

Ausstellungsdatum : 16.09.2005 Ersatz für das Datenblatt vom : 23.01.2004
 "*" Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar



1 Stoff - / Zubereitungs - und Firmenbezeichnung

1.1 Angaben zum Produkt

Handelsname : **Satin Oil Gold Mousse**

Artikel - Nr. : n.v.

Rezeptur - Nr. : n.v.

1.2 Verwendung des Stoffes / der Zubereitung:

Holzpflege

1.3 Angaben zum Hersteller / Lieferanten

1.3.1 Anschrift des Herstellers / Lieferanten :

Timberex Int. Ltd., Watco House, Filmer Grove, GB - Surrey GU7 3AL Godalming

Telefon : +44-1483-42 5000, Telefax : +44-1483-42 8888

1.3.2 Verantwortlich für das Datenblatt :

Chemie & Vorschrift, Kannheideweg 35, D - 53123 Bonn-Duisdorf

1.4 Notfall - Telefon

Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen

Notfall - Telefon des Herstellers / Lieferanten

Telefon : 0761 - 19240

Telefon : +44-1483-42 5000

2 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

2.1 Chemische Charakterisierung:

Mischung von Harz und Additiven in Kohlenwasserstoffen

2.2 Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS - Nr.,	Index - Nr.,	EG - Nr.,	Bezeichnung	m% - Bereich	Symbol	R - Sätze
64742-47-8	649-422-00-2	265-149-8	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte; Kerosin - nicht spezifiziert	10 - 20%	Xn	R 10-65-66
811-97-2	n.v.	212-377-0	1,1,1,2-Tetrafluorethan	5 - 10%	n.a.	n.a.

Hinweise : Einstufung und Kennzeichnung einer Zubereitung siehe Punkt 15, Wortlaut der R-Sätze Punkt 16.

3 Mögliche Gefahren

3.1 Für den Menschen (ergänzende Angaben siehe Punkt 11) :

Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger Dampf-Luftgemische möglich. Wirkt hautentfettend.

Kann gesundheitsschädlich beim Einatmen wirken. Kann Augenreizungen bewirken.

3.2 Für die Umwelt :

Produkt kann Gewässer schädigen durch Kohlenwasserstoffe.

Schädlich für Wasserorganismen.

Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

3.3 Für Werkstoffe :

Kann Kunststoffe erweichen. Werkstoffe sollten vor Verwendung auf Beständigkeit überprüft werden.

4 Erste - Hilfe - Maßnahmen

4.1 Nach Einatmen :

Folgende Symptome können auftreten: Kopfschmerz, Benommenheit, Schwindel.

Aus dem Gefahrenbereich entfernen und für viel Frischluft sorgen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt befragen/hinzuziehen.

4.2 Nach Hautkontakt :

Mit Wasser und Seife waschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

4.3 Nach Augenkontakt :

Sofort mit viel Wasser bei geöffnetem Lid spülen.

Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen.

4.4 Nach Verschlucken :

n.a.

4.5 Hinweise für den Arzt :

Symptomatisch behandeln. Nachträgliche Beobachtung auf Pneumonie und Lungenödem.

Keine spezifischen Antidote bekannt.

4.6 Besonderes Material zur Ersten Hilfe erforderlich :

n.v.

Handelsname : Satin Oil Gold Mousse

Hersteller / Lieferant : Timberex Int. Ltd., Watco House, Filmer Grove, GB - Surrey GU7 3AL Godalming

Telefon : +44-1483-42 5000, **Ausstellungsdatum** : 16.09.2005 **Ersatz für das Datenblatt vom** : 23.01.2004**5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

- 5.1 **Geeignete Löschmittel** : Wassersprühstrahl, Schaum, Pulver, CO₂.
- 5.2 **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel** : Keine.
- 5.3 **Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase** :
Im Brandfalle können sich bilden: Organische Crackprodukte und Kohlenoxide., Stickoxide (NOx)
- 5.4 **Zusätzliche Hinweise** : Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.
- 5.5 **Besondere Schutzausrüstung** :
Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen.
Dicht schließender Chemieschutzanzug.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen** :
Siehe Nr. 8.3 persönliche Schutzausrüstung.
Für ausreichende Lüftung sorgen. Zündquellen fernhalten.
- 6.2 **Umweltschutzmaßnahmen und Reinigung** :
Wirkstoff: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Zuständige Behörden bei unfallbedingtem Einleiten informieren. Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen.
- 6.3 **Zusätzliche Hinweise** : Keine.

