Version: Nr. 2 (03/11/2015) BRUNEL CHIMIE DERIVES SAS

#### STARWAX THE FABULOUS MEUDON WEISS - S63002

Datum: 01/07/2016 Seite 1/7

Revision: Nr. 2 (14/04/2014)

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

(REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - Nr. 2015/830)

#### ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktname: STARWAX THE FABULOUS MEUDON WEISS

Produktcode : S63002 EAN-Code: 3365000630020

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Haushaltsreiniger

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Unternehmen: BRUNEL CHIMIE DERIVES SAS.

Adresse: 14 rue Harald Stammbach, 59290, WASQUEHAL, France.

Telefon: 03 20 43 21 80. Fax: 03 20 43 21 90.

fdds@brunel.fr

#### Einzelheiten zum Importeur, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Unternehmen: IMBIEX SA

Adresse: Chemin des Cerisiers 30, Case postale 36, CH-1462 YVONAND, Suisse

Téléphone: 024 430 02 02

www.imbiex.ch
1.4. Notrufnummer :

Gesellschaft/Unternehmen: Tox Info Suisse 044 251 66 66

Weitere Notrufnummern: Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) Tel. 145 www.toxi.ch (24h)

## **ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN**

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## Erfüllt die Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008 und deren Adaptationen.

Diese Substanz birgt kein physikalisches Risiko. Siehe Empfehlungen zu anderen Produkten vor Ort...

Diese Substanz stellt keine Gefährdung für die Gesundheit dar, außer bei eventueller Grenzwertüberschreitung am Arbeitsplatz (siehe Abschnitt 3 und 8).

Diese Substanz birgt kein Umweltrisiko. Unter normalen Verwendungsbedingungen ist keine umweltschädliche Wirkung bekannt oder vorhersehbar.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

Das Gemisch ist ein Reinigungsmittel (siehe Abschnitt 15).

# Erfüllt die Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008 und deren Adaptationen.

Sicherheitshinweise - Allgemeines :

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

# 2.3. Sonstige Gefahren

Bei der Verwendung kann sich ein entzündbares/explosives Staub-Luft-Gemisch bilden.

Der Stoff entspricht nicht den an den PBT- oder vPvB-Stoffen angewandten Kriterien, entsprechend dem Anhang XIII der REACH-Richtlinie (EG) Nr. 1907/2006.

## ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### 3.1. Stoffe

# Zusammensetzung:

Identifikation	(EG) 1272/2008	Hinweis	%
INDEX: 1109		[1]	100.00 %
CAS: 1317-65-3			
CARBONATE DE CALCIUM BROYÉ			

## Angaben zu Bestandteilen:

[1] Stoff für den es Aussetzungsgrenzwerte am Arbeitsplatz gibt.

#### ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Im Zweifelsfall oder wenn Symptome anhalten einen Arzt konsultieren.

Version: Nr. 2 (03/11/2015) BRUNEL CHIMIE DERIVES SAS

#### STARWAX THE FABULOUS MEUDON WEISS - S63002

Datum: 01/07/2016 Seite 2/7

Revision: Nr. 2 (14/04/2014)

Einer bewusstlosen Person keinesfalls etwas über den Mund einflößen.

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Nach Augenkontakt:

Bei geöffnetem Augenlid mindestens 15 Minuten lang gründlich mit weichem, sauberem Wasser spülen.

Bei Beschwerden, Rötung oder Sehbehinderung einen Augenarzt konsultieren.

#### Nach Hautkontakt:

Auf Produktrückstände zwischen Haut und Kleidung, Armbanduhr, Schuhen usw. achten.

#### Nach Verschlucken:

Einen Arzt konsultieren und ihm das Etikett zeigen.

## 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angabe vorhanden.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angabe vorhanden.

#### ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Nicht entzündbar.

#### 5.1. Löschmittel

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand entsteht oft dichter, schwarzer Rauch. Die Exposition gegenüber Zersetzungsprodukten kann gesundheitsschädlich sein.

Rauch nicht einatmen.

Im Brandfall kann sich bilden:

- Kohlenmonoxid (CO)
- Kohlenstoffdioxid (CO2)

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine Angabe vorhanden.

## ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

## 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende VerfahrenSchutzmaßnahmen in den Abschnitten 7 und 8 befolgen.

### Für Rettungspersonal

Das Einsatzpersonal muss mit angemessener persönlicher Schutzausrüstung ausgestattet sein (siehe Abschnitt 8).

