

Handelsname: Pflanzliches Schneidöl 410	Datum: 23. Juni 2008
Hersteller: Innotech Vertriebs GmbH, Junkersstraße 16, 93055 Regensburg	

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Universalbindemittel) aufnehmen und gemäß Punkt 13 entsorgen. Nicht in die Kanalisation und/oder Oberflächenwasser gelangen lassen.

7. Handhabung und Lagerung**Handhabung**

Keine besonderen Massnahmen erforderlich

Lagerung

Kühl und trocken lagern.

Lagerklasse nach VCI

VCI: LGK 10

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung**

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz

Nicht erforderlich

Handschuhe und Schutzkleidung

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN 374)

Augenschutz

Schutzbrille mit dichtschießenden Seitenschildern (EN 166)

Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz

Inhaltsstoffe	Konzentrationsgrenzwerte	Bemerkung
-		

Die angegebenen Grenzwerte stimmen mit der TRGS 900 überein.

Bemerkung**Kontrollverfahren**

Die angegebenen Grenzwerte können durch arbeitshygienische Messungen überprüft werden.
AGW: Arbeitsplatzgrenzwert; BGW: Biologischer Grenzwert; DFG: Deutsche Forschungsgemeinschaft

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: flüssig
Farbe: hellgelb
Geruch: mild
Dichte 20 °C: 0,917 g/cm³
Viskosität 40 °C: 35 cSt
Wasserlöslichkeit: unlöslich

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Stoffe:

Siehe auch Punkt 7.

Kontakt mit anderen Chemikalien vermeiden.

Handelsname: Pflanzliches Schneidöl 410	Datum: 23. Juni 2008
Hersteller: Innotech Vertriebs GmbH, Junkersstraße 16, 93055 Regensburg	

11. Toxikologische Angaben

Akut**Einatmen**

Keine Daten vorhanden

Verschlucken

Keine Daten vorhanden

Hautkontakt

Kann Hautreizungen verursachen

Augenkontakt

Kann das Auge reizen

Sensibilisierungsgefahr

Kann bei Hautkontakt zu Überempfindlichkeit führen

Langzeitwirkung

12. Umweltbezogene Angaben

Ökotoxizität: Keine Daten vorhanden**Mobilität:** Keine Daten vorhanden**Persistenz und Abbaubarkeit:** Das Produkt ist in Wasser schwer löslich. Das Produkt kann durch abiotische Prozesse, z. B. Adsorption an Belebtschlamm, weitgehend aus dem Wasser eliminiert werden, nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).**Bioakkumulationspotential:** Keine Daten vorhanden**Weitere Hinweise:** Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung: Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der vorraus-sichtlichen Verwendung dieses Produktes. Wegen der speziellen Verwendungs- und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. Die Zuordnung ist dann vom Abfallerzeuger anhand der Abfallverzeichnis-Verordnung branchen- und prozessartspezifisch durchzuführen.**Abfallschlüssel-Produkt:**130205 Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (ausser Speiseöle und Ölabfälle, die unter die Kapitel 05, 12 und 19 fallen); Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmierölen; nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis
Als besonders überwachungsbedürftiger Abfall eingestuft.**Abfallschlüssel-Produktreste:**130205 Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (ausser Speiseöle und Ölabfälle, die unter die Kapitel 05, 12 und 19 fallen); Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmierölen; nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis
Als besonders überwachungsbedürftiger Abfall eingestuft.**Abfallschlüssel ungereinigte Verpackung:**150110 Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a.n.g.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle); Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.
Als besonders überwachungsbedürftiger Abfall eingestuft.**Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel:**

Unter Beachtung der behördlichen Bestimmungen beseitigen.

Handelsname: Pflanzliches Schneidöl 410	Datum: 23. Juni 2008
Hersteller: Innotech Vertriebs GmbH, Junkersstraße 16, 93055 Regensburg	

14. Angaben zum Transport

Das Produkt ist kein Gefahrgut gemäß den Regeln für Transport von Gefahrgut auf der Straße, der Bahn, See und Luft nach ADR, RID, IMDG und IATA

15. Rechtsvorschriften

Gefahrkennzeichnung

Es ist beurteilt, dass das Produkt nicht klassifiziert werden muss.

Andere Kennzeichnungen

Stoffsicherheitsbeurteilung

Nationale Vorschriften

VbF-Gefahrklasse

Wassergefährdungsklasse

1 (VwVwS) Selbsteinstufung

16. Sonstige Angaben

Verwendete Quellen

Richtlinie 2001/58/EG (2. Änderung der Sicherheitsdatenblattrichtlinie 91/155/EWG)

Richtlinie 1999/45/EG

Richtlinie 67/548/EWG (Stoffliste)

Europäischer Abfallkatalog 2002

Sonstige Informationen

VOC-CH: -

VOC 1999/13/EG: -

Dieses Sicherheitsdatenblatt stützt sich auf die Informationen des Lieferanten über das Produkt (z.B. Sicherheitsdatenblätter u.ä.). Das Produkt ist nach GefStoff/EG-Richtlinien eingestuft und gekennzeichnet.