

1. PRODUKT- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktnummer: 10051

1.1 HANDELSNAME INDUOIL HL 95**1.2 Verwendung**

Minimal-Mengen-Kühl-Schmier-Stoff [MMKS].

1.3 Firma: MENZEL METALLCHEMIE GMBH**Anschrift:** IM GEWERBEPARK 14
D-73329 KUCHEN**Telefon:** (+49)-7331-9878-0**Telefax:** (+49)-7331-82946**E-Mail:** info@menzel-metallchemie.de**Homepage:** www.menzel-metallchemie.de**Auskunftgebender Bereich:** UMWELT UND PRODUKTSICHERHEIT**1.4 Notfallauskunft:****Telefon:** 0049-(0)7331-3019866**Telefax:****SDB-Historie:** Version V 5.00 vom 14.01.2008

ersetzt Version V 4.00 vom 12.03.2007

2. MÖGLICHE GEFAHREN**2.1 Gefährdungen für den Menschen:**

Bei Beachtung der üblichen Vorschriften der industriellen Arbeitshygiene beinhaltet der Umgang mit dem Produkt keine besondere Gefährdung. Anhaltender/wiederholter Kontakt mit dem Produkt wirkt schwach reizend auf die Augen und die Haut.

2.2 Gefährdungen für die Umwelt:

Bei strikter Einhaltung geeigneter Entsorgungsverfahren [siehe Kapitel 13] beinhaltet das Produkt keine besondere Gefahr für die Umwelt. Wassergefährdungsklasse [Deutschland]: schwach wassergefährdend [WGK 1].

2.3 Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen:

Das Produkt ist brennbar. Mögliche Bildung explosionsfähiger Gemische mit Luft. Exotherme Reaktionen sind möglich bei Kontakt mit bestimmten Chemikalien [siehe Kapitel 10].

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt unser Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse und stellt keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

HANDELSNAME: INDUOIL HL 95

Firma: MENZEL METALLCHEMIE GMBH
Anschrift: IM GEWERBEPARK 14 D-73329 KUCHEN

3. ANGABEN ZUR ZUSAMMENSETZUNG

Zubereitung auf der Basis folgender Komponenten: Pflanzenöle und inerte Additive.

3.1 Das Produkt enthält die folgenden, relevanten Inhaltsstoffe :

(1) nicht betroffen

3.2 Charakterisierung der Inhaltsstoffe aus Punkt 3.1 [Grenzwerte siehe Punkt 8.1]

CAS	EU-No	Index	Symbole	R-Sätze
(1)				

3.3 CMT-Einstufung der Inhaltsstoffe aus Punkt 3.1

EU-Kategorien					Kategorie				
Carc	Muta	RF	RE	EU-Richtlinie	Carc	Muta	RF	RE	Quelle
(1)									

HANDELSNAME: INDUOIL HL 95**Firma:** MENZEL METALLCHEMIE GMBH**Anschrift:** IM GEWERBEPARK 14 D-73329 KUCHEN**4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN****4.1 Allgemeine Hinweise**

Allgemeine Massnahmen sind nicht erforderlich.

4.2 Bei Augenkontakt

Bei geöffnetem Lidspalt die Augen sofort gründlich mit reichlich Wasser ausspülen. Bei bestehender Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

4.3 Bei Hautkontakt

Verunreinigte Kleidung und Schuhe ablegen. Die betroffene Hautpartien gründlich und anhaltend abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei bestehender Reizung einen Arzt hinzuziehen.

4.4 Bei Einnahme

Nur wenn die betroffene Person bei vollem Bewusstsein ist, den Mund mit Wasser ausspülen und viel Wasser trinken lassen [besser physiologische Kochsalzlösung]. Die betroffene Person in ärztliche Behandlung bringen bzw. einen Arzt rufen. Dem Arzt die Verpackung oder das Etikett vorzeigen.

4.5 Bei Inhalation

Die betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Unwohlsein einen Arzt hinzuziehen.

