

MATERIALSICHERHEITSDATENBLATT

PRODUKTNAME: GETRIEBEÖL - DRYNERT 25/6

1. Produkt- und Firmenbezeichnung

Produktname: Drynert 25/6, Getriebeöl
Andere Namen: Keine
Artikelnummern: H11312021, H11312022, H11312025

Kontaktadressen für Europa

Edwards, Manor Royal, Crawley
West Sussex, RH10 9LW, England

Allgemeine Anfragen

Großbritannien: +44 (0)1293 528844
Frankreich: +(33) 1 47 98 24 01
Deutschland: +(49) 6420-82-410
Italien: +(39) 0248-4471

Kontaktadresse für die USA

Edwards, 301 Ballardvale Street,
Wilmington, MA 01887

Allgemeine Anfragen

+(1) 978-658-5410
Gebührenfrei: 1-800-848-9800

24-Stunden-Notrufnummer:

Chemtrec: 1-800-424-9300

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Bestandteil	Massenanteil %	CAS-Nr.	Gefahrenklasse*	R-Satz*
Perfluorpolyether	95	69991-67-9	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
Rostschutzadditiv	5	370097-12-4	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend

*Gefahrenklasse und R-Satz. Diese Spalten enthalten nur Angaben zu Bestandteilen, die gemäß EU-Richtlinie (67/548/EWG und Änderungen) als gefährlich klassifiziert und in so hoher Konzentration enthalten sind, dass die gesamte Substanz als gefährlich einzustufen ist. In allen anderen Fällen enthält die Spalte die Angabe „Nicht zutreffend“.

3. Mögliche Gefahren

NOTFÄLLE - ÜBERBLICK

Wenn dieses Produkt unter Beachtung der angemessenen Arbeits- und Hygienepraktiken ordnungsgemäß gehandhabt wird, stellt es für Gesundheit und Umwelt keine Gefahr dar.

Zu gesundheitsschädlichen Beeinträchtigungen kann es bei der thermischen Zersetzung kommen, durch die toxische und ätzende Gase freigesetzt werden.

Zu den Auswirkungen bei kurzzeitigem und längerem Kontakt siehe Abschnitt 11 „Angaben zur Toxikologie“.

Augenkontakt: Längerer oder wiederholter Kontakt mit Augen kann zur Rötung führen.
Hautkontakt: Längerer oder wiederholter Hautkontakt kann zur Rötung oder Dermatitis führen.
Verschlucken: Verschlucken des Produkts kann zu Magenschmerzen, Übelkeit und Erbrechen führen.

MATERIALSICHERHEITSDATENBLATT

PRODUKTNAME: GETRIEBEÖL - DRYNERT 25/6

Einatmen: Aufgrund der geringen Flüchtigkeit ist das Einatmen unwahrscheinlich. Durch die bei der thermischen Zersetzung von fluorierten Polymeren frei werdenden Dämpfe kann bei Menschen Polymerdampffieber mit grippeähnlichen Symptomen verursacht werden, insbesondere beim Rauchen von kontaminiertem Tabak.

GESUNDHEITSTÖRUNGEN, DIE BEI KONTAKT EINE VERSCHLECHTERUNG ERFAHREN: Keine bekannt.

NFPA-Gefahrencodes		HMIS-Gefahrencodes		Einstufungssystem
Gesundheit	1	Gesundheit	1	
Entzündlichkeit	0	Entzündlichkeit	0	
Instabilität	0	Reaktivität	0	

0 = Keine Gefahr
1 = Geringe Gefahr
2 = Mäßige Gefahr
3 = Große Gefahr
4 = Sehr große Gefahr

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Augenkontakt: Die Augen sofort mindestens 15 Minuten lang mit viel Wasser ausspülen. Bei Reizung Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Reizung Arzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken: Mehrere Gläser Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei anhaltenden Schmerzen Arzt hinzuziehen.

