Gültig ab 01/12/2011 Verordnung 1907/2006/EG

# Sicherheitsdatenblatt

# 1. STOFF- / ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktname Shell Tonna S3 M 220 Verwendung Maschinenschmieröl.

Produktcode 001D7775

Hersteller/Lieferant : Shell Deutschland Oil GmbH

> Suhrenkamp 71-77 D-22335 Hamburg

**Telefon** (+49) 40 6324-6255 (+49) 40 6321-051 Fax

E-Mail-Kontakt für

MSDS

Bei Fragen zum Inhalt dieses SDB senden Sie bitte eine E-Mail

an lubricantSDS@shell.com

+49 (0)40 6324-5110 Notrufnummer

#### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

**EG-Einstufung** : Gemäß EU-Kriterien nicht als gefährlich eingestuft.

Gefahren für die

menschliche Gesundheit

Eine Gesundheitsgefahr ist bei Umgang unter normalen Bedingungen nicht zu erwarten. Eine längere oder wiederholte

Berührung mit der Haut ohne ordnungsgemäße Reinigung kann die Hautporen verstopfen und zu Störungen wie Ölakne/Follikulitis führen. Altöl kann schädliche

Verunreinigungen enthalten.

Anzeichen und Symptome

: Zu den Anzeichen und Symptomen der Ölakne/Follikulitis kann die Entstehung von Mitessern und Pickeln in den exponierten Hautpartien zählen. Das Verschlucken kann zu Übelkeit,

Erbrechen und/oder Durchfall führen.

Sicherheitsrisiken Nicht als entzündlich eingestuft, aber brennbar.

Gefahren für die Umwelt Nicht als umweltgefährdend eingestuft.

#### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Beschreibung zur

Vorbereitung

: Hochraffinierte Mineralöle und Zusätze.

Zusätzliche Informationen : Das hochraffinierte Mineralöl enthält nach IP 346 einen DMSO-

extrahierbaren Anteil von weniger als 3 % (w/w).

# 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Informationen : Eine Gesundheitsgefahr ist bei Umgang unter normalen

Bedingungen nicht zu erwarten.

Bei normalen Gebrauchsbedingungen keine Behandlung **Einatmung** 

1/8 Druckdatum 01/14/2011 MSDS DE

Gültig ab 01/12/2011

Verordnung 1907/2006/EG

# Sicherheitsdatenblatt

notwendig. Wenn Symptome anhalten, Arzt aufsuchen.

Hautkontakt : Verschmutzte Kleidung entfernen. Den exponierten Bereich mit

Wasser spülen und dann mit Seife waschen, falls diese vorhanden. Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen.

: Auge mit reichlich Wasser ausspülen. Bei anhaltender Reizung Augenkontakt

Arzt aufsuchen.

Verschlucken Im allgemeinen ist keine Behandlung erforderlich, außer es

werden große Mengen geschluckt, holen Sie jedoch

medizinische Beratung ein.

Hinweise für den Arzt Symptomatische Behandlung.

#### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Im Brandbereich nur Notfallrettungsdienst zulassen.

Spezifische Gefahren : Als gefährliche Verbrennungsprodukte können entstehen:

> Komplexe Mischung aus festen und flüssigen Partikeln und Gasen. Kohlenmonoxid. Nicht identifizierte organische und

anorganische Verbindungen.

Schaum, Sprühwasser oder Wassernebel. Trockenlöschpulver, Geeignetes Löschmedium

Kohlendioxid, Sand oder Erde sind nur bei kleinen Bränden

einsetzbar.

Ungeeignete Löschmittel

Schutzausrüstung bei der

Brandbekämpfung.

Keinen scharfen Wasserstrahl verwenden.

Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Vollschutzanzug

und umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

# 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Kontakt mit verschüttetem oder freigesetztem Material vermeiden. Anleitung zur Auswahl der persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblattes. Kapitel 13 für Hinweise zur Entsorgung beachten. Beachtung der relevanten nationalen und internationalen Vorschriften.