4.6 Hinweise an den Arzt

Es sind keine speziellen Hinweise über das Produkt verfügbar. Die betroffene Person symptomatisch behandeln.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**geeignete Löschmittel:**

Kohlendioxid-, Pulver- und Schaumlöscher, Wasser im Sprühstrahl.

aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasser im Vollstrahl.

Besondere Gefährdungen durch das Produkt bzw. durch seine Verbrennungsprodukte:

Das Produkt ist brennbar. Mögliche Bildung explosionsfähiger Gemische mit Luft.

Eigenschaften der Brandgase/Branddämpfe: giftig - ätzend.

Besondere Schutzausrüstung bzw. Maßnahmen bei der Brandbekämpfung:

Die dem Feuer ausgesetzten Behälter mit Wasser im Sprühstrahl kühlen. Schutzausrüstung im Brandfall: umluftunabhängiges Atemschutzgerät und geeignete Chemieschutzkleidung. Das Eindringen von Löschwasser in Oberflächengewässer oder Grundwasser vermeiden. Kontaminiertes Löschwasser auffangen und entsprechend den lokalen Vorschriften entsorgen [siehe Kapitel 13].

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen:**

Geeignete Schutzausrüstung anlegen [siehe Punkt 8.3]. Substanzkontakt vermeiden.

Allgemeine Vorsichtsmassnahmen:

Unbeschädigte Kleingebinde [Dosen, Kartuschen, Tuben] an einem gut geschützten Ort sichern. Bei grosser Leckage verursacht durch beschädigte Kleingebinde: In geschlossenen Räumen für Frischluft sorgen. Abläufe verschliessen. Das Eindringen der Flüssigkeit in die Kanalisation, Gruben und Keller verhindern. Die Leckage eindämmen mit Universalbindemittel und/oder Sand.

HANDELSNAME: INDUOIL HL 95**Firma:** MENZEL METALLCHEMIE GMBH**Anschrift:** IM GEWERBEPARK 14 D-73329 KUCHEN**6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG [FORTSETZUNG]**

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Den flüssigen Stoff unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften in geeignete Container abpumpen. Die Reste abbinden mit Universalbindemittel und/oder Sand. Die Leckage in geeignete Behälter aufnehmen, Stoff und Behälter der Entsorgung zuführen. Den kontaminierten Bereich mit Wasser und Spülmittel reinigen.

Umweltschutzmassnahmen:

Bei Umweltverschmutzung die Feuerwehr oder Polizei verständigen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**7.1 Handhabung**

Schutzmassnahmen für den sicheren Umgang: Produkt nur in gut belüfteten Arbeitsräumen verarbeiten. Substanzkontakt vermeiden. Bei der Arbeit nicht rauchen.

Empfehlungen für technische Massnahmen: Massnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Für nicht berufsmässige Verwender: keine.

Weitere spezifische Handhabungsregeln: Am Arbeitsplatz vorsehen: Augenwaschflaschen. Die Anwendungshinweise beachten [siehe Technisches Datenblatt].

7.2 Lagerung

Das Produkt lagern nur in Originalbehältern an einem kühlen, gut belüfteten Ort. Beim Um- und Abfüllen Spritzer vermeiden.

Spezielle Anforderungen an Lagerräume: trocken - frostfrei - sicher. Rückhaltebecken und undurchlässiger Boden.

Nationale Vorschriften beachten: Die Lagerbedingungen nach der WGK.

Lager-Klasse: 10

Lagerklassenkonzept des VCI (1998).

7.3 Bestimmte Verwendung

Nicht für Umlauf- oder Maschinenschmierung geeignet. Weitere Information: siehe technisches Merkblatt.

HANDELSNAME: INDUOIL HL 95

Firma: MENZEL METALLCHEMIE GMBH

Anschrift: IM GEWERBEPARK 14 D-73329 KUCHEN

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Komponenten mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten

a) Produktbezogene Exposition

Quelle	CAS	Name
--------	-----	------

MAK/TWA	ml/m ³	mg/m ³	Kat.	TRK/STEL	ml/m ³	mg/m ³	Hinw.	Bemerkungen
---------	-------------------	-------------------	------	----------	-------------------	-------------------	-------	-------------

b) Grenzwerte der Inhaltsstoffe aus Punkt 3.1

Die Zubereitung/Formulierung enthält keine Komponenten mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

umweltrelevante Grenzwerte: keine Angaben vorhanden.