7 Handhabung und Lagerung (Nationale Vorschriften siehe Punkt 15.2)

- 7.1 **Handhabung**
- 7.1.1 **Hinweise zum sicheren Umgang** :
Anwendung nur bei guter Belüftung. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
- 7.1.2 **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz** :
Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Von Zündquellen fernhalten, nicht rauchen. Unter bestimmten Bedingungen können sich produktgetränkte Lappen, Aufsaugmaterialien etc. spontan entzünden. Die Aufbewahrung darf daher nur in wassergefüllten Metallbehältern erfolgen.
- 7.2 **Lagerung**
- 7.2.1 **Anforderung an Lagerräume und Behälter** :
Beständiger Fußboden gegen Lösungsmittel. Für ausreichende Lüftung sorgen.
- 7.2.2 **Zusammenlagerungshinweise** :
Entfernt lagern von: Oxydationsmitteln.
- 7.2.3 **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen** :
Behälter vor Erwärmung und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- 8.1 **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen** :
Schutzausrüstungen nach Punkt 8.3 bereitstellen. Für ausreichende Abluft sorgen.
- 8.2 **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**
- 8.2.1 **Bezeichnung des Stoffes** **Überwachungswert** :
- | | | |
|---|--|-----------------------|
| * | Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte; Kerosin - nicht spezifiziert | AGW 100 ppm |
| * | 1,1,1,2-Tetrafluorethan | AGW 4200ppm, Spitze 4 |
- 8.3 **Persönliche Schutzausrüstung**
- 8.3.1 **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen** :
Spray nicht einatmen. Sprühstrahl vom Körper entfernt halten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.
- 8.3.2 **Atemschutz** : Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Filter A2
- 8.3.3 **Handschutz** : Handschuhe (lösemittelbeständig) (Viton, PVC; Permeationszeit > 6h)
- 8.3.4 **Augenschutz** : Schutzbrille
- 8.3.5 **Körperschutz** : Leichte Schutzkleidung
- 8.3.6 **Sonstiges** : Tragezeitbegrenzung beachten

Handelsname : Satin Oil Gold Mousse

Hersteller / Lieferant : Timberex Int. Ltd., Watco House, Filmer Grove, GB - Surrey GU7 3AL Godalming

Telefon : +44-1483-42 5000, **Ausstellungsdatum** : 16.09.2005 **Ersatz für das Datenblatt vom** : 23.01.2004**9 Physikalische und chemische Eigenschaften**

9.1	Erscheinungsbild		
9.1.1	Form : Aerosol	9.1.2 Farbe : gelb	9.1.3 Geruch : fast geruchlos
9.2	Sicherheitsrelevante Daten		
9.2.1	pH - Wert, unverdünnt :	n.a., pH - Wert, 1%ig in Wasser : n.a.	
9.2.2	Siedepunkt / Siedebereich (°C) :	> 200, Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C) : n.v.	
9.2.3	Flammpunkt (°C) :	101, im geschlossenen Tiegel	
9.2.4	Entzündlichkeit (EG A10 / A13) :	n.v.	
9.2.5	Zündtemperatur (°C) :	n.v.	
9.2.6	Selbstentzündlichkeit (EG A16) :	n.a.	
9.2.7	Brandfördernde Eigenschaften :	Keine.	
9.2.8	Explosionsgefahr :	n.v.	
9.2.9	Explosionsgrenzen (Vol.%) untere :	n.v., obere : n.v.	
9.2.10	Dampfdruck :	n.v.	
9.2.11	Dichte (g / ml) :	< 1	
9.2.12	Löslichkeit (in Wasser) :	Teilweise löslich	Löslich in : den meisten organischen Lösemitteln
9.2.13	Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser :	n.v.	
9.2.14	Viskosität :	n.v.	
9.2.15	Lösemitteltrennprüfung :	n.a.	
9.2.16	Lösemittelgehalt(Gew.%) :	> 40%	
9.3	Weitere Angaben		
9.3.1	Thermische Zersetzung (°C) :	n.a.	
9.3.2	Dampfdichte (Luft = 1) :	> 1 (Dämpfe sind schwerer als Luft.)	
9.3.3	Verdunstungszahl :	n.v.	