Schutzmaßnahmen : Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

> Angemessene Rückhaltemaßnahmen ergreifen, um eine Umweltverschmutzung zu vermeiden. Eindringen in das Abwassersystem, in Flüsse oder Oberflächengewässer durch Errichten von Sperren aus Sand bzw. Erde oder durch andere

geeignete Absperrmaßnahmen verhindern.

Reinigungsmethoden Rutschgefahr beim Verschütten. Unfälle vermeiden,

unverzüglich reinigen.

Ausbreitung durch eine Sperre von Sand, Erde oder anderem Rückhaltematerial verhindern. Flüssigkeit direkt oder in saugfähigem Material beseitigen. Rückstand mit einem Adsorbens wie Erde, Sand oder einem anderen geeigneten Material aufsaugen und ordnungsgemäss entsorgen.

Bei größeren, nicht auffangbaren Verschüttungen Behörden Zusätzliche Hinweise

informieren.

Gültig ab 01/12/2011 Verordnung 1907/2006/EG

## Sicherheitsdatenblatt

#### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Allgemeine Vorhandene Abluftanlagen verwenden, wenn Gefahr des Sicherheitsvorkehrungen Einatmens von Dämpfen, Nebeln oder Aerosolen besteht.

Ordnungsgemässe Entsorgung von jeglichen kontaminierten Lappen oder Reinigungsutensilien, um Feuer zu verhindern. Die Informationen in diesem Datenblatt sollten als Grundlage zur Risikobeurteilung der Bedingungen vor Ort verwendet werden, um angemessene Kontrollen für die sichere

Handhabung, Lagerung und Entsorgung für dieses Produkt

festzulegen.

Längeren oder wiederholten Hautkontakt vermeiden. Einatmen Handhabung

von Dampf und/oder Nebel vermeiden. Beim Umgang mit dem Produkt in Fässern Sicherheitsschuhe tragen und geeignete

Arbeitsgeräte verwenden.

Behälter dicht verschlossen halten und an kühlem, gut Lagerung

> gelüfteten Ort lagern. Ordnungsgemäß gekennzeichnete und verschließbare Behälter verwenden. Lagertemperatur: 0 - 50°C

/ 32 - 122°F

**Empfohlene Materialien** Für Behälter oder Behälterbeschichtung Weichstahl oder High-

Density Polyethylen (HDPE) verwenden.

PVC. **Ungeeignete Materialien** 

Zusätzliche Informationen Polyethylenbehälter dürfen höheren Temperaturen aufgrund

der Gefahr einer möglichen Verformung nicht ausgesetzt

werden.

VCI-Lagerklasse: 10 Brandklasse: B

# 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Sollten hier Threshold Limit Values der American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) angegeben sein, dienen sie lediglich der Information.

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

Produkt	Quelle	Тур	ppm	mg/m3	Notation
Ölnebel, Mineral	ACGIH	TWA		5 mg/m3	
		[Inhalierbare			
		Fraktion.1			

Der Umfang des Schutzes und die Arten der notwendigen Expositionsbegrenzung

> Prüfungen variieren in Abhängigkeit von den potenziellen Expositionsbedingungen. Prüfungen auf Basis einer Gefährdungsbeurteilung der örtlichen Gegebenheiten

auswählen. Geeignete Maßnahmen beinhalten: Angemessene Belüftung zur Kontrolle der Konzentration in der Luft. Wenn Material erhitzt oder versprüht wird oder sich Nebel bilden. kann eine höhere Konzentration in der Luft auftreten.

Die persönliche Schutzausrüstung (PSA) sollte den nationalen Persönliche

Gültig ab 01/12/2011

Verordnung 1907/2006/EG

# Sicherheitsdatenblatt

Schutzausrüstung Atemschutz Standards entsprechen. Beim Lieferanten der PSA nachfragen.

