



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung Nr. 1907/2006/EG

Handelsnamen **Hüssol Hydrosol Tiefgrund LF**

Druckdatum: 13. Januar 2013

Seite 1 von 5

Ausstellungsdatum: 13. Januar 2013

n.a. = nicht anwendbar,

n.v. = nicht vorhanden

Ausgabe: 0001

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung

Handelsnamen **Hüssol Hydrosol Tiefgrund LF**

Artikel-Nr. **n.v.**

Rezeptur-Nr. **n.v.**

1.2 Firmenbezeichnung, Adresse

Peter Hüssen Nachfolger

Farben GmbH

Düsseldorfer Str. 330

51061 Köln

Telefon: 0221-96644-4 Telefax: 0221-96644-80 , info@farben-huessen.de

1.3 Notfall-Telefon 1:

Berlin: Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen

Telefon: +49 (0)30 – 19 240

Notfall-Telefon 2:

Münchener Giftnotruf

Tel.: +49 (0)89 – 19 240

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Grundiermittel lösungsmittelfrei, wasserverdünnbar

2.1 Gesundheitsgefährdende Stoffe i.S. der RL 67/548/EWG

Keine.

Dieses Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig i.S. der GefStoffV; Näheres unter Pkt.15.

2.2 Stoffe, die nicht unter Punkt 2.1 zu nennen sind, denen jedoch ein Grenzwert zugeordnet ist (siehe auch Punkt 8.)

Keine

2.3 Zusätzliche Hinweise

Alle Zubereitungen enthalten Natriumhydroxid (R 35) <0,4 m-%.

3. Mögliche Gefahren

3.1 Bezeichnung der Gefahren

Keine speziellen Gefahren bekannt.

3.2 Gefährdung für den Menschen

Keine speziellen Gefährdungen für den Menschen bekannt.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

4.1 Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

4.2 nach Einatmen

Nach Inhalation von Flüssigkeitsnebeln für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden Arzt hinzuziehen.

4.3 nach Hautkontakt

Betroffene Haut gründlich mit Wasser anhaltend spülen. Bei Beschwerden Arzt hinzuziehen.

4.4 nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser (min. 10 Min.) spülen. Falls Symptome anhalten, Arzt hinzuziehen.



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung Nr. 1907/2006/EG

Handelsnamen *Hüssol Hydrosol Tiefgrund LF*

Druckdatum: 13. Januar 2013

Seite 2 von 5

4.5 nach Verschlucken
Falls Symptome anhalten, Arzt hinzuziehen.

4.6 Zusätzliche Hinweise
Keine.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Geeignete Löschmittel**
Brandbekämpfung auf Umgebungsbrände ausrichten. Lagerbehälter kühlen, um Berstgefahr zu vermindern
- 5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**
Wasservollstrahl.
- 5.3 Gefährdung durch den Stoff / die Zubereitung im Brandfall**
Keine
- 5.4 Besondere Schutzausrüstung**
Keine speziellen Maßnahmen erforderlich.
- 5.5 Zusätzliche Hinweise**
Keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**
(Siehe auch Punkt 8., Persönliche Schutzausrüstung)
Haut- und Augenkontakt vermeiden.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen**
(Siehe auch Punkt 13., Hinweise zur Entsorgung)
Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.
- 6.3 Verfahren zur Reinigung**
Austretende Flüssigkeit auffangen. Dann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften beseitigen.
- 6.4 Zusätzliche Hinweise**
Bei Leckage oder verschüttetem Produkt Rutschgefahr.

7. Handhabung und Lagerung (Nationale Vorschriften siehe Punkt 15. und 16.)

- 7.1 Handhabung**
Hinweise zum sicheren Umgang
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Handhabung gemäß den allgemein geltenden Hygiene- und Sicherheitsvorschriften in der Industrie.
- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich (vgl.a. Nr. 10.1).
- 7.2 Lagerung**
Anforderung an Lagerräume und Behälter
Frostgeschützt lagern.
- Zusammenlagerungshinweise**
Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**
Keine.
Lagerklasse (nach VCI-Lagerkonzept).