Nach Einatmen: Bei versehentlichem Einatmen von Dämpfen aus Zersetzungsprodukten an die frische Luft bringen. Bei Atembeschwerden ist von einer qualifizierten Person eine Sauerstoff- oder künstliche Beatmung durchzuführen. Umgehend Arzt hinzuziehen.

Sonstige Informationen: Keine

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel: Wasser, Schaum, Pulver, Chemikalien oder Kohlendioxid.

Brand- und Explosionsgefahr: Mögliches Risiko durch Reizung und toxische Wirkung der thermalen Verbrennungsprodukte. Hierzu können Fluorwasserstoff und Carbonylfluorid gehören. Ein direkter Wasserstrahl kann zu heftiger Schaumbildung führen.

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung: Bei der Brandbekämpfung ist ein unabhängiges Atemschutzgerät zu verwenden, das für den Betrieb unter Positivdruck die entsprechenden Normen erfüllt. Zum Schutz vor Fluorwasserstoffdampf ist ein Hautschutz zu verwenden.

Angaben zur Entzündlichkeit siehe Abschnitt 9

MATERIALSICHERHEITSDATENBLATT

PRODUKTNAME: GETRIEBEÖL - DRYNERT 25/6

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Bei Freisetzung:

- Kontakt des verschütteten Produkts mit heißen Oberflächen oder Flammen vermeiden.
- Schutzkleidung tragen (siehe Abschnitt 8 "Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung").
- Freigesetztes Produkt durch Absorption mit Erde, Sand oder Sägemehl aufnehmen und in einen geeigneten Behälter füllen. Betroffenen Bereich reinigen, um Rutschgefahr zu vermeiden.
- Verhindern, dass das Produkt in die Kanalisation, in Gewässer oder in das Grundwasser und in den Boden gelangt.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Im Bedarfsfall Schutzkleidung tragen. Beim Arbeiten mit dem Material nicht trinken oder essen. Im Arbeitsbereich nicht rauchen. Erwärmung oberhalb der Zersetzungstemperatur von 290 °C/554 °F vermeiden. Vorkehrungen gegen elektrostatische Aufladungen treffen, zu denen es beim Umgang mit dem Material kommen kann.

Lagerung: Von Wärmequellen, von entzündbaren, brennbaren oder explosiven Materialien und von unverträglichen Stoffen fernhalten (siehe Abschnitt 10). In Kunststoff-, Glas- oder ausgekleideten Metallbehältern lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Grenzwerte:

Bestandteil	ACGIH - TLV	OSHA - PEL	Grenzwerte am Arbeitsplatz EH40 (GB)
Fluorwasserstoffsäure (HF)*	3 ppm	3 ppm - 8 h TWA	3 ppm - STEL
Carbonylfluorid (COF ₂)*	2 ppm - 8 h TWA 5 ppm - STEL	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar

* Hinweis: Es liegen nur die Grenzwerte (ACGIH 1998/99), OSHA PELs und UK OELs von Nebenprodukten aus der thermischen Zersetzung vor.

Persönliche Schutzausrüstung:

- Technische Maßnahmen:** Arbeitsbereiche mit geeigneten Entlüftungssystemen versehen. Augenspüleinrichtungen und Notduschen zur Verfügung stellen.
- Atemschutz:** Bei thermischer Zersetzung oder Feuer unabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Siehe auch Abschnitt 5.
- Schutz für Hände/Haut:** Gummihandschuhe und Arbeitsanzug oder Gummischürze tragen.
- Schutz für Augen/Gesicht:** Schutzbrille tragen.
- Hygienemaßnahmen:** Auf gute Hygiene am Arbeitsplatz achten. Beim Arbeiten mit dem Material nicht essen oder trinken. Vor dem Essen Hände waschen.
- Sonstige/Allgemeine Schutzmaßnahmen:** Keine