## 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in die Kanalisation oder in Gewässer verhindern.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Produkt mit mechanischen Mitteln sammeln (Besen/Staubsauger) : keinen Staub erzeugen.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**Keine Angabe vorhanden.

## **ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**

Für die Räumlichkeiten, in denen mit der Substanz gearbeitet wird, gelten die Vorschriften für Lagerstätten.

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren

HandhabungNach jeder Verwendung die Hände

waschen.

# 

Zugang für unbefugte Personen verhindern.

#### Hinweise zum sicheren Umgang:

Für den persönlichen Schutz, siehe Abschnitt 8.

Informationen des Etiketts und Vorschriften des Arbeitsschutzes beachten.

## Unzulässige Ausrüstung und Arbeitsweise:

Rauchen, Essen und Trinken sind in den Räumlichkeiten, in denen die Substanz verwendet wird, verboten.

## 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter

## Berücksichtigung von UnverträglichkeitenKeine

Angabe vorhanden.

## Lagerung

Außer Reichweite von Kindern halten.

Version: Nr. 2 (03/11/2015) BRUNEL CHIMIE DERIVES SAS

#### STARWAX THE FABULOUS MEUDON WEISS - S63002

Datum: 01/07/2016 Seite 3/7

Revision: Nr. 2 (14/04/2014)

#### Verpackung

Produkt stets in einer Verpackung aufbewahren, die der Original-Verpackung entspricht.

## 7.3. Spezifische EndanwendungenKeine Angabe

vorhanden.

## ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz:

- Frankreich (INRS - ED984 :2012) :

CAS VME-ppm: VME-mg/m3: VLE-ppm: VLE-mg/m3: Hinweise: TMP N°:

1317-65-3 - 10 - - -

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzmaßnahmen wie persönliche Schutzausrüstungen

Piktogramm(e) für obligatorisches Tragen von persönlicher Schutzausrüstung (PSA):





Saubere und richtig gepflegte persönliche Schutzausrüstungen verwenden.

Persönliche Schutzausrüstungen an einem sauberen Ort, außerhalb des Arbeitsbereiches aufbewahren.

Während der Verwendung nicht Essen, Trinken oder Rauchen. Verunreinigte Kleidung vor erneutem Gebrauch ablegen und waschen. Für angemessene Lüftung sorgen, insbesondere in geschlossenen Räumen.

#### - Schutz für Augen/Gesicht

Berührung mit den Augen vermeiden.

Bei jedem Arbeiten mit Pulver oder Staubentwicklung ist eine der Norm EN 166 entsprechende Schutzmaske zu tragen.

#### - Handschutz

Bei längerem oder wiederholtem Hautkontakt geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Empfohlener Typ Handschuhe:

- Naturlatex
- PVA (Polyvinylalkohol)

## - Körperschutz

Das Personal hat regelmäßig gewaschene Arbeitskleidung zu tragen.

Nach Kontakt mit dem Produkt müssen alle beschmutzten Körperpartien gewaschen werden.

#### - Atemschutz

Keinen Staub einatmen.

Art der FFP-Maske:

Eine Einweg-Halbmaske mit staubfilternder Funktion gemäß Norm EN 149 tragen.

## ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Allgemeine

Angaben:

Form: Pulver oder Staub

Farbe: Weiß
Geruch: Gruchslos
Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit :

pH: 8.80 .

schwach alkalisch (basisch)

 $\begin{tabular}{lll} Siedepunkt/Siedebereich: & nicht relevant \\ Flammpunktbereich: & nicht relevant \\ Dampfdruck (50°C): & keine Angabe \\ \end{tabular}$ 

Dichte: < 1
Wasserlöslichkeit: löslich
Schmelzpunkt/Schmelzbereich: nicht relevant
Selbstentzündungstemperatur: nicht betroffen
Punkt/Intervall der Zersetzung: nicht betroffen

Version: Nr. 2 (03/11/2015) BRUNEL CHIMIE DERIVES SAS

#### STARWAX THE FABULOUS MEUDON WEISS - S63002

Datum: 01/07/2016 Seite 4/7

Revision: Nr. 2 (14/04/2014)

## 9.2. Sonstige Angaben

dichte 1.018

#### ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

#### 10.1. Reaktivität

Keine Angabe vorhanden.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Diese Substanz ist bei Einhaltung der in Abschnitt 7 empfohlenen Vorschriften zu Handhabung und Lagerung stabil.