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung Nr. 1907/2006/EG

Handelsnamen *Hüssl Hydrosol Tiefgrund LF*

Druckdatum: 13. Januar 2013

Seite 3 von 5

8. Expositionsbegrenzung und Persönliche Schutzausrüstung

- 8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen**
Keine.
- 8.2 Persönliche Schutzausrüstung**
Atemschutz: Nicht notwendig
Handschutz: Nach Arbeitsende Hautschutzcreme verwenden
Augenschutz: Bei Gefahr von Spritzern Schutzbrille
Körperschutz: Arbeitskleidung
- 8.3 Schutz- und Hygienemaßnahmen:**
Beachtung der üblichen Sicherheitsmaßnahmen bei der Handhabung von Chemikalien. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und/oder Gesicht waschen.
- 8.4 Grenzwerte für den Arbeitsschutz**
n.v.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- 9.1 Erscheinungsbild**
Form: flüssig **Farbe:** weiß **Geruch:** produktspezifisch
- 9.2 Sicherheitsrelevante Daten**
pH-Wert: ca. 7,5...9,0
Siedepunkt/Siedebereich (°C): n.v.
Schmelzpunkt/Schmelzbereich (°C): n.v.
Thermische Zersetzung: n.v.
Flammpunkt (°C), geschlossener Tiegel: n.a.
Entzündlichkeit: n.a.
Zündtemperatur: n.a.
Selbstentzündlichkeit: n.a.
Brandfördernde Eigenschaften: n.a.
Explosionsgefahr: n.a.
Explosionsgrenzen, untere: n. a. obere: n. a.
Festkörpergehalt: 15,4%
Dampfdruck: ca. 20 m bar
Dichte / Schüttdichte: ca. 1,0
Löslichkeit in Wasser: mischbar
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser: n.a.
Viskosität (20°C): n.v.
Viskosität (40°C): n.v.
Lösemitteltrennprüfung: n.a.
Lösemittelgehalt: n.a.
Erstarrungspunkt: n.v.
Weitere Angaben Keine

10. Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Zu vermeidende Bedingungen / zu vermeidende Stoffe**
Keine gefährlichen Bedingungen bekannt.
- 10.2 Gefährliche Reaktionen**
Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- 10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte**
Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung Nr. 1907/2006/EG

Handelsnamen *Hüssol Hydrosol Tiefgrund LF*

Druckdatum: 13. Januar 2013

Seite 4 von 5

11. Angaben zur Toxikologie

11.1 Toxikologische Prüfungen

11.1.1 Akute Toxizität

LD50 Ratte, oral (mg/kg) n.v.

LC50 Ratte, inhalativ (mg/l/4h) n.v.

LD50 Ratte, dermal (mg/kg) n.v.

11.1.2 Akute Toxizität / Spezifische Symptome im Tierversuch

Hautreizung n.v.

Augenreizung n.v.

Sensibilisierung der Haut n.v.

11.1.3 Subakute bis chronische Toxizität

Krebserzeugend: n.a.

Erbgutverändernd: n.a.

Fortpflanzungsgefährdend: n.a.

Chronische Wirkung: n.v.

11.2 Weitere toxikologische Hinweise

Keine.

11.3 Weitere Angaben

Keine.

12. Angaben zur Ökologie

12.1 Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

Es liegen keine Angaben für die Zubereitung vor.

12.2 Verhalten in Umweltkompartimenten

Es liegen keine Beobachtungen für das Produkt vor.

12.3 Ökotoxische Wirkungen

Fischtoxizität: n.v.

Daphnientoxizität: n.v.

Bakterientoxizität: n.v.

Algentoxizität: n.v.

Verhalten in Kläranlagen: n.v.

12.4 Weitere Angaben zur Ökologie

CSB-Wert, n.v.

BSB-Wert, n.v.

AOX-Hinweis: n.v.

Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 (n. VwVwS vom 17.05.1999 Anh.4, Kenn.Nr. 142 [bez. auf NaOH])

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Produkt

Es liegen keine einheitlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Chemikalien bzw. Reststoffen in der EG vor. Chemikalien, die als Reststoffe anfallen, sind in der Regel Sonderabfälle. Deren Beseitigung ist durch entsprechende Gesetze bzw. Verordnungen der EG-Mitgliedsländer sowie in der Bundesrepublik Deutschland auch durch die Bundesländer geregelt. Bitte nehmen Sie mit der zuständigen Stelle (Behörde oder Abfallbeseitigungsunternehmen [z.B. Hersteller]) Kontakt auf, die über die Entsorgung informiert.

13.2 Verpackung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln. Sofern nicht behördlich geregelt, können nicht kontaminierte Verpackungen wie Hausmüll behandelt oder einem Recycling zugeführt werden.



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung Nr. 1907/2006/EG

Handelsnamen *Hüssol Hydrosol Tiefgrund LF*

Druckdatum: 13. Januar 2013

Seite 5 von 5

14. Angaben zum Transport

Die Zubereitungen sind als nicht gefährlich im Sinne der derzeit gültigen Transport-Vorschriften eingestuft und unterliegen damit nicht den derzeit gültigen Transportvorschriften für Gefahrgüter.

15. Vorschriften

15.1 Kennzeichnung:

**Dieses Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig i.S. der GefStoffV.
Die gültigen Regeln zur Handhabung von Chemikalien sollten beachtet werden.**

16. Sonstige Angaben

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Erkenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Regelwerke sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.