### Seite: 1 / 10

# SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

ASUSO

überarbeitet am: 15.04.2013 Druckdatum: 15.04.2013

### ABSCHNITT 01: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

Produktidentifikator

· Handelsname:

NL-Teaköl

· SDB-Gruppe:

23071

· Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Oberflächenschutz

· Hersteller/Lieferant:

ASUSO GmbH Görlitzer Straße 9 D-83395 Freilassing

Tel.0 86 54/ 46 74-0 Fax: 0 86 54/ 46 74-13

info@asuso.de www.asuso.de

www.almarit.de

· Auskunftgebender Bereich:

E-mail: sdb@asuso.de

Notrufnummer:

Giftinformationszentrum Nord Universitätskliniken

Bereich Humanmedizin Robert Koch Str.40 37075 Göttingen Tel.: 0551 / 1 92 40

### ABSCHNITT 02: Mögliche Gefahren

- · Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG R 66

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

• Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung. Bei längerem oder wiederholtem Hautkontakt kann Dermatitis (Hautentzündung) durch die entfettende Wirkung des Lösungsmittels entstehen.

· Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

· Kennzeichnungselemente

· Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.

R-Sätze:

R 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

S-Sätze:

S 2S 24/25Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

S 29 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

### Seite: 2 / 10

# SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



überarbeitet am: 15.04.2013 Druckdatum: 15.04.2013

HANDELSNAME: NL-Teaköl

(Fortsetzung von Seite 1)

S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett

vorzeigen

S 51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

• Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische:

Enthält 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

• PBT:

Nicht anwendbar.

vPvB:

Nicht anwendbar.

### ABSCHNITT 03: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- Gemische
- · Beschreibung: Zubereitung

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS-Nr. Bezeichnung Kennb. R-Sätze %
64742-48-9 entaromatisiertes Testbenzin 50-100

EG-Nummer: 918--48-1-9 Reg. nr.: 01-2119457273-39

**X** Xn 65-66

♣ Asp. Tox. 1 - H304

96-29-7 2-Butanonoxim < 0,5

EG-Nummer: 202-496-6 Reg. nr.: 01-2119539477-28

Carc. Cat. 3

Xn

21-40-41-43

- H312, Skin Sens. 1 - H317; 🚸 Carc. 2 -

H351

64742-49-0 Entaromatisiertes Testbenzin < 0,4

EG-Nummer: 265-151-9 Reg. nr.: 01-2119480153-44

💹 N 🗶 Xn

10-51/53-65-66-67

♠ Asp. Tox. 1 - H304;
 ♠ Flam. Liq. 3
 - H226;
 ♠ STOT SE 3 - H336;
 ♠

Aquatic Chronic 2 - H411

• Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise und H-Sätze ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

D

### Seite: 3 / 10

# SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

ASUSO

überarbeitet am: 15.04.2013 Druckdatum: 15.04.2013

HANDELSNAME: NL-Teaköl

(Fortsetzung von Seite 2)

### ABSCHNITT 04: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### · Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise:

Benetzte Kleidungsstücke sofort entfernen bzw. ausziehen.

Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.

#### Nach Einatmen:

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

### • Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife gründlich abwaschen und gut nachspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

### · Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

#### · Nach Verschlucken:

Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.

#### · Hinweise für den Arzt:

Sympthomatisch behandeln.

### ABSCHNITT 05: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Löschmittel
- Geeignete Löschmittel:

Schaum

Löschpulver

Kohlendioxid

### • Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

- Hinweise für die Brandbekämpfung
- Besondere Schutzausrüstung:

Atemschutzgerät anlegen.

### Weitere Angaben

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Wenn möglich, Behälter aus der Gefahrenzone bringen. Bei Erhitzen, Drucksteigerung, Berst- und Explosionsgefahr.

### ABSCHNITT 06: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzvorschriften (siehe Punkt 7 und 8) beachten.

### • Umweltschutzmaßnahmen:

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen. Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Eventuell Alarmierung der Nachbarschaft.

### · Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

### · Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

### Seite: 4 / 10

# SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



überarbeitet am: 15.04.2013 Druckdatum: 15.04.2013

HANDELSNAME: NL-Teaköl

(Fortsetzung von Seite 3)

### **ABSCHNITT 07: Handhabung und Lagerung**

### · Handhabung:

### Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

BGR 500 Kapitel 2.29 Verarbeiten von Beschichtungsstoffen (bisher BGV D 25) beachten. Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Rauchen, Essen und Trinken ist im Arbeitsbereich untersagt.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Dampf nicht einatmen.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

### · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

Lösungsmitteldämpfe sind schwerer als Luft.

Mit dem Produkt verunreinigte Materialien wie Putzlappen, Papierreinigungstücher und Schutzbekleidung können sich nach einigen Stunden spontan selbst entzünden. Um Brandgefahr zu vermeiden, sollten alle verunreinigten Materialien mit Wasser durchtränkt in einem geschlossenen Metallbehälter gelagert werden.

### Lagerung:

### • Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Lacken und Chemikalien sind zu beachten.

### • Zusammenlagerungshinweise:

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Nach BetrsichV, TRbF, TRGS oder VCI - Konzept für die Zusammenlagerung von Chemikalien.

### · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

In gut verschlossenen Originalgebinden kühl und trocken lagern.

Lagerklasse:

3

LGK 3 B: "Brennbare Flüssigkeiten (VbF AIII)" nach VCI (Verband der chemischen Industrie) Konzept

### Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

nicht mehr geregelt, da der Flammpunkt > 55°C (vormals AIII)

### ABSCHNITT 08: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- · Zu überwachende Parameter
- Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

CAS-Nr. B ezeichnung des Stoffes 64742-48-9 entaromatisiertes Testbenzin

MAK

 Langzeitwerte
 1000
 mg/m3

 200
 ppm

vgl.Abschn.Vlb

96-29-7 2-Butanonoxim

MAK

Langzeitwerte 10 mg/m3

64742-49-0 Entaromatisiertes Testbenzin

(Fortsetzung auf Seite 5)

### Seite: 5 / 10

# SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



überarbeitet am: 15.04.2013 Druckdatum: 15.04.2013

HANDELSNAME: NL-Teaköl

(Fortsetzung von Seite 4)

MAK

 Langzeitwerte
 1000
 mg/m3

 200
 ppm

#### DNEL-Werte

#### 64742-49-0 Entaromatisiertes Testbenzin

Inhalativ, DNEL/DMEL: 185 mg/m3 (Verbraucher, Langzeitwert) Inhalativ, DNEL/DMEL: 871 mg/m3 (Arbeiter, Langzeitwert) Dermal, DNEL/DMEL: 125 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert) Dermal, DNEL/DMEL: 208 mg/kg (Arbeiter, Langzeitwert) Oral, DNEL/DMEC: 125 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)

· Persönliche Schutzausrüstung:

### • Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

BGR, Berufsgenossenschaftliche Vorschriften und Regelwerke des HVBG (Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften) beachten. Siehe Punkt 15!

- Atemschutz: Liegt die Lösemittelkonzentration über den AGW-Grenzwerten, so muß ein für diesen Zweck zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden. Filter A P2.
- Handschutz: Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation. Schutzhandschuhe aus Latex/Neoprene Degradations-(=Zerstörung)wirkung G bis E. Permeationsrate(=Durchdringungs-Geschwindigkeit) E bis ND (<0,9 µg/cm2 min). Schutzfaktorindex: Leistungsstufe Klasse 6. Haut nach Arbeitsende gründlich reinigen und Hautschutzsalbe auftragen.

### Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

· Augenschutz: Schutzbrille

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

### ABSCHNITT 09: Physikalische und chemische Eigenschaften

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Allgemeine Angaben Aussehen: Form: Flüssigkeit Farbe: **Farblos** Charakteristisch Geruch: Zustandsänderung Phasenübergang: flüssig-fest Siedepunkt/Siedebereich (entspricht Circa-180,0 °C Flammpunkt (entspricht Circa-Angaben): 60,0 °C DIN 51 755 Zündtemperatur (entspricht Circa-Angaben): 240,00 °C Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Getränkte Lappen jedoch mit Wasser befeuchten und entsorgen wegen Selbstentzündungsgefahr! Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung Explosionsgefahr: explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich. Explosionsgrenzen: (Fortsetzung auf Seite 6)

D

### Seite: 6 / 10

### SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



überarbeitet am: 15.04.2013 Druckdatum: 15.04.2013

> **HANDELSNAME:** NL-Teaköl

(Fortsetzung von Seite 5) Untere: 0,60 Vol % Obere: 6,50 Vol % Dampfdruck: bei 50°C < 1.100 hPa Dichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht 0,8450 g/cm3 Circa - Angaben): Löslichkeit in: organischen Lösungsmitteln (z.B. Testbenzin) Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich. Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Dynamisch: Nicht bestimmt. Kinematisch: bei 23.00 °C 30,00 s ISO 3 mm Lösemittelgehalt (entspricht Circa-Angaben): Organische Lösemittel (entspricht Circa-75,00 % Angaben): Festkörpergehalt (entspricht Circa-Angaben):25,00 %

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- Reaktivität
- Chemische Stabilität
- Thermische Zersetzung / Zu vermeidende Bedingungen:
- Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.
- Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Entwicklung von explosionsfähigen Gasen/Dämpfen.

Entwicklung zündfähiger Gemische möglich in Luft bei Erwärmung über den Flammpunkt und/oder beim Versprühen oder Vernebeln.

· Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Entzündliche Gase/Dämpfe

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- Akute Toxizität:
- Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

entaromatisiertes Testbenzin

Oral, LD50: > 5000 mg/kg (Ratte)

Dermal, LD50: > 5000 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: > 5 mg/l (Ratte)

2-Butanonoxim Oral, LD50: 3680 mg/kg (Ratte)

Dermal, LD50: 1000-1800 mg/kg (Kaninchen)

Inhalativ, LC50/4h: > 4,8 mg/l (Ratte)

Entaromatisiertes Testbenzin Oral, LD50: > 2000 mg/kg (Ratte)

Dermal, LD50: > 2000 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: > 5 mg/l (Ratte)

- Primäre Reizwirkung:
- · an der Haut:

Häufiger und langandauernder Hautkontakt kann Reizung und Hautentzündung verursachen.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

· am Auge:

Reizwirkung.

· Sensibilisierung:

(Fortsetzung auf Seite 7)

### Seite: 7 / 10

### SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

ASUSO

überarbeitet am: 15.04.2013 Druckdatum: 15.04.2013

HANDELSNAME: NL-Teaköl

(Fortsetzung von Seite 6)

Durch Hautkontakt Sensibilisierung möglich. Enthält 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

· Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des AGW-Wertes kann zu Gesundheitsschäden wie Reizungen der Schleimhäute und Atmungsorgane, Nieren- und Leberschäden, sowie der Beeinträchtigung des zentralen Nervensystems führen. Anzeichen und Symptome: Kopfschmerzen, Schwindel und Müdigkeit, Muskelschwäche, betäubende Wirkung und in Ausnahmefällen Bewußtlosigkeit. Längerer und wiederholter Kontakt kann zum Austrocknen der Haut und zu Hautreizungen führen. Lösemittelspritzer können zu Augenreizungen und reversiblen Schäden führen. In solchen Fällen einen Arzt hinzuziehen.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- Toxizität
- Aquatische Toxizität:

64742-48-9 entaromatisiertes Testbenzin

64742-49-0 Entaromatisiertes Testbenzin

Fisch, L(E)C50 : 3,6 mg/l Algen, L(E)C50 : 1000 mg/l Wasserfloh, L(E)C50 : 22-46 mg/l

· Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verhalten in Umweltkompartimenten:
- Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Weitere ökologische Hinweise:
- Allgemeine Hinweise:

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Wassergefährdungsklasse 1: schwach wassergefährdend Einstufung gemäß Anhang 4 nach Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Wasserhaushaltsgesetz (VwVwS).

- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT:

Nicht anwendbar.

vPvB:

Nicht anwendbar.

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

- · Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Die aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß europäischem Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung-AVV) gelten als Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muß in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger und der zuständigen Behörde erfolgen.

Abfallschlüsselnummer nach EAK:

08 01 11, Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

(Fortsetzung auf Seite 8)

### Seite: 8 / 10

# SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



überarbeitet am: 15.04.2013 Druckdatum: 15.04.2013

HANDELSNAME: NL-Teaköl

(Fortsetzung von Seite 7)

### • Europäisches Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung-AVV)

8 0

Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Beschichtungen (Farben, Lacken, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben

08 01

Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken

08 01 11

Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

### Ungereinigte Verpackungen nach EAK:

Ungereinigte Verpackungen nach EAK-Nummer 15 01 10 (Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind).

### • Empfehlung:

Entsorgung nach EAK-Nummer 15 01 04 (Metall).

EAK-Nummer 15 01 02; Verpackungen aus Kunststoff

Die Verpackung kann nach Reinigung wiederverwendet oder stofflich verwertet werden.

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

UN-Nummer

ADRentfälltIMDGentfälltIATAentfälltOrdnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR entfällt IMDG entfällt IATA entfällt

### · Transportgefahrenklassen

ADR

**Klasse** entfällt

IMDG

**Class** entfällt

IATA

**Class** entfällt

Verpackungsgruppe

ADR entfällt IMDG entfällt IATA entfällt

### Umweltgefahren:

Nicht anwendbar.

 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar.

### • Transport/weitere Angaben:

Nicht anwendbar.

ח

### Seite: 9 / 10

### SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



überarbeitet am: 15.04.2013 Druckdatum: 15.04.2013

HANDELSNAME: NL-Teaköl

(Fortsetzung von Seite 8)

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

- Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- Nationale Vorschriften:
- · Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Werdende und stillende Mütter §§ 4-5 MuSchuRiV; Jugendliche § 22 JArbSchG

Störfallverordnung:

Die Mengenschwellen laut Störfallverordnung sind zu beachten.

- Technische Anleitung Luft:
- Klasse Anteil in %

III 65,66 I 0,41

· Wassergefährdungsklasse:

Wassergefährdungsklasse 1: schwach wassergefährdend Einstufung gemäß Anhang 4 nach Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Wasserhaushaltsgesetz (VwVwS).

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen
 BGR 189 Regeln für den Einsatz von Schutzkleidungen, BGR 190 Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten, BGR 192 Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz, BGR 195 Regeln für den Einsatz von Schutzhandschuhen, BGR 8620 Hautschutz, BGR 500 Kapitel

2.29 Verarbeiten von Beschichtungsstoffen (bisher BGV D 25)

Lagerklasse:

3

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### Weitergehende Angaben:

### Relevante Sätze

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
 H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

R 10 Entzündlich.

R 65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

R 51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche

Wirkungen haben.

R 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### • Datenblatt ausstellender Bereich:

E-mail: sdb@asuso.de

### · Weitere Informationen:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen, stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.

(Fortsetzung auf Seite 10)

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



überarbeitet am: 15.04.2013 Druckdatum: 15.04.2013

HANDELSNAME: NL-Teaköl

(Fortsetzung von Seite 9)

Arbeitsschutzmaßnahmen in Punkt 8 und Punkt 15 beachten!

Nur für bestimmungsgemäße Zwecke verwenden. Nicht in die Hände von Kindern gelangen

lassen.