

[Sicherheitsdatenblatt]

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES PRODUKTS UND DES UNTERNEHMENS

Produktbezeichnung	Gewindeöl aus dem Satz 150.1970
Produktcode	150.1993
Verwendung des Produkts	Dient zum Schmieren von Wälz- und Gleitlagern mechanischer Baugruppen mit Betriebstemperaturen zwischen -20 °C und 120 °C.
Unternehmen	KS Tools Werkzeug-Maschinen GmbH
Anschrift	Seligenstädter Grund 10-12
PLZ	D-63150 Heusenstamm
Notrufnummer	Telefon +49 (6104) 49 74 555 Fax +49 (6104) 49 74 53 E-Mail kstools@kstools.de
Website	http://www.kstools.de

ABSCHNITT 2: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Dieses Produkt ist ein Gemisch.

KOMPONENTEN	CAS-NUMMER	MENGE
Verdickungsmittel	Gemisch	Gewichtsanteil 7-15 %
Additiv	Gemisch	Gewichtsanteil < 12 %
Basisöl	Gemisch	Gewichtsanteil 80-95 %

ABSCHNITT 3: MÖGLICHE GEFAHREN

Mögliche Gesundheitsgefahren	Die Internationale Agentur für Krebsforschung (IARC) gibt an, dass ausreichend Beweise für eine kanzerogene Wirkung des verwendeten Öls bei Versuchstieren vorliegen. Unter normalen Verwendungsbedingungen stellt dieses Produkt kein Gesundheitsrisiko dar. Übermäßige Exposition kann zu Reizungen der Augen, der Haut oder der Atemwege führen.
------------------------------	---

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Auge	15 Minuten lang mit Wasser ausspülen. Bei Reizung der Augen ärztlichen Rat einholen.
Haut	Mit Wasser abspülen und anschließend mit Seife und Wasser waschen. Ärztlichen Rat einholen.
Einatmen	Betroffene Person an die frische Luft bringen und für Sauerstoffzufuhr sorgen. Ärztlichen Rat einholen.
Verschlucken	Kein Erbrechen herbeiführen. Ärztlichen Rat einholen.
Hinweis an den Arzt	Behandlung entsprechend der Symptomatik.

ABSCHNITT 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmittel	Kohlendioxid, Schaum, Löschpulver und Wasserdampf.
Löschmethode	Sprühen
Verbrennungsprodukte	Rauch, Qualm, Kohlenmonoxid, Schwefeloxide, Aldehyde und andere Zersetzungsprodukte im Falle unvollständiger Verbrennung
Unzulässige Löschmittel	Wasser

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Akute Toxizität	TOXIZITÄT, ORAL (RATTEN): Praktisch gering toxisch (LD50: über 5000 mg/kg Körpergewicht). — Basierend auf Tests ähnlicher Produkte und/oder Komponenten.
	TOXIZITÄT, INHALATIV (RATTEN): Praktisch gering toxisch (LC50: über 10000 mg/m ³). — Basierend auf Tests ähnlicher Produkte und/oder Komponenten.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Toxizität, ökologisch	Kann bei Infiltration über längere Zeit zu Ökotoxizität führen.
Mobilität	Bei Freisetzung in die Umwelt wird es vorwiegend zur Anreicherung in Böden und Sedimenten kommen.
Persistenz und Abbaubarkeit	Dieses Produkt ist voraussichtlich biologisch inhärent abbaubar.
Bioakkumulationspotenzial	Bioakkumulation ist aufgrund der sehr geringen Wasserlöslichkeit des Produkts unwahrscheinlich. Daher ist die Bioverfügbarkeit für aquatische Organismen minimal.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Entsorgung	Das Produkt ist geeignet zur Verbrennung in einer geschlossenen, kontrollierten Verbrennungsanlage. Darüber hinaus kann das Produkt in einer geeigneten Recyclinganlage verarbeitet oder bei einer geeigneten öffentlich betriebenen Entsorgungseinrichtung entsorgt werden.
Sicherheitshinweis	Verwenden Sie Schutzausrüstung, einschließlich Schutzhandschuhen, Schutzbrille und Atemschutz, da es im Behälter beim Erhitzen zu Explosionen kommen kann.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

Transport	Beim Transport sind alle gesetzlichen Vorschriften und Regelungen zu beachten.
-----------	--

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

Nationale Vorschriften	Gesetz der Volksrepublik China über die Vermeidung und Überwachung der Verschmutzung durch Feststoffabfall
Örtliche Vorschriften	Lokale Vorschriften zur Gewässerverschmutzung

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Sonstige Daten	Informationen und das Handbuch erhalten Sie von der Markt-Abteilung bzw. der Technologie-Abteilung.
----------------	---

Die aufgeführten Informationen basieren auf den uns zu diesem Zeitpunkt bekannten und als korrekt geltenden Daten. Da diese Informationen jedoch auch Einflussfaktoren außerhalb unserer Kontrolle unterliegen bzw. durch erst nach diesem Zeitpunkt verfügbare Daten geändert werden können, übernehmen wir keine Verantwortung für die Nutzung der Informationen. Diese Informationen werden unter der Bedingung bereitgestellt, dass die Person, die sie erhält, eigenständig entscheidet, inwieweit das Material für den spezifischen Anwendungszweck geeignet ist.