



SICHERHEITSDATENBLATT

NEOWAX No1 : NEO1

Gemäß Verordnung (EC) Nr. 1907/2006, Annex II, geänderte Fassung (EU) Nr. 453/2010

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikation

Produktname: No. 1

Produktnummer: NEO1

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

Geeignete Verwendungen: Fahrzeug-Außenwachs

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Verwendung nur wie oben beschrieben

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Supplier: NEOWAX
UNIT 5, 82 CANNOCK ST,
LEICESTER,
LE4 9HR
ENGLAND, UK.

WWW.NEOWAX.COM
+447450954433

Contact Person: Tom Jewsbury

Manufacturer: NEOWAX
UNIT 5, 82 CANNOCK ST,
LEICESTER,
LE4 9HR
ENGLAND, UK.

Info@neowax.com
WWW.NEOWAX.COM
+447450954433

in

Emergency telephone:

+4915777823699 (24Hrs) Wenn Sie dringend medizinische Beratung oder Beratung benötigen, rufen Sie den Notarzt. Der 24-Stunden-Service unter 112 kann Ihnen medizinische Beratung bieten oder Sie dorthin bringen, wo man Ihnen am besten helfen kann.

ABSCHNITT 2: Hazards identification

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung

Gefahr für Körper

Nicht eingestuft

Gesundheitsrisiken

Nicht eingestuft

Umweltgefahren

Nicht eingestuft

Klassifikation (67/548/EEC or 1999/45/EC)

Umwelt

Es ist nicht zu erwarten, dass das Produkt umweltgefährdend ist.

physikalisch-chemisch

Aufgrund der geringen verwendeten Mengen nicht als bedeutende Gefahr angesehen

2.2. Beschriftungselemente

Gefahrenhinweise

Nicht erforderlich

Signalwörter

Nicht erforderlich

Gefahrenpiktogramme

Nicht erforderlich

Precautionary statements

P264: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501: Inhalt/Behälter dem Abfall zuführen.

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Zusätzliche Informationen

EUH210:Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Detergenzeigenschaften

<1% Parfüm

2.3. Andere Gefahren

Keine anderen relevanten Gefahren

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**3.2. Gemische**

Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, <2% Aromaten	0-20%
CAS-Nummer: 64742-48-9	EC-Nummer: 920-901-0
Einstufung	Einstufung (67/548/EEC or 1999/45/EC)
Asp. Tox. 1 - H304	Xn;R65, R66.

Der vollständige Text aller R-Sätze und Gefahrenhinweise befindet sich in Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Inhalation**

Bei Unwohlsein ärztlich behandeln lassen.

Nahrungsaufnahme

Mund gründlich mit Wasser spülen. Viel Wasser trinken. Bei Unwohlsein ärztlich behandeln lassen.

Hautkontakt

Kontaminierte Kleidung entfernen. Mit Wasser spülen. Verwenden Sie eine geeignete Lotion, um die Haut zu befeuchten. Bei Unwohlsein ärztlich behandeln lassen.

Augenkontakt

Für mindestens 15 Minuten spülen. Alle Kontaktlinsen entfernen und die Augenlider weit auseinander ziehen. Bei Unwohlsein ärztlich behandeln lassen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**Allgemeine Informationen**

Die Schwere der Symptome variiert in Abhängigkeit von der Konzentration und der Dauer der Exposition.

Inhalation

Keine spezifischen Symptome bekannt.

Nahrungsaufnahme

Kann beim Verschlucken Unwohlsein verursachen

Hautkontakt

Längerer Hautkontakt kann Rötungen und Reizungen verursachen.

Augenkontakt

Längerer Kontakt kann Rötung und / oder Tränenfluss verursachen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder notwendige Spezialbehandlung**Hinweise für den Arzt**

Keine spezifischen Empfehlungen. Im Zweifelsfall sofort ärztliche Hilfe holen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1. Löschmittel****Geeignete Löschmittel**

Das Produkt ist nicht brennbar. Für das umgebende Feuer Feuerlöschmittel verwenden.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren

Oxide der folgenden Stoffe: Kohlenstoff. Keine ungewöhnlichen Brand- oder Explosionsgefahren.

