Toxikologische Angaben

· Akute Toxizität:

· Primäre Reizwirkung:

· an der Haut: Keine Reizwirkung bekannt.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite:5/7

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

überarbeitet am: 13.12.2007

t undelgress miman CEAR MAR ID COM OO 201 DIA

| Handelsname: TITAN GEAR HYP LD 80W-90 20L PLA

(Fortsetzung von Seite 4)

- · am Auge: Keine Reizwirkung bekannt.
- · Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
- · Zusätzliche toxikologische Hinweise:
 Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des
 Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für
 Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung.
 Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das
 Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen

keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12 Umweltbezogene Angaben

- · Verhalten in Umweltkompartimenten:
- · Mobilität und Bioakkumulationspotential: Keine Angaben verfügbar.
- · Ökotoxische Wirkungen:
- · Verhalten in Kläranlagen: Das Produkt schwimmt auf dem (Ab-)Wasser auf.
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (Einstufung nach VwVwS 1999):

wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

13 Hinweise zur Entsorgung

- · Produkt:
- · Empfehlung:

Auch kleinere Mengen müssen vorschriftsmäßig entsorgt werden. Bei Lagerung gebrauchter Produkte Vermischungsverbot beachten. Grundlage der Entsorgung ist das Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz. Abfallentsorgung umfaßt die Verwertung und die Beseitigung von Abfällen, wobei die Verwertung Vorrang hat. Einzelheiten zu Entsorgung und Uberwachung regelt das Gesetz und seine Verordnungen. Setzen Sie sich bitte mit einem zugelassenen Entsorgungsfachbetrieb in Verbindung.

- Europäischer Abfallkatalog EWC (muß i.A. noch mit dem Entsorger z.B. nach Abfallherkunft abgestimmt werden)
 13 02 05: nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis
- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung:

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren. Leere Mehrweggebinde können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden. Kleine Einwegverpackungen sind nach den gesetzlichen Vorschriften (Verpackungsverordnung) zu entsorgen. EWC 15 01 02 bzw. 15 01 04.

-----D-+

Seite:6/7

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

überarbeitet am: 13.12.2007

Handelsname: TITAN GEAR HYP LD 80W-90 20T, PTA

+-----14 Angaben zum Transport

- · Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):
- ADR/RID-GGVS/E Klasse:
- · Seeschiffstransport IMDG/GGVSee:
- IMDG/GGVSee-Klasse:
- Marine pollutant: Nein/No/Non
- · Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:
- · ICAO/IATA-Klasse:
- · Transport/weitere Angaben: Kein Gefahrgut nach Gefahrgut-/Transportvorschriften.

15 Rechtsvorschriften

- · Kennzeichnung nach EG-Richtlinien: Die beim Umgang mit Mineralölprodukten bzw. Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Das Produkt ist nach EG-Richtlinien (1999/45/EG)und GefStoffV incl. RL 2004/73/EG (29. ATP) nicht kennzeichnungspflichtig. Die Konzentrationsangaben der ggfs. unter Punkt 2 aufgeführten gefährlichen Inhaltsstoffe unterschreiten als Summenwert die Grenzwerte für eine Einstufung nach der RL 1999/45/EG.
- · Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.
- · Nationale Vorschriften:
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Einstufung nach VwVwS 1999): wassergefährdend.

16 Sonstige Angaben:

Sämtliche Inhaltsstoffe sind in den Europäischen Stoffverzeichnissen gelistet und dürfen in der EU in den Verkehr gebracht werden. Alle Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen das Produkt sicherheitstechnisch beschreiben, stellen jedoch keine Zusicherung von (z.B. anwendungstechnischen) Eigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Datenblatt ist ein Sicherheitsdatenblatt nach §6 GefStoffV. Es ist EDV-gestützt, nach der Bekanntmachung 220 gefertigt und trägt keine Unterschrift.

(Fortsetzung auf Seite 7) +----D-+

Seite:7/7

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

überarbeitet am: 13.12.2007

Handelsname: TITAN GEAR HYP LD 80W-90 20L PLA

(Fortsetzung von Seite 6)

· Relevante R-Sätze der unter Abschnitt 3 aufgeführten Inhaltsstoffe:

+-----

Reizt die Augen.

51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

· Datenblatt ausstellender Bereich: FUCHS EUROPE SCHMIERSTOFFE GMBH Abteilung SPQ Produktsicherheit

· Ansprechpartner:

Produktsicherheit:

Tel: 0621/3701-333 Fr. Manuwald/ -955 Fr. Dr. Kukuckova

Anwendungstechnische Fragen:

Tel: 0621/3701-737 Tel: 040/75114-434

· Gültigkeit:

Mit Erscheinen dieses Sicherheitsdatenblatts werden alle vorhergehenden für dieses Produkt ungültig.

Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version sind durch eine Markierung des Abschnitts mit einem "*" gekennzeichnet.