

SICHERHEITSDATENBLATT

WAXED JUNKIES
CARNAUBA WAX

Seite 1

Erstellungsdatum: 2016.04.23

Versionsnummer: 1

Abschnitt 1: Identifizierung des Stoffes / Gemisches und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktname: Autowachse

Produktcode: WJWAX000

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung von Substanz / PC31 Polituren und Wachsmischungen. AC1 Fahrzeuge. SU21 Verbrauchermischung: ernutzung: Privat. Haushalte. SU22 Professional verwendet: gemeinfrei (Handwerker, Dienstleistungen)

1.3. Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes

Name der Firma: ODK

Unit 14 George Farm

Little Brickhill

Milton Keynes

MK17 9LT

Buckinghamshire

Telefon. +44 (0)7930590854

Email. obidankarnubi@gmail.com

1.4. Notruf-Nummer.

Abschnitt 2: Gefahrenidentifikation

2.1. Einstufung des Stoffes oder der Mischung

Einstufung nach CLP:: EUH066: P102:

Wichtigste Nebenwirkungen: Wiederholte Exposition kann zu Trockenheit oder Rissen der Haut führen. Behalten außerhalb der Reichweite von Kindern.

2.2. Beschriften Sie Elemente

Beschriftungselemente: 1272/2008 CLP

Gefahrenpiktogramm (e)



Signalwörter: Warnung!

Gefahrenhinweise: H304: Kann tödlich sein, wenn es verschluckt wird und in die Atemwege gelangt.

Sicherheitshinweise): EUH066: Wiederholte Exposition kann zu Trockenheit und Rissen der Haut führen. P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

2.3. Andere Gefahren

Keine bekannt

[cont...]

Abschnitt 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Inhaltsstoffen**3.2. Mischungen****Gefährliche Inhaltsstoffe:**

HYDROCARBONS, C11- C14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP-Klassifizierung	Prozent
926-141-6	-	-	Asp. Tox. 1: H304	40-60%

Abschnitt 4: Ersthilfemaßnahmen**4.1. Beschreibung von Erste-Hilfe-Maßnahmen****Hautkontakt:** Sofort mit viel Wasser und Seife waschen.**Blickkontakt:** Das Auge 15 Minuten lang mit fließendem Wasser baden.**Verschlucken:** Mund mit Wasser auswaschen. Kein Erbrechen herbeiführen.**Inhalation:** Bei versehentlichem Einatmen von Dämpfen an die frische Luft bringen.
Konsultieren ein Arzt.**4.2 Wichtigste Symptome und Wirkungen, sowohl akut als auch verzögert****Hautkontakt:** Längerer und wiederholter Kontakt kann zu Trockenheit und Rissen der Haut führen.**Blickkontakt:** Es kann zu Reizungen und Rötungen kommen.**Verschlucken:** Es kann zu Reizungen des Rachens kommen.**Inhalation:** Es kann zu Reizungen des Rachens mit einem Gefühl der Engegefühl in der Brust kommen.**Verzögerte / unmittelbare Auswirkungen:** Längerer und wiederholter Kontakt kann zu Trockenheit und Rissen der Haut**4.3. Hinweis auf sofortige ärztliche Hilfe und besondere Behandlung erforderlich.****Sofortige / spezielle Behandlung:** Symptomatisch behandeln, Sicherheitsdatenblatt einem Arzt vorlegen. Führen.**Abschnitt 5: Brandbekämpfungsmaßnahmen****5.1. Löschmittel:****Löschmittel:** Es sollten geeignete Löschmittel für das umgebende Feuer verwendet werden.**5.2. Besondere Gefahren durch den Stoff oder das Gemisch****Expositionsgefahren:** Bei der Verbrennung entstehen giftige Dämpfe.**5.3. Ratschläge für Feuerwehrleute****Hinweis für Feuerwehrleute:** Tragen Sie ein umluftunabhängiges Atemgerät. Tragen Sie Schutzkleidung zu Kontakt mit Haut und Augen verhindern.

Abschnitt 6: Maßnahmen zur unbeabsichtigten Freisetzung

6.1. Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen: Für ausreichende Belüftung sorgen. Staubentwicklung vermeiden. Atme keinen Staub ein. Tragen Sie einen geeigneten Augen- / Gesichtsschutz.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen: Nicht in Abflüsse oder Flüsse einleiten.

6.3 Methoden und Material zur Eindämmung und Reinigung

Reinigungsverfahren: Waschen Sie die verschüttete Stelle mit viel Wasser.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitt 7 für eine sichere Handhabung. Siehe Abschnitt 8 für Informationen zu persönliche Schutzausrüstung. Informationen zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang

Handhabungsanforderungen: Vermeiden Sie die Bildung oder Ausbreitung von Staub in der Luft.

7.2. Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Inkompatibilitäten

Lagerbedingungen: An einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren.
Geeignete Verpackung: Es wird empfohlen, in der Originalverpackung zu lagern.