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Kohlenoxide. Thermische Zersetzung oder Verbrennung kann Kohlenoxide und andere giftige Gase oder Dämpfe freisetzen.

5.3. Hinweis für Feuerwehrleute**Schutzmaßnahmen bei der Brandbekämpfung**

Keine besonderen Brandbekämpfungsmaßnahmen bekannt.

Besondere Schutzausrüstung für Feuerwehrleute

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät (SCBA) und entsprechende Schutzkleidung tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren****Persönliche Vorsichtsmaßnahmen**

Zum persönlichen Schutz siehe Abschnitt 8.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder auf den Boden gelangen lassen. Um dies zu verhindern, stellen Sie den Behälter mit der beschädigten Seite nach oben. Verschüttungen oder unkontrollierte Ableitungen in Wasserläufe müssen unverzüglich der Umweltbehörde oder einer anderen geeigneten Regulierungsstelle gemeldet werden. Behälter mit Sand, Erde oder einem anderen geeigneten nichtbrennbaren Material verschütten

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**Reinigungsverfahren**

Undichtigkeit beseitigen, wenn dies ohne Risiko möglich ist. Große Verschüttungen: In Vermiculit, trockenem Sand oder Erde aufsaugen und in Behälter geben. Kontaminierte Stelle mit reichlich Wasser abspülen. Achten Sie darauf, dass Böden und andere Oberflächen rutschig werden können. Vermeiden Sie Verschütten oder Abfließen in die Kanalisation, Kanalisation oder Wasserläufe. Verschüttetes Material mit viel Wasser wegspülen. Nach Verschütten gründlich waschen. In geeigneten Abfallbehältern sammeln und einlagern und sicher verschließen. Beschriften Sie die Behälter, die Abfall und kontaminierte Materialien

6.4. Verweise auf andere Abschnitte**Verweis auf andere Abschnitte**

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**7.1. Hinweise zum sicheren Umgang****Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung**

Verschütten vermeiden. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Einatmen von Dämpfen vermeiden. Während des Auftragens und Trocknens werden Lösemitteldämpfe er

7.2. Sichere Lagerungsbedingungen unter der Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**Vorsichtsmaßnahmen bei der Lagerung**

In dicht verschlossenen Originalgebinden an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. In geschlossenen Originalgebinden bei Temperaturen zwischen 5 ° C und 30 ° C lagern. Über dem Gefrierpunkt der Inhaltsstoffe bleiben, um den Behälter nicht zu zerreißen.

Lagerungsklasse

Chemisches Lager

7.3. Spezifische Endverwendung (en)

Die identifizierten Verwendungen für dieses Produkt sind in Abschnitt 1.2

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen**8.1. Regelparameter****Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, <2% Aromaten**

Arbeitsplatzgrenzwerte

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, <2% Aromaten

Langzeitwangsgrenzwert (8-Stunden-TWA): WEL 1000 mg / m³

Kurzzeitgrenzwert (15-Minuten): WIR

8.2. Expositionsbegrenzung**Schutzausrüstung****Geeignete technische Kontrollen**

Keine speziellen Belüftungsvorschriften

Augen- / Gesichtsschutz

Brillen mit einer anerkannten Normen sollten getragen werden, wenn nach Beurteilung ein Risikos bei Augenkontakt wahrscheinlich ist. Der folgende Schutz sollte getragen werden: Chemische Schutzbrille.

Hand protection

Chemikalienbeständige Handschuhe tragen wiederholten oder längeren Hautkontakt zu vermeiden.

Andere Haut und Körperschutz

Tragen Sie geeignete Kleidung Längeren oder wiederholten Hautkontakt zu vermeiden. Geeignete Spülstation für Augen ggf. verfügbar machen.