10 Stabilität und Reaktivität

10.1	Zu vermeidende Bedingungen :	Funken, Flammen, statische Aufladung Bildung explosiver Gasgemische mit Luft.
10.2	Zu vermeidende Stoffe :	Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.
10.3	Gefährliche Zersetzungsprodukte :	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.
10.4	Weitere Angaben :	Wegen des hohen Dampfdruckes besteht bei Temperaturanstieg Berstgefahr der Gefäße.

11 Angaben zur Toxikologie

11.1	Toxikologische Prüfungen	
11.1.1	Akute Toxizität :	
	Einatmen, LC ₅₀ Ratte, (mg / l / 4h) :	n.v.
	Verschlucken, LD ₅₀ Ratte, (mg / kg) :	n.v.
	Hautkontakt, LD ₅₀ Ratte, (mg / kg) :	n.v.
	Reiz - / Ätzwirkung (an Haut / Auge) :	Mäßige Augenreizung.
	Sensibilisierung :	n.v.
11.1.2	Subakute / chronische Toxizität :	
	Karzinogenität :	n.v.
	Mutagenität :	n.v.
	Teratogenität :	n.v.
	Narkotische Wirkung :	Verursacht zentralnervöse Störungen und kann zu Kopfschmerzen, Atemstörungen oder Bewußtlosigkeit führen. Beim Einatmen wirken die Lösemitteldämpfe in hoher Konzentration narkotisch.
11.2	Erfahrungen aus der Praxis	
11.2.1	Einstufungsrelevante Beobachtungen :	Keine.
11.2.2	Sonstige Beobachtungen :	Häufiger oder lang andauernder Kontakt kann zu Reizungen und Hautentzündungen (Dermatitis) führen.
11.3	Allgemeine Bemerkungen :	Die Einstufung der Zubereitung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren.

Handelsname : Satin Oil Gold Mousse

Hersteller / Lieferant : Timberex Int. Ltd., Watco House, Filmer Grove, GB - Surrey GU7 3AL Godalming

Telefon : +44-1483-42 5000, **Ausstellungsdatum : 16.09.2005 Ersatz für das Datenblatt vom : 23.01.2004****12 Angaben zur Ökologie****12.1 Ökotoxische Wirkungen, aquatische Toxizität :**

n.v.

12.2 Verhalten in Umweltkompartimenten :

Mobilität und Akkumulationspotential : n.v.

12.3 Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit) :

Das Produkt ist biologisch abbaubar. Das Produkt ist leicht flüchtig und kann durch Strippen weitgehend aus dem Wasser eliminiert werden.

12.4 Weitere Angaben zur Ökologie

- | | | |
|--------|--------------------------------------|-----------|
| 12.4.1 | CSB - Wert, mg / g : | n.v. |
| 12.4.2 | BSB ₅ - Wert, mg / g : | n.v. |
| 12.4.3 | AOX - Hinweis : | Entfällt. |
| 12.4.4 | Ökologisch bedeutsame Bestandteile : | Keine. |
| 12.4.5 | Andere schädliche Wirkungen : | Keine. |

13 Hinweise zur Entsorgung (Nationale Vorschriften siehe Punkt 15.)**13.1 Für Produktreste**

- | | | |
|--------|-------------------------|------------------------------------|
| 13.1.1 | Empfehlung : D 10 / R 1 | Abfallschlüssel - Nr. : 08 01 11 * |
|--------|-------------------------|------------------------------------|

Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.

- | | |
|--------|--|
| 13.1.2 | Sicherer Umgang: Siehe Punkt 7 und 15. |
|--------|--|

13.2 Für ungereinigte Verpackungen

- | | |
|--------|--|
| 13.2.1 | Empfehlung : Mit geeignetem Reinigungsmittel spülen. Sonst wie Produktreste. |
| 13.2.2 | Sicherer Umgang : Wie für Produktreste. |

14 Angaben zum Transport**14.1 Landtransport : Einstufung nach ADR und RID / GGVSE****Bemerkung :****Benennung:** UN 1950 Druckgaspackungen

Klasse : 2

UN - Nr. : 1950

Gefahrzettel:

Klassifizierungscode : 5 A

Verpackungsgruppe : n.a.