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher ReaktionenKeine

Angabe vorhanden.

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen Vermeiden:

- Staubbildung
- Erhitzen
- Hitze

Staub kann mit Luft ein explosives Gemisch bilden.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Fernhalten von:

- brennbaren Stoffen

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Die thermische Zersetzung kann freisetzen/bilden:

- Kohlenmonoxid (CO)
- Kohlenstoffdioxid (CO2)

## ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Keine Angabe vorhanden.

## 11.1.1. Stoffe

Für die Substanzen sind keine toxikologischen Informationen vorhanden.

#### **ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

## 12.1. Toxizität

## 12.2. Persistenz und AbbaubarkeitKeine

Angabe vorhanden.

## 12.3. BioakkumulationspotenzialKeine

Angabe vorhanden.

## 12.4. Mobilität im Boden

Keine Angabe vorhanden.

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-

BeurteilungKeine Angabe

vorhanden.

# 12.6. Andere schädliche Wirkungen Keine

Angabe vorhanden.

## Deutsche Verordnung zur Klassifizierung der Wassergefährdung (WGK):

Nicht wassergefährdend (VwVwS vom 27/07/2005, KBws): Nicht wassergefährdend.

## **ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

Abfälle der Substanz und/oder ihr Behältniss sind entsprechend den Bestimmungen der Richtlinie 2008/98/EG zu entsorgen.

# 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer einleiten.

#### Abfälle :

Die Abfallentsorgung muss ohne Risiken für Mensch und Umwelt, insbesondere für Wasser, Luft, Böden, Fauna und Flora erfolgen.

Entsorgung oder Verwertung gemäß gültiger Gesetzgebung vorzugsweise durch einen zugelassenen Abfallsammler oder einen Entsorgungsfachbetrieb.

Boden oder Grundwasser nicht verseuchen, Abfälle nicht in der Umwelt entsorgen.

## Verschmutzte Verpackungen:

Version: Nr. 2 (03/11/2015) BRUNEL CHIMIE DERIVES SAS

#### STARWAX THE FABULOUS MEUDON WEISS - S63002

Datum: 01/07/2016 Seite 5/7

Revision: Nr. 2 (14/04/2014)

Behälter nur restentleert entsorgen. Etikett(en) auf dem Behälter nicht entfernen.

Rückgabe an ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen.

#### **ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Das Produkt muss in Übereinstimmung mit den ADR-Bestimmungen für den Straßenverkehr, RID-Bestimmungen für den Bahntransport, IMDG-Bestimmungen für den Seetransport, ICAO/IATA-Bestimmungen für den Lufttransport befördert werden (ADR 2015 - IMDG 2014 ICAO/IATA 2015).

#### **ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

# 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch Informationen bezüglich der Klassifizierung und der Etikettierung sind in Abschnitt 2 A19:

Die folgenden Richtlinien wurden berücksichtigt:

Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008 geändert durch die Richtlinie (EG) Nr. 790/2009

## Informationen bezüglich der Verpackung:

Keine Angabe vorhanden.

#### - Besondere Bestimmungen :

Keine Angabe vorhanden.

To be translated (XML)

## Deutsche Verordnung zur Klassifizierung der Wassergefährdung (WGK):

Wassergefährdungsklasse: Nicht wassergefährdend (VwVwS vom 27/07/2005, KBws)

- Gewicht VOC des Artikels in kg (für die Schweiz) : 0
- Information betreffend der Abfallentsorgung (gemäss Verordnung des UVEK vom 18. Oktober 2005) : Kategorie 15 01 02

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Angabe vorhanden.

#### **ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN**

Da wir über die Arbeitsbedingungen des Benutzers keine Informationen besitzen, beruhen die Informationen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt auf dem Stand unserer Kenntnisse und dem nationalen und EG-Regelwerk.

Der Anwender ist dafür verantwortlich, dass alle notwendigen Maßnahmen getroffen werden zur Einhaltung gesetzlicher Forderungen und lokaler Vorschriften.

Die Informationen des vorliegenden Sicherheitsdatenblattes sind als eine Beschreibung der Sicherheitsanforderungen für diese Substanz zu betrachten und nicht als Garantie für deren Eigenschaften.

# Abkürzungen:

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse IMDG

: International Maritime Dangerous Goods.

IATA: International Air Transport Association.

OACI: Internationale Zivilluftfahrt-Organisation.

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK: Wassergefährdungsklasse.