Hygiene Maßnahmen

Spülstation für Augen verfügbar machen. Nicht im Arbeitsbereich rauchen. Waschen Sie die Hände am Ende jeder Anwendung und vor dem Essen, Rauchen und Toilettenbesuch. Haut sofort waschen bei längerer Kontamination. Kleidungsstücke sofort entfernen. Geeignete Hautcreme verwenden Austrocknen der Haut zu verhindern. Nutzung wenn sie nicht essen, trinken oder rauchen.

Atenschutz

Keine besonderen Empfehlungen. Atemschutz muss verwendet werden, wenn die Luftverschmutzung über den Arbeitsplatzgrenzwert hinausgeht.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****Aussehen**

Wachspaste

Farbe

Gelb

Geruch

Parfümiert (Fruchtig)

pH

7

Schmelzpunkt

58C

Siedepunkt und Bereich

100C

Flammpunkt

67C (CC)

Verdunstungsrate

Nicht verfügbar.

Obere / untere Entflammbarkeit oder Explosionsgrenzen

Nicht verfügbar.

Dampfdruck

Nicht verfügbar.

Dampfdichte

Nicht verfügbar.

Relative Dichte

~ 0.998 @ (20°C)

Löslichkeit (en)

Unlöslich in Wasser

Verteilungskoeffizient

Nicht verfügbar.

Selbstentzündungstemperatur

Nicht bestimmt.

Zersetzungstemperatur

Nicht verfügbar.

Viskosität

>50000cS (20C)

Oxidationseigenschaften

Nicht anwendbar.

Bemerkungen

Informationen deklariert als "nicht bestimmt", „Nicht verfügbar“ oder „nicht anwendbar“ wurden für die Umsetzung der richtigen Kontrollmaßnahmen als nicht relevant angesehen.

9.2. Other information**Flüchtige organische Verbindung**

190g/Lt

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

Es gibt keine bekannte Gefahren in Bezug auf die Reaktivität die mit diesem Produkt verbunden sind.

10.2. Chemische Stabilität**Stabilität**

Keine besonderen Stabilitätsbedenken. Stabil bei normalen Umgebungstemperaturen und bei bestimmungsgemäßer empfohlener Verwendung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht relevant.

10.4. zu vermeidende Umstände

Vermeiden Sie übermäßige Hitze für längere Zeit. Vermeiden Sie das Einfrieren.

10.5. Inkompatible Materialien**Materialien zu vermeiden**

Kein spezifisches Material oder Materialengruppe reagiert wahrscheinlich mit dem Produkt, um eine gefährliche Situation zu erzeugen.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Enzündlich für Feuer: Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO₂)

ABSCHNITT 11: Angaben zur Toxikologie**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Andere Auswirkungen auf die Gesundheit**

Nicht bekannt.

Ätz- / Reiz**extremer pH-Wert**

Unzutreffend

Aspirationsgefahr

Unzutreffend

Allgemeine Information

Längerer und wiederholter Kontakt mit Lösungsmittel während längerer Zeit können permanente Gesundheitsproblemen führen.

Inhalation

Keine besonderen Gesundheitsgefahren bekannt

Nahrungsaufnahme

Kann beim Verschlucken Unwohlsein verursachen.

Hautkontakt

Kann Entfettung der Haut verursachen, aber ist nicht reizend

Augenkontakt

Dampf oder Aerosol in den Augen kann Reizungen und brennenden Schmerz hervorrufen.

Akute und chronische Gesundheitsgefahren

Aufgrund der Menge des Produkts und Zusammensetzung wird die Gesundheitsgefahr als gering angesehen. Keine besondere langfristige Wirkung bekannt. Keine spezifischen akuten oder chronischen Auswirkungen auf die Gesundheit, aber diese Chemikalie kann negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit haben kann, entweder allgemein oder gewisse Personen mit bereits bestehenden oder latenten Gesundheitsproblemen.