Spezifische Endanwendung (en)

Spezifische Endanwendung (en): AC1 Fahrzeuge. PC31 Polituren und Wachsmischungen. SU21 Verbrauch-
 Ernutzung: Privathaushalte (= Öffentlichkeit = Verbraucher) SU22 Professional
 Verwendungen: Public Domain (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleis-
 tungen, Handwerker)

Abschnitt 8: Expositionskontrolle / Personenschutz

8.1. Regelparameter

Gefährliche Inhaltsstoffe:

HYDROCARBONS, C11- C14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

Expositionsgrenzwerte:

Einatembarer Staub:

State	8 Hour TWA	15 min. STEL	8 hour TWA	15min. STEL
EU	5mg/m3	10mg/m3	-	-

8.2. Belichtungssteuerung

Technische Maßnahmen: Stellen Sie sicher, dass der Bereich ausreichend belüftet ist.

Atemschutz: Bei unzureichender Belüftung muss ein geeigneter Atemschutz bereitgestellt werden

Handschutz: Chemikalienbeständige Handschuhe (PVC)

Augenschutz: Normalerweise nicht erforderlich. Kontakt mit den Au

Hautschutz: Geeignete Schutzkleidung tragen.

Thermische Gefahren: Keine bekannt.

Abschnitt 9: Informationen zu physikalischen und chemischen Eigenschaften**Informationen zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aussehen: Solide

Farbe: Verschiedene

Geruch: Verschiedene

Schmelzpunkt: 55°C – 85°C

Siedepunkt: 199°C – 260°C

Selbstentzündungstemperatur: > 200°C

Viskosität: > 10000 x 10⁻⁶ m²/s @ 40°C (ISO3104/3105)

Flammpunkt: 75°C

Obere Expositionsgrenze: 7.00%

Untere Expositionsgrenze: 0.50%

Löslichkeit: Nicht in Wasser löslich

9.2. Andere Informationen

VOC (Volatile Organic Verbindungen) 514g/l

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität**10.1. Reaktivität**

Reaktivität: Stabil unter empfohlenen Transport- oder Lagerbedingungen.

10.2. Chemische Stabilität

Chemische Stabilität: Unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. Die Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen: Bei normalem Transport und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Bei Exposition gegenüber den aufgeführten Bedingungen kann es zu einer Zersetzung kommen.

10.4. zu vermeidende Umstände

Materialien die zu vermeiden sind: Hitze.

10.5. Inkompatible Materialien

Materialien die zu vermeiden sind: Nicht bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Haz. Zersetzen. Produkte: Nicht bekannt.

Abschnitt 11: Toxikologische Informationen**11.1. Informationen zu toxikologischen Wirkungen**

Toxizitätswerte: Keine Daten verfügbar.

Symptome / Expositionswege

Hautkontakt: Wiederholte Exposition kann zu Trockenheit und Rissen der Haut führen.

Blickkontakt: Es kann zu Reizungen und Rötungen kommen.

Verschlucken: Es kann zu einer Reizung des Rachens kommen.

Inhalation: Es kann zu Reizungen mit einem Gefühl der Engegefühl in der Brust kommen.

Verzögerte / unmittelbare Längerer und wiederholter Kontakt kann zu Trockenheit und Rissen der Haut

Auswirkungen: führen.

Abschnitt 12: Ökologische Informationen**12.1. Toxizität**

Ökotoxizitätswerte: Keine Daten verfügbar.

12.2. Ausdauer und Abbaubarkeit

Ausdauer und Abbaubarkeit: Keine Daten verfügbar.

Ausdauer und Abbaubarkeit:

Bioakkumulationspotenzial: Keine Daten verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität im Boden: Keine Daten verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

PBT-Identifizierung: Keine Daten verfügbar.

12.6. Andere nachteilige Wirkungen

Andere nachteilige Wirkungen: Keine Daten verfügbar.

Abschnitt 13: Überlegungen zur Entsorgung**13.1. Abfallbehandlungsmethoden**

Entsorgungsvorgänge: In einen geeigneten Behälter umfüllen und von einem Fachmann abholen
Lassen firma

Entsorgung der Verpackung: Vereinbaren Sie die Abholung durch eine spezialisierte Firma.

NB: Der Benutzer wird auf die mögliche Existenz regionaler und regionaler
Personen aufmerksam gemacht nationale Vorschriften

Abschnitt 14: Transportinformationen:

Transportklasse: Nicht als transportgefährdend eingestuft.

[cont...]

Abschnitt 15: Zulassungsinformationen**15.1. Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften / Gesetze, die für den Stoff oder das Gemisch spezifisch sind**

Besondere Vorschriften: VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 18. Dezember 2006 über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien (REACH), Einrichtung einer Europäischen Chemikalienagentur, die die Richtlinie 1999/45 EG ändert und aufhebt Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates und Verordnung (EC) Nr. 1488/94 sowie die Richtlinie 76/769 / ECC des Rates und die Richtlinien der Kommission 91/155 / EG, 93 / 67EEC, 93 / 105EC und 2000/21 / EC.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben**Andere Informationen**

Gefahrenpiktogramm (e):



Gefahrenhinweise: H304: Kann tödlich sein, wenn es verschluckt wird und in die Atemwege gelangt.
EUH066: Wiederholte Exposition kann zu Trockenheit und Rissen der Haut führen.

Sicherheitshinweise): P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Haftungsausschluss: Es wird angenommen, dass die obigen Informationen korrekt sind, sie geben jedoch nicht vor, alle zu sein inklusive und dient nur als Leitfaden. Diese Gesellschaft wird nicht gehalten haftet für Schäden, die durch die Handhabung oder den Kontakt mit den oben genannten entstehen Produkt.