MATERIALSICHERHEITSDATENBLATT

PRODUKTNAME: GETRIEBEÖL - DRYNERT 25/6

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild und Geruch	Farb- und geruchslose Flüssigkeit	Siedepunkt	> 270 / 518	°C/°F
pH-Wert (im Lieferzustand)	Keine Daten verfügbar	Gefrierpunkt	Keine Daten verfügbar	°C/°F
Wasserlöslichkeit	Nicht löslich	Selbstentzündungs-temperatur	Nicht zutreffend	°C/°F
Flüchtiger Massenanteil	Keine Daten verfügbar	Flammpunkt	Nicht zutreffend	°C/°F
Rel. Dichte	1,90 bei 25 °C/77 °F			
Dampfdruck (mbar)	< 1,3 x 10 ⁻⁵ bei 20 °C	Dampfdruck (Torr)	< 1 x 10 ⁻⁵ bei 68 °F	

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität:	Unter normalen Einsatz- und Lagerungsbedingungen stabil.
Zu vermeidende Stoffe/ Bedingungen:	Das Produkt nicht offenen Flammen oder Temperaturen von mehr als 290 °C/ 554 °F aussetzen. Kontakt mit starken alkalischen, nicht-wässrigen Verbindungen, Lewis-Säuren (AlCl ₃ , SbF ₅ , COF ₃) über 100 °C/212 °F und feinpulverigem Magnesium oder Aluminium oder ihren Legierungen über 200 °C/ 392 °F vermeiden.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Das Produkt zersetzt sich bei Temperaturen über 290°C/554°F unter Abgabe von Fluorwasserstoff (HF) und Carbonylfluorid (COF ₂), zwei toxische und ätzende Gase.
Gefährliche Polymerisation:	Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf.

11. Angaben zur Toxikologie

Eine umfassende Beschreibung der verschiedenen toxikologischen Auswirkungen (auf die Gesundheit), zu denen es im Falle des Kontakts mit der Substanz bzw. dem Präparat kommen kann, ist Abschnitt 3 "Mögliche Gefahren" zu entnehmen.

Tierversuchsdaten:

LD50-Wert:	Verschlucken: >2.000 mg/kg (Ratte), Dermal : >2.000 mg/kg (Ratte)
LC50-Wert:	Einatmen (Ratte) 4 Std.: >2.000 ppm

Karzinogenizität:

Das Produkt besitzt keine bekannten karzinogenen, mutagenen oder reprotoxischen Wirkungen.

12. Angaben zur Ökologie

Daten über die Auswirkungen des Produkts auf die Umwelt (Mobilität, Beständigkeit/Abbaubarkeit, Bioakkumulation) oder seine Ökostabilität stehen nicht zur Verfügung.

MATERIALSICHERHEITSDATENBLATT

PRODUKTNAME: GETRIEBEÖL - DRYNERT 25/6

13. Entsorgung

Wenn Recycling nicht durchführbar ist, das Produkt und gebrauchte Behälter unter Einhaltung aller lokalen und nationalen Bestimmungen entsorgen.

Abfälle können in einem zugelassenen Entsorgungsbetrieb, der für die Verbrennung von Fluorverbindungen ausgestattet ist, verbrannt werden. Gebrauchte Behälter können nach gründlicher Wäsche wiederverwendet oder auf Deponien verbracht werden.

14. Transport

Dieses Produkt gilt nach den Transportbestimmungen nicht als gefährlich.

PARAMETER	EUROPA	KANADA TDG	USA DOT
Lieferbezeichnung	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
Gefahrenklasse	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
Identifizierungsnummer	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
Versandetikett	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend

15. Vorschriften

Europäische Vorschriften

Dieses Produkt wurde klassifiziert gemäß der Richtlinie für gefährliche Stoffe (67/548/EWG und Änderungen) und der Richtlinie für gefährliche Zubereitungen (88/379/EWG und Änderungen), die in Großbritannien als die „Chemical (Hazard Information and Packing) Regulations“ 1994 (CHIP und Änderungen) implementiert wurden.

Als gefährlich klassifiziert: Nein
R-Sätze: Nicht zutreffend
S-Sätze: Nicht zutreffend
Symbole: Keine

Vorschriften in den USA

Die Bestandteile von Drynert 25/6 werden nicht als „gefährliche Stoffe“ im Sinne des OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) eingestuft.