Bei normalem Umgang ist normalerweise kein Atemschutz notwendig. Im Sinne der Guten Industriehygiene Praxis sollten Vorkehrungen gegen das Einatmen des Materials getroffen werden. Wenn technische Kontrollen die Luftschadstoff-Konzentration nicht unter dem für den Arbeitsschutz kritischen Wert halten können, ist der geeignete Atemschutz unter Berücksichtigung der speziellen Arbeitsbedingungen und der jeweiligen gesetzlichen Vorschriften auszuwählen. Mit Herstellern von Atemschutzgeräten abklären. Wenn normale Filtersysteme geeignet sind, unbedingt die geeignete Kombination von Filter und Maske auswählen. Einen

Kombinationsfilter für Partikel, Gase und Dämpfe (Siedepunkt

> 65°C, 149°F; nach EN14387) verwenden.

**Handschutz** : Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die

Verwendung von Handschuhen (geprüft nach z.B. EN374, Europa oder F739, USA) aus folgenden Materialien

ausreichenden Schutz: Handschuhe aus PVC, Neopren oder Nitrilkautschuk. Eignung und Haltbarkeit eines Handschuhs sind abhängig von Verwendung, z. B. Häufigkeit und Dauer

des Kontakts, chemischer Beständigkeit des

Handschuhmaterials, Handschuhdicke, Fingerfertigkeit. Stets Handschuhlieferanten konsultieren. Verschmutzte Handschuhe

sollten ersetzt werden. Eine persönliche Hautpflege ist

unabdingbare Voraussetzung für einen effektiven Hautschutz. Schutzhandschuhe sind auf sauberen Händen zu tragen. Nach dem Gebrauch sollten die Hände gewaschen und gründlich abgetrocknet werden. Es wird empfohlen eine nicht parfümierte

Feuchtigkeitscreme zu verwenden.

Augenschutz : Schutzbrille oder Vollmaske tragen, wenn Spritzer leicht

auftreten können. Geprüft nach EU-Standard EN166

Schutzkleidung : Hautschutz, der über die übliche Arbeitskleidung hinausgeht,

normalerweise nicht erforderlich.

Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren Überwachung der Konzentration der Stoffe im

Atemschutzbereich von Beschäftigten oder allgemein am Arbeitsplatz kann erforderlich sein, um die Einhaltung eines

Arbeitsplatzgrenzwertes und die Eignung von

Expositionsbegrenzungen zu bestätigen. Bei einigen Stoffen

kann auch biologische Überwachung geeignet sein.

Umweltkontrollmaßnahmen Freisetzung in die Umwelt minimieren. Eine Umweltbeurteilung muss vorgenommen werden, um die Einhaltung der örtlichen

Umweltschutzvorschriften zu gewährleisten.

#### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild : Hellbraun.. Flüssig bei Raumtemperatur. Geruch : Leichter Kohlenwasserstoffgeruch.

pH : Nicht anwendbar.

Anfänglicher Siedepunkt

und Siedebereich

: > 280 °C / 536 °F geschätzt

Fließpunkt : Typisch -15 °C / 5 °F

#### Shell Tonna S3 M 220

Version 1.0

Gültig ab 01/12/2011

Verordnung 1907/2006/EG

# Sicherheitsdatenblatt

Flammpunkt : Typisch 250 °C / 482 °F (COC)

Untere / obere : Typisch 1 - 10 %(V) (auf Mineralölbasis)

Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen

: > 320 °C / 608 °F Selbstentzündungs -

temperatur

Dampfdruck : < 0,5 Pa bei 20 °C / 68 °F (geschätzt) Dichte : Typisch 894 kg/m3 bei 15 °C / 59 °F

Löslichkeit in Wasser : Vernachlässigbar.

Verteilungskoeffizient: n-: > 6 (bezogen auf Informationen über vergleichbare Produkte)

Octanol/Wasser.

Kinemat. Viskosität : Typisch 220 mm2/s bei 40 °C / 104 °F

Dampfdichte (Luft=1) : > 1 (geschätzt)

Verdunstungsgeschwindigk

eit (nBuAc=1)

: Keine Angaben verfügbar

: Extreme Temperaturen und extremes Sonnenlicht.

