

Sicherheitsdatenblatt:

SOJAÖL PLUS, SOJAÖL PLUS G und GVO-frei

Engert Technic GmbH

<p>1. Stoff - Verwendungs- und Firmenbezeichnung</p> <p>Handelsname : Sojaöl Plus, Sojaöl Plus G gemäß 2001/59/EU Verwendung : Einzel Futtermittel für alle Tierarten. Lieferant : Engert Technic GmbH Hersteller : Engert Technic GmbH Straße : Hermsberchthelm 50 PLZ/Ort : 97258 Ippesheim Telefon / Telefax : 09339-9710 40 Auskunftgebender : GF/QMB</p>		<p>Ausführung: Jun 18</p>	
<p>2. Zusammensetzung / Angabe zu den Bestandteilen</p> <p>Stoff/Zubereitung : Zubereitung Chemische Charakterisierung : Triglyceride CAS-Nr. : - EG-Nr. : - EINECS : - TSCA : ja</p>		<p>09339-9710 55</p>	
<p>3. Mögliche Gefahren</p> <p>Bezeichnung der Gefahren : keine besonders zu erwähnenden Gefahren 4. Erste - Hilfe - Maßnahmen : entfällt</p>			
<p>5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung</p> <p>Geeignete Löschmittel : Schaum, CO2, Löschpulver, Sand Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel : Wasser Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verunreinigungsprodukte oder entstehende Gase : bei thermischer Zersetzung Bildung von Acrolein Besondere Schutzrüstung : keine Zusätzliche Hinweise : nie Löschwasser verwenden!</p>			
<p>6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</p> <p>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : erhöhte Rutschgefahr beachten Umweltschutzmaßnahmen : Ablauf in die Kanalisation oder Wasseranlagen verhindern Verfahren zur Aufnahme/Reinigung : mit saugfähigen Materialien aufnehmen und entsorgen Zusätzliche Hinweise : betroffene Kläranlage sofort benachrichtigen</p>			
<p>7. Handhabung und Lagerung</p> <p>Handhabung Hinweise zum sicheren Umgang : Frachtkategorie 4 0221 Brand- und Explosionsschutz : in heißem Zustand (über 100°C) besteht in Verbindung mit Wasser Spritzgefahr (Hautverbrunnungsgefahr) Lagerung : Entzündungsgefahr bei Schweißarbeiten am leeren Behälter Lagerklasse : Sauberes Behälter, Produkteintragen in den Boden verhindern Anforderungen an Lagerräume und Behälter : hohe Affinität zu lipophilen Lösungsmitteln Zusammenlagerung : nicht bestimmt</p>			
<p>8. Explosionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung</p> <p>Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung techn. Anlagen : keine Persönliche Schutzausrüstung : keine Atemschutz : entfällt Handschutz : entfällt Augenschutz : entfällt Körperschutz : entfällt Allgemeine Schutzmaßnahmen : entfällt Hygienemaßnahmen : entfällt</p>			
<p>9. Physikalische und chemische Eigenschaften</p> <p>Erscheinungsbild : bis -3 °C flüssig Farbe : braungelb Geruch : angenehm Wichtige Angaben zur Gesundheit, Umweltschutz und Sicherheit : nicht zutreffend pH-Wert : nicht zutreffend Schmelzpunkt : < 0 °C</p>			
<p>9. Physikalische und chemische Eigenschaften - Fortsetzung</p> <p>Siedepunkt : > 350 °C Flammpunkt : >121 °C Selbstentzündlichkeit : bei feiner Verteilung, z.B. in Putzlappen, Isolierstoffen... Explosionsgefahr : nicht explosionsgefährlich Brandfördernde Eigenschaften : nicht zutreffend Dampfdruck : < 1 mbar bei 20 °C Dichte : ca. 920 bis 930 kg/m³ Löslichkeit im Wasser : unlöslich Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser : nicht bestimmt Viskosität : ca. 70 mPa s bei 20 °C Verdampfungsgeschwindigkeit : nicht zutreffend Sonstige Angaben : keine</p>		<p>DGF C-IV 8 DGF C-IV 2</p>	
<p>10. Stabilität und Reaktivität</p> <p>Zu vermeidende Bedingungen : keine besonderen Angaben Zu vermeidende Stoffe : nicht bekannt Gefährliche Zersetzungsprodukte : bei thermischer Zersetzung Bildung von Acrolein</p>			
<p>11. Angaben zur Toxikologie</p> <p>Akute Toxizität : nicht toxisch, es handelt sich um ein Futtermittel Sonstige Angaben : keine besonderen Angaben</p>			
<p>12. Angaben zur Ökologie</p> <p>Ökotoxizität : Goldfienlealität nicht erreicht in 48 h Mobilität : Abwassergrenzwerte beachten Persistenz und Abbaubarkeit : biologisch gut abbaubar Bioakkumulationspotenzial : nicht zutreffend Andere schädliche Wirkungen : nicht bekannt Weitere Hinweise : CSB / CSB5 ca. 1.5 - 2.2 . Durchschmitt 1.8</p>			
<p>13. Hinweise zur Entsorgung</p> <p>Produkt : kein überwachungsbedürftiger und kein besonders u. b. Abfall, kann als Abfall stofflich und thermisch verwertet werden, kann unter Beachtung der örtlichen und behördlichen Vorschriften mit Hausmüll zusammen beseitigt werden. Abfallschlüssel Nr. gemäß AVV : 20304 Ungereinigte Verpackungen : Entsorgung gemäß der behördlichen Vorschriften</p>			
<p>14. Angaben zum Transport</p> <p>Allgemein : kein Gefahrgut, Futtermittel, UN-Nummer : entfällt Klasse : entfällt Korrekte Bezeichnung des Gutes : entfällt Verpackungsgruppe : entfällt Meeresschadstoff : entfällt</p>			
<p>15. Vorschriften</p> <p>Kenzeichnung nach EU-Richtlinien : nach EU-Richtlinien / GefStoff / nicht kennzeichnungspflichtig Gefahrensymbole : keine Nationale Vorschriften : nicht genannt Störfallverordnung : entfällt VbF : entfällt TA-Luft : Futtermittel, als nicht wassergefährdend bestimmt Wassergefährdungsklasse : entfällt</p>			
<p>Sonstige Angaben</p> <p>Änderungen gegenüber voriger Version : formale Anpassung an die Richtlinie 2001/66/EU Quellen der wichtigsten Daten : Empfehlungen des Verbandes deutscher Ölmühlen e.V. Weitere Hinweise : die Angaben sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften. Sie stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse.</p>			