Eindringen in den Körper

Verschlucken.

medizinische Symptome

Keine spezifischen Symptome bekannt aber diese Chemikalie kann gesundheitsschädigend sein kann, entweder allgemein oder für bestimmte Personen.

medizinische Überlegungen

Hautirritationen

Andere Auswirkungen auf die Gesundheit

Keine spezifischen Gefahren angegeben

ABSCHNITT 12: Angaben zur Ökologie**Ökotoxizität**

Nicht als gefährlich angesehen für die Umwelt. Jedoch große oder häufige Mengen können gefährliche Auswirkungen auf die Umwelt haben. Das Produkt ist nicht für Abwasserbeseitigung als gefährlich zu erwarten. Das Produkt enthält keine organisch gebundenes Halogen. Das Produkt enthält keine organischen Verbindungen mit einem DOC Abbaugrad von <80% nach 28 Tagen.

Ökologische Angaben zu den Bestandteilen**Ökotoxizität**

Das Produkt ist nicht für Wasserorganismen giftig.

12.1. Toxizität**Akute Toxizität - Fische**

Nicht bestimmt.

Akute Toxizität - wirbellose Wassertiere

Nicht bestimmt.

Akute Toxizität - Wasserpflanzen

Nicht bestimmt.

Akute Toxizität - Mikroorganismen

Nicht bestimmt.

Akute Toxizität - terrestrisch

Nicht bestimmt.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**Persistence and degradability**

Das Produkt ist biologisch abbaubar. Darf ggf. nicht ohne Genehmigung der Behörden in die Kanalisation abgeführt werden.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt enthält keine bekannten bioakkumulierbaren Stoffe.

Verteilungskoeffizient

Nicht verfügbar

12.4. Mobility in soil**Mobility**

Nicht verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB eingestuft.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Unzutreffend

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung****Allgemeine Information**

Die Verpackung muß leer sein.

Entsorgungsmethoden

Entsorgung von lizenzierten Mülldeponie in Übereinstimmung mit den Anforderungen der örtlichen Entsorgungsbehörde. Verpackung: Wiederverwendung oder Recycling, wenn möglich.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**Allgemein**

Das Produkt betrifft keine internationale Vorschriften für den Gefahrguttransport (IMDG, IATA, ADR / RID).

14.1. UN-Nummer

Unzutreffend

UN-Nummer (IMDG)

Unzutreffend

UN-Nummer (ICAO)

Unzutreffend

14.2. UN-Nummer

Unzutreffend

14.3. Transportgefahrenklasse (n)

Unzutreffend

14.4. Verpackungsgruppe

Unzutreffend

14.5. Umweltgefahren**Umweltgefährdende Stoffe / Meeresschadstoff**

Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Unzutreffend

14.7. Bulk-Transport gemäß Anhang II der MARPOL73 / 78 und dem IBC-Code

Unzutreffend

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**15.1. Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****EU-Gesetzgebung**

Zubereitungsrichtlinie 1999/45 / EG. Verordnung (EG) Nr 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) (in geänderter Fassung). Verordnung (EG) Nr 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (in geänderter Fassung)

Beratung

Expositionsgrenzwerte EH40. Sicherheitsdatenblatt für Stoffe und Zubereitungen

Wassergefährdungsklasse

WGK 1

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine chemische Sicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**Allgemeine Information**

Es sollte nur geschultes Personal dieses Produkt verwenden.

Revisionskommentare

Keine

Ausgestellt durch NEOWAX, UNIT 5, 82 CANNOCK ST, LEICESTER, LE4 9HR. ENGLAND, UK. Vertreten in Deutschland durch NEOWAX / Leanofy GmbH, Solmsstrasse 24, 65189 Wiesbaden

Änderungsdatum 20.02.2016

Revision 1

Eingereichte Version 08.02.2016

Hinweise auf besondere Risiken (R-Sätze)

NC Not classified / nicht klassifiziert.
R10 Entzündlich.
R65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Gesundheitsgefahren (H-Sätze)

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitsratschläge (S-Sätze)

S20 Bei der Arbeit nicht essen und trinken
S21 Bei der Arbeit nicht rauchen
S27 Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen
S38 Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen
S36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.