# 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität

Zu Vermeidende Bedingungen

Zu Vermeidende

: Starke Oxidationsmittel.

Materialien

Gefährliche : Bildung gefährlicher Zersetzungsprodukte bei normaler

Lagerung nicht zu erwarten. Zersetzungsprodukte

# 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Grundlagen der : Die Bewertung wurde aus toxikologischen Daten von

Einzelkomponenten oder ähnlichen Produkten abgeleitet. **Bewertung** 

Akute orale Toxizität Praktisch nicht giftig (geschätzt): LD50 > 5000 mg/kg, Ratte Akute dermale Toxizität Praktisch nicht giftig (geschätzt): LD50 > 5000 mg/kg,

Kaninchen

Akute Inhalationstoxizität Gilt unter normalen Gebrauchsbedingungen beim Einatmen

> nicht als gefährlich. Gilt als leicht reizend.

Hautreizung Gilt als leicht reizend. Augenreizung

Das Einatmen von Dämpfen oder Nebel kann Reizungen Reizwirkung auf die

Atemorgane hervorrufen.

Sensibilisierung Keine Sensibilisierung durch Hautkontakt. Stellt vermutlich keine Gefahr dar.

Giftigkeit bei wiederholter

Gabe

Mutagenität Wird nicht als mutagen betrachtet.

Karzinogenität Produkt enthält Mineralölarten, die im Tierversuch bei dermaler

Verabreichung ("Skin painting") als nicht krebserregend nachgewiesen wurden. Hochraffinierte Mineralöle sind von der International Agency for Research on Cancer (IARC) nicht als krebserregend eingestuft. Eine krebserzeugende Wirkung

anderer Bestandteile ist nicht bekannt.

Reproduktions- und Entwicklungstoxizität Stellt vermutlich keine Gefahr dar.

5/8 Druckdatum 01/14/2011 MSDS DE

# Sicherheitsdatenblatt

Zusätzliche Informationen : Altöle können schädliche Verunreinigungen enthalten, die sich

während des Gebrauchs angesammelt haben. Die

Konzentration dieser Verunreinigungen ist abhängig vom Gebrauch, und sie können bei der Entsorgung zu Gefahren für die Gesundheit und die Umwelt führen. Das GESAMTE Altöl ist vorsichtig zu handhaben, eine Berührung mit der Haut ist

möglichst zu vermeiden.

# 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Ökotoxikologische Daten wurden speziell für dieses Produkt nicht ermittelt. Die bereit gestellten Informationen basieren auf dem Wissen über die Komponenten und der Ökotoxikologie ähnlicher Erzeugnisse.

Kann durch Aufschwimmen Akute Toxizität Schwerlösliches Gemisch.

> Verschmutzung (Verklebung) bei Lebewesen im Wasser verursachen. Praktisch keine toxische Wirkung (geschätzt): LL/EL/IL50 >100 mg/l (für Wasserorganismen) (LL/EL50 ausgedrückt als die nominale Menge des Produkts, die zur Zubereitung eines wässrigen Versuchsextrakts benötigt wird). Mineralöl hat bei Konzentrationen unter 1 mg/l vermutlich keine

dauerhaften Auswirkungen auf Wasserorganismen.

Mobilität Liegt in flüssiger Form vor. Schwimmt auf der

Wasseroberfläche. Falls er in Erdreich gelangt, wird er durch

Adsorption an Erdbodenpartikeln

Keine leichte biologische Abbaubarkeit (geschätzt). Die Persistenz / Abbaubarkeit

> Hauptbestandteile sind voraussichtlich biologisch potentiell abbaubar, aber einige Bestandteile können in der Umwelt

persistent sein.

**Bioakkumulation** : Enthält Bestandteile mit potentieller Bioakkumulation.

Andere ungünstige

**Effekte** 

: Produkt ist ein Gemisch aus nicht flüchtigen Bestandteilen, die

vermutlich nicht in erheblichen Mengen an die Luft abgegeben werden. Besitzt vermutlich kein Ozonabbau-, photochemisches

Ozonbildungs- oder Erderwärmungspotenzial.