HANDELSNAME: INDUOIL HL 95

Firma: MENZEL METALLCHEMIE GMBH
Anschrift: IM GEWERBEPARK 14 D-73329 KUCHEN

8.3 Arbeitshygiene und persönliche Schutzausrüstung

Die allgemeinen Vorschriften industrieller Arbeitshygiene der zuständigen Berufsgenossenschaft einhalten. Substanzkontakt vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Nach der Arbeit die Hände waschen.

- Atemschutz:** Atemschutz ist nicht notwendig.
 Nur bei Dampf-/Aerosolbildung:
 Atemschutzmaske mit Kombinationsfilter EN 3181 A3-P3
 Nationale Vorschriften beachten: Begrenzung der Tragezeit für Atemschutz [BGR 190 (GUV 20.14)].
- Augenschutz:** Schutzbrille mit Seitenschutz.
- Handschutz:** nicht obligatorisch, wird aber empfohlen:
 Undurchlässige Schutzhandschuhe [Schutzindex 3 ; Permeationszeit nach EN 374: > 60 min].
 Handschuhmaterial: Viton - Butylkautschuk - Kunststoff - PVC
- Körperschutz:** Arbeitskleidung.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form: [bei 20 °C] flüssig **Farbe:** braun **Geruch:** charakteristisch

9.1 Zustandsänderung

Siedepunkt > 300 °C
 °C
 °C

9.2 Dichte (20 °C) 0.960 g/cm³
 (°C) g/cm³

Schüttdichte (20 °C) nicht anwendbar kg/m³

9.3 Dampfdruck (20 °C) vernachlässigbar hPa
 (°C) hPa

9.4 Viskosität (40 °C) 100 mm²/s
 (°C)

9.5 Löslichkeit in Wasser (20 °C) praktisch unlöslich g/l
Fettlöslichkeit löslich in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln

9.6 pH-Wert (20 °C) nicht anwendbar (bei g/l H₂O)

9.7 Flammpunkt > 200 °C Cleveland [ISO 2592]

9.8 Zündtemperatur °C keine Angaben vorhanden

9.9 Explosionsgrenzen untere: - obere: - keine Angaben vorhanden

Das Produkt ist nicht brandfördernd [Richtlinie 67/548/EG, Anhang A.16]

9.10 Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser [log Pow]: keine Angaben vorhanden

9.11 Weitere Angaben VOC-Anteil: < 3% [Lit 1].

HANDELSNAME: INDUOIL HL 95**Firma:** MENZEL METALLCHEMIE GMBH**Anschrift:** IM GEWERBEPARK 14 D-73329 KUCHEN**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT****zu vermeidende Bedingungen:**

Das Produkt ist stabil bei sachgemässer Verwendung und Raumtemperatur.

Thermische Belastung [Zersetzung].

zu vermeidende Stoffe:

starke Oxidationsmittel [Reaktion].

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Gefährliche Brandgase und/oder Dämpfe: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid - Stickstoffoxide - Schwefeloxide.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Anhaltender/wiederholter Kontakt mit dem Produkt wirkt schwach reizend auf die Augen und die Haut. Das Produkt kann eine allergische Reaktionen hervorrufen nach anhaltender/wiederholter Exposition. [Lit 1]

[akute Toxizität]

LD(50)oral/ Ratte: > 2000 mg/kg [berechnet, Lit 1].

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Es liegen keine ökotoxikologischen Daten über das Produkt vor. Bei strikter Einhaltung geeigneter Entsorgungsverfahren [siehe Kapitel 13] beinhaltet das Produkt keine besondere Gefahr für die Umwelt. Mögliche Auswirkungen auf Abwasserreinigungsanlagen: geringer Effekt einer wahrscheinlichen Schädigung.

Wassergefährdungsklasse [Deutschland]: schwach wassergefährdend [WGK 1].