Gefahr - Nr.: 80

Bef-Kategorie: 3

Begrenzte Menge: LQ2

**14.2 Binnenschifftransport : Einstufung nach ADNR / GGVBinSch****Bemerkung : Eine Einstufung wurde nicht vorgenommen.**

Klasse : Ziffer / Buchstabe : Kategorie :

- | | | |
|--------|--------------------------------|---------------------------|
| 14.2.1 | Bezeichnung des Gutes : | 14.2.2 Bemerkung : |
|--------|--------------------------------|---------------------------|

14.3 Seeschifftransport : Einstufung nach IMDG / GGVSee**Bemerkung :**

Klasse : 2.2

UN - Nr. : 1950

Verpackungsgruppe : n.a.

- | | |
|--------|-----------------------------|
| 14.3.1 | EmS - Nr. : F-D; S-U |
|--------|-----------------------------|

- | | |
|--------|---------------------------------|
| 14.3.2 | Marine pollutant : Nein. |
|--------|---------------------------------|

- | | |
|--------|--|
| 14.3.3 | Hinweis für die verantwortliche Erklärung und Kennzeichnung : |
|--------|--|

Richtiger techn. Name : Aerosols**Gefahrenkennzeichnung :** Compressed gas

- | | |
|--------|--------------------|
| 14.3.4 | Bemerkung : Keine. |
|--------|--------------------|

Handelsname : Satin Oil Gold Mousse

Hersteller / Lieferant : Timberex Int. Ltd., Watco House, Filmer Grove, GB - Surrey GU7 3AL Godalming

Telefon : +44-1483-42 5000, **Ausstellungsdatum** : 16.09.2005 **Ersatz für das Datenblatt vom** : 23.01.2004**14.4 Luftransport : Einstufung nach IATA - DGR / ICAO - TI****Bemerkungen :**

Klasse : 2.2 UN - Nr. : 1950 Verpackungsgruppe : n.a.

14.4.1 Hinweis für die verantwortliche Erklärung und Kennzeichnung :**Richtige Versandbezeichnung** : Aerosols, non flammable**Gefahrenkennzeichnung** : Non-flammable gas

Verpackungsinstruktionen: Passenger: 203 Cargo: 203

14.4.2 Bemerkungen : Keine.**15 Vorschriften****15.1 Kennzeichnung nach GefStoffV / EG - Richtlinien :**

Kennzeichnungspflichtig nach der GefStoffV : Ja.

Sind Ausnahmen anwendbar : Nein.

Gefahrenbezeichnung(en) :

Gefahrensymbol(e) :

Bestandteil(e) :

R - Sätze :**S - Sätze :**

S 2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S 23.4: Aerosol nicht einatmen.

Besondere Kennzeichnungen :

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden! Entstehende Verdunstungsdämpfe können bei mangelnder Zu- und Abluft explosionsfähige und ggf. gesundheitsgefährdende Konzentrationen bilden.

15.1.1 Obige Kennzeichnung gilt bei Abgabe an private Endverbraucher / gewerbliche Verbraucher.**15.2 Nationale Vorschriften****15.2.1 Beschäftigungsbeschränkung nach MuSchG / JArbSchG beachten :** Ja.**15.2.2 Aufbewahrungspflicht nach § 8 (6) GefStoffV beachten :** Ja.**15.2.3 Störfallverordnung beachten :** Ja.**15.2.4 Technische Anleitung Luft :** Klasse Ziffer Anteil m%
5.2.5 > 30%**15.2.5 Wassergefährdungsklasse :** 1 (Einstufung nach VwVwS)**15.2.6 Lagerklasse :** 2 B (VCI - Konzept)**15.2.7 Regelungsbereich der TRGS 514 beachten :** Nein.**15.2.8 Regelungsbereich der TRGS 515 beachten :** Nein.**15.2.9 Regelungsbereich der TRG 300 beachten :** Ja.**15.2.10 Regelungsbereich des WRMG beachten :** Ja.**15.2.11 Gesundheitsschädlich i.S.d. § 2 Abs. 3 der Verpackungsverordnung :** Ja.**15.2.12 Sonstige zu beachtende Vorschriften :** Keine.**16 Sonstige Angaben****R-Sätze aus Kapitel 2**

R 10: Entzündlich.

R 65: Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

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

Dieses Datenblatt wurde gemäß 2001/58/EG und TRGS 220 erstellt.

Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.

Ausgestellt durch : Chemie & Vorschrift, Kannheideweg 35, D - 53123 Bonn-Duisdorf, ☎ +49 - 228 - 74 81 824

Daten - Eingang : 19.02.2001, \$tim005