# 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produktentsorgung Rückgewinnung oder Recycling, wenn möglich. Es liegt in der

> Verantwortung des Abfallerzeugers, die Toxizität und die physikalischen Eigenschaften des erzeugten Materials zu bestimmen, um die richtige Klassifizierung des Abfalls und die Entsorgungsmethoden unter Einhaltung der anzuwendenden Vorschriften festzulegen. Nicht in die Umwelt, Kanalisation

oder Wasserläufe gelangen lassen.

**Entsorgung ungereinigter** 

Verpackungen

In Übereinstimmung mit den bestehenden behödlichen

Vorschriften entsorgen; bevorzugt durch einen zugelassenen Abfallsammler oder -verwerter, von dessen Eignung man sich

vorher überzeugt hat.

Nationale Vorschriften Die Entsorgung sollte entsprechend der regionalen, nationalen

und lokalen Gesetze und Vorschriften erfolgen.

6/8 Druckdatum 01/14/2011 MSDS DE

Version 1.0

Gültig ab 01/12/2011

Verordnung 1907/2006/EG

# Sicherheitsdatenblatt

EU-Abfallschlüssel: 13 02 05 nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis. Die Einstufung

der Abfälle liegt immer in der Verantwortung des

Endverwenders.

#### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

#### **ADR**

Dieses Material ist laut ADR-Vorschriften nicht als gefährlich klassifiziert.

#### **RID**

Dieses Material ist laut RID-Vorschriften nicht als gefährlich klassifiziert.

#### **ADNR**

Dieses Material ist laut ADNR-Vorschriften nicht als gefährlich klassifiziert.

#### IMDG

Dieses Material ist laut IMDG-Vorschriften nicht als gefährlich klassifiziert.

## IATA (Länderspezifische Abweichungen sind möglich)

Dieses Material ist laut IATA-Vorschriften nicht als gefährlich klassifiziert.

#### 15. VORSCHRIFTEN

Die Informationen zu gesetzlichen Regelungen erheben nicht den Anspruch auf Vollständigkeit. Es können darüberhinaus auch andere Vorschriften für das Produkt gelten.

EG-Einstufung : Gemäß EU-Kriterien nicht als gefährlich eingestuft.

EG-Gefahrensymbol : Kein Gefahrensymbol erforderlich

R-Sätze : Nicht klassifiziert. S-Sätze : Nicht klassifiziert.

Lokale Bestände

EINECS : Alle Bestandteile

verzeichnet oder ausgenommen (Polymer).

TSCA : Alle Bestandteile

verzeichnet.

Nationale Gesetzgebung

Wassergefährdungsklasse : WGK 1 - schwach wassergefährdend (Anhang 4, VwVwS,

Zubereitungen).

Sonstige Angaben : Technische Anleitung Luft: Produkt ist nicht namentlich

aufgeführt. Abschnitt 5.2.5 zusammen mit Abschnitt 5.4.9

beachten.

Shell Tonna S3 M 220 Version 1.0 Gültig ab 01/12/2011 Verordnung 1907/2006/EG

# Sicherheitsdatenblatt

## **16. SONSTIGE ANGABEN**

R-Satz/Sätze

Nicht klassifiziert.

Sicherheitsdatenblatt-Versionsnummer : 1.0

überarbeitet am : 01/12/2011

Sicherheitsdatenblatt-Überarbeitungen Sicherheitsdatenblattrichtlinie Senkrechte Striche (|) am linken Rand weisen auf Änderungen

gegenüber der vorangehenden Version hin.

Verordnung 1907/2006/EG

Verteilung der

Sicherheitsdatenblätter

Klausel

: Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt sind all jenen zur Verfügung zu stellen, die dieses Produkt handhaben.

: Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches

Rechtsverhältnis.

Druckdatum 01/14/2011 MSDS\_DE