Die Verwendungen dieses Produkts sind auf den Einsatz als Schmierstoffadditiv beschränkt. Verbraucheranwendungen oder Sprühauftrag sind nicht zulässig.

Das Rostschutzadditiv (CAS 370097-12-4) fällt unter eine Low Volume Exemption (Ausnahme wegen geringer Menge) laut Bestimmungen des Toxic Substances Control Act (TSCA) in 40 CFR 723.50 (c) (1).

Die anderen in diesem Produkt enthaltenen Materialien fallen unter den U.S. Toxic Substances Control Act (TSCA).

SARA TITLE III - ABSCHNITT 313 LIEFERANTENMITTEILUNG:

Dieses Produkt enthält keine toxischen Chemikalien, die der Meldepflicht von Abschnitt 313 des Emergency Planning and Community Right-To-Know Act (EPCRA) von 1986 und 40 CFR Teil 372 unterliegen.

California Proposition 65: Dieses Produkt enthält keine Chemikalien, die nach Wissen des Bundesstaates Kalifornien Krebs oder reproduktive Toxizität verursachen können.

MATERIALSICHERHEITSDATENBLATT

PRODUKTNAME: GETRIEBEÖL - DRYNERT 25/6

Kanadische Vorschriften

WHMIS-Klassifizierung: Kein kontrolliertes Produkt.

16. Sonstige Angaben

Dieses Material Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß ANSI Z400.1 und der EU-Richtlinie für Sicherheitsdatenblätter 91/155/EWG erstellt.

Informationsquellen für dieses Datenblatt:

- Sicherheitsdatenblatt für „DRYNERT 25/6“ von Solvay Solexis. Ref.: Vordruck 0253e. Aktualisierung: 18/7/2006.
- Material Sicherheitsdatenblatt für „Fomblin 25/6 DRYNERT“ von Solvay Solexis Inc., Änderungsdatum: 15. August 2007.
- Material Sicherheitsdatenblatt für „Fomblin DA 306“ von Solvay Solexis Inc. Änderungsdatum: 19. Mai 2005.

Glossar:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists; **ANSI** - American National Standards Institute; **Canadian TDG** - Canadian Transportation of Dangerous Goods; **CAS** - Chemical Abstracts Service; **Chemtrec** - Chemical Transportation Emergency Center (US); **CHIP** - Chemical (Hazard Information and Packing); **DSL** - Domestic Substances List; **EH40 (UK)** - HSE Guidance Note EH40 Occupational exposure limits; **HMIS** - Hazardous Material Information Service; **LC** - Lethal Concentration; **LD** - Lethal Dose; **NFPA** - National Fire Protection Association; **OEL** - Occupational Exposure Limit; **OSHA** - Occupational Safety and Health Administration, US Department of Labour; **PEL** - Permissible Exposure Limit; **ppm** - Parts Per Million; **SARA (Title III)** - Superfund Amendments and Reauthorization Act; **SARA 313** - Superfund Amendments and Reauthorization Act, Section 313; **STEL** - Short Term Exposure Limit; **TLV** - Threshold Limit Value; **TSCA** - Toxic Substances Control Act Public Law 94-469; **TWA** - Time-Weighted Average; **WHMIS** - Workplace Hazardous Materials Information System; **US DOT** - US Department of Transportation.

Änderungen:

Okt. 2005 - Datenblatt wurde aktualisiert und enthält die neuesten Sicherheitsinformationen des Lieferanten.

Obwohl die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen und Empfehlungen nach unserer Kenntnis korrekt sind, empfehlen wir, dass Sie selbst prüfen, ob das Material für Ihre Zwecke geeignet ist, bevor Sie es einsetzen. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind aus den Daten des Herstellers zusammengestellt. Für die Genauigkeit dieser Informationen ist der Hersteller verantwortlich. Edwards übernimmt keine Haftung für Schäden jedweder Art, die aus der Verwendung dieses Datenblattes oder aus dem Vertrauen in die darin enthaltenen Angaben resultieren.