Das Produkt ist praktisch unlöslich in Wasser. Das Produkt ist biologisch abbaubar. [> 90 %]

[Lit 1]

Das Produkt nicht in die Umwelt gelangen lassen. Verunreinigtes Abwasser vor dem Einleiten in die Kanalisation dekantieren und klären.

HANDELSNAME: INDUOIL HL 95

Firma: MENZEL METALLCHEMIE GMBH

Anschrift: IM GEWERBEPARK 14 D-73329 KUCHEN

13. ENTSORGUNGSHINWEISE

Stoff/Zubereitung entsorgen [Deponie - Kategorie: gewerbliche Abfälle]. Stoff/Zubereitung in einem brennbaren Lösungsmittel verdünnen und verbrennen [autorisierter chemischer Verbrennungsöfen].

Unterschiedliche Verpackungsmaterialien trennen. Behälter/Fässer reinigen mit einem geeigneten Lösungsmittel. Organische Lösungsmittel verbrennen/aufarbeiten. Geeignete Entsorgungsverfahren für Behälter: Verbrennung/Recycling. [Deponie - Kategorie: gewerbliche Abfälle/Deponie - Kategorie: Siedlungsabfälle].

Verzeichnis gefährlicher Abfälle [Richtlinie 75/442/EWG]: Klassifizierung muss in Eigenverantwortung erfolgen.

[Empfehlungen]:

Abfallschlüssel-Nr.:

13 02 07 biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle

Abfallschlüssel-Nr.:

Abfallschlüssel-Nr.:

14. TRANSPORTVORSCHRIFTEN

Zubereitung/Formulierung: kein Gefahrgut.

14.1 Transportvorschriften Land

UN-Nr.: 0000	RID/ADR: -	Verpackungsgruppe: -
Kemler-Zahl: -	Gefahrzettel: -	Begrenzte Menge: -
Technisch richtiger Name: kein Gefahrgut		
Gefahren-Auslöser:		

14.2 Transportvorschriften Wasser

UN-Nr.: 0000	IMO/IMDG-Klasse: -	Begrenzte Menge: -
EMS-Nr.: -	MarPol: -	ADNR: -
VPG: -	Zusatzkennzeichen: -	
Technisch richtiger Name: kein Gefahrgut		
Gefahren-Auslöser:		

14.3 Transportvorschriften Luft

UN-Nr.: 0000	ICAO/IATA-Klasse: -	Begrenzte Menge: -
Label: -	VPG: -	
Passagierflugzeug/Menge: -	Frachtflugzeug/Menge: -	
Technisch richtiger Name: kein Gefahrgut		
Gefahren-Auslöser:		

HANDELSNAME: INDUOIL HL 95

Firma: MENZEL METALLCHEMIE GMBH

Anschrift: IM GEWERBEPARK 14 D-73329 KUCHEN

15.1 KENNZEICHNUNG

Gefahrensymbol(e):

Kennzeichnung [Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG]: nicht betroffen.

R-Sätze: keine

S-Sätze: keine

zusätzliche Kennzeichnung [Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG]: nicht anwendbar.

Zubereitung und/oder Komponenten sind gelistet in European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances Listing [EINECS/ELINCS]

Kenndaten des Produktes

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 [Lit 1].

TA Luft: -

lfd. Nr. StörfallV: -

**HANDELSNAME:** INDUOIL HL 95**Firma:** MENZEL METALLCHEMIE GMBH**Anschrift:** IM GEWERBEPARK 14 D-73329 KUCHEN**15.2 NATIONALE VORSCHRIFTEN**

Kenndaten der Inhaltsstoffe aus Punkt 3.1

CAS-Nr. StörfallV TA Luft

WGK Kenn Quelle

WGK Kenn Quelle

(1)

16. SONSTIGE ANGABEN**16.1 Literatur**

[Lit 1]: Unveröffentlichte Arbeiten des Herstellers.

Abkürzungen:

nc: nicht klassifiziert.

16.2 Folgende Punkte des Datenblattes wurden gegenüber der Version vom 12.03.2007 geändert:

Anpassung an die Verordnung EG 1907/2006 [Reach]. Alle Punkte sind betroffen.

16.3 Relevante R-Sätze aus Punkt 2 und 3 :

R999 - keine.