PBT : Persistent, bioakkumulativ und giftig.

vPvB: Sehr persistent und sehr bioakkumulativ.

SVHC: Sehr besorgniserregender Stoff.

# **Difference Report**

Revision: Nr. 2 (14/04/2014) / Version: Nr. 2 (03/11/2015)

(REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - Nr. 2015/830)

Revision: Nr. 1 (25/08/2011) / Version: Nr. 3 (24/02/2012)

## SICHERHEITSDATENBLATT

(REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - Nr. 453/2010)

Version: Nr. 2 (03/11/2015) BRUNEL CHIMIE DERIVES SAS

## STARWAX THE FABULOUS MEUDON WEISS - S63002

Datum: 01/07/2016 Seite 6/7

Revision: Nr. 2 (14/04/2014)

#### ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.4. Notrufnummer: 01 45 42 59 59.

Poison control center number: ??Germany: 0551 192 40 - ??England: 111 - ??Spain: 91 562 04 20 - ??Belgium: 070 245 245 ??Poland: +48 12 411 99 99 - ??Italy: 02 6610 1029 - ??Ireland: +353 1 837 9964 - ??Netherlands: 030 274 8888 - ??Portugal: 808 250 143 - ??Romania: +4 021 210 6282 - ??Russia: +7 (495) 928 16 87 - ??Slovakia: +421 2 54 774 166 - ??Switzerland: 145 Estonia: 16662 - Latvia: 371 67042473 .??

#### **ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN**

Erfüllt die Vorschriften 67/548/EWG, 1999/45/EG und deren Adaptationen.

Diese Substanz birgt kein physikalisches Risiko. Siehe Empfehlungen zu anderen Produkten vor Ort.

Erfüllt die Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008 und deren Adaptationen.

Für diese Substanz ist keinerlei Etikettierung erforderlich.

Sicherheitshinweise - Allgemeines :

P102

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Der Stoff entspricht nicht den an den PBT- oder vPvB-Stoffen angewandten Kriterien, entsprechend dem Anhang XIII der REACH-Richtlinie (EG) Nr. 1907/2006.

#### ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### **Zusammensetzung:**

Zubummenberzung :					
Identifikation	(EG) 1272/2008	67/548/EWG	Hinweis	<del>%</del>	
INDEX: 1109			<del>[1]</del>	<del>100.00 %</del>	
CAS: 1317-65-3					
CARBONATE DE CALCIUM BROYÉ					
Identifikation	(EG) 1272/2008		Hinweis	%	
INDEX: 1109			[1]	100.00 %	
CAS: 1317-65-3			[1]	100.00 /0	
C110. 1017 00 0					
CARBONATE DE CALCIUM BROYÉ					

### **ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

#### 12.1.1. Substanzen

Für die Substanzen sind keine Informationen zur aquatischen Toxizität vorhanden.

#### **ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

Das Produkt muss in Übereinstimmung mit den ADR Bestimmungen für den Straßenverkehr, RID Bestimmungen für den Bahntransport, IMDG-Bestimmungen für den Seetransport, ICAO/IATA Bestimmungen für den Lufttransport befördert werden (ADR 2011 IMDG 2010 ICAO/IATA 2012).

Das Produkt muss in Übereinstimmung mit den ADR-Bestimmungen für den Straßenverkehr, RID-Bestimmungen für den Bahntransport, IMDG-Bestimmungen für den Seetransport, ICAO/IATA-Bestimmungen für den Lufttransport befördert werden (ADR 2015 - IMDG 2014 ICAO/IATA 2015).

# **ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

Informationen bezüglich der Klassifizierung und der Etikettierung sind in Abschnitt 2 A19:

Die folgenden Richtlinien wurden berücksichtigt:

Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008 geändert durch die Richtlinie (EG) Nr. 790/2009 To

be translated (XML)

## **ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN**

Erfüllt die Vorschriften 67/548/EWG, 1999/45/EG und deren Adaptationen.

Sicherheitshinweise:

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Abkürzungen:

Version: Nr. 2 (03/11/2015) BRUNEL CHIMIE DERIVES SAS

# STARWAX THE FABULOUS MEUDON WEISS - S63002

Datum: 01/07/2016 Seite 7/7

Revision: Nr. 2 (14/04/2014)

PBT : Persistent, bioakkumulativ und giftig. vPvB

: Sehr persistent und sehr bioakkumulativ.

SVHC : Sehr besorgniserregender Stoff.