

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31
Gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG
Einbrenn- und Pflegepaste für Feuertöpfe (Dutch Oven)

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- und FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname:

Einbrenn- und Pflegepaste für Feuertöpfe (Dutch Oven)

Hersteller/Lieferant:

Petromax GmbH
Sudenburger Wuhne 61
39116 Magdeburg
Tel.: 0391-4002605

Notfallauskunft/Notfallnummer:

Tel.: +49- (0) 30/ 306 86 790- Giftnotruf Berlin, Beratung in Deutsch und Englisch

Verwendung des Stoffes/ der Zubereitung:

Schmiermittel/Schmierstoffe, Hautpflegemittel, speziell Kochgeschirrpflege aus Stahl
auch als Zusatz zu kosmetischen oder pharmazeutischen Präparaten

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: Entfällt

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Entfällt

3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

CAS-Nr. Bezeichnung

Vaselinegemisch mit Glycerinester von gesättigten und ungesättigten Fettsäuren

Gemisch von höheren Kohlenwasserstoffen

CAS-Nr.: 8002-75-3

EINECS-Nr.: 232-316-1

Zolltarif-Nr.: 151119099009

4. ERSTE- HILFE- Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Bei Kontakt mit heißem Produkt Vorgehen wie bei Verbrennungen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen/nach Einatmen

Frischlufztzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen/nach Hautkontakt

Nach Kontakt mit heißem Produkt rasch mit kaltem Wasser abkühlen.

Wunde steril abdecken. Arzt konsultieren.

Erste-Hilfe-Maßnahmen/nach Augenkontakt

Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen/nach Verschlucken

Mundhöhle mit viel Wasser spülen, kein Erbrechen einleiten. Eindringen in die Lunge ist zu verhindern.

Hinweise für den Arzt:

keine

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid, Sand. - **Kein Wasser verwenden-**

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

Besondere Schutzausrüstung:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Weitere Angaben:

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Brandklasse nach DIN- EN 2:B. Bei hohen Temperaturen kann sich Acrolein. Schaum in großen Mengen auftragen, da er zerstört werden kann.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Kontakt mit heißem Produkt meiden. Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/ verschüttetes Produkt. Bildet mit Wasser rutschige Beläge. Mit saugfähigen Materialien aufnehmen.

Umweltmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/ Oberflächenwasser/ Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergund/ Erdbereich gelangen lassen.

Flüssig/ geschmolzen: Bei größeren Mengen des ausgelaufenen Produktes in oberirdische Gewässer, in Entwässerungsnetze oder in den Untergrund zuständige Behörde benachrichtigen.

Verfahren zur Reinigung:

Fest/ flüssig: Erstarren lassen/ mechanisch aufnehmen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich. In heißem Zustand besteht in Verbindung mit Wasser Spritzgefahr.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Dämpfe können mit Luft explosionsfähiges Gemisch bilden.

Lagerung

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Keine besonderen Anforderungen – Eindringen in den Boden verhindern

Zusammenlagerungshinweise:

Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren. Hohe Affinität zu lipophilen Lösungsmitteln.

Weiter Angaben zu den Lagerbedingungen:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Vor Lichteinwirkung schützen.

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Behälter so auslegen, dass eine Befüllung ohne Aerosolbildung möglich ist;

Erdung für alle Behälter vorsehen, Zündquellen ausschalten.

VCI-Lagerklasse: 11 (brennbare Feststoffe)

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Bestandteile mit arbeitsbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Entfällt

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz:

Unter normalen Umständen und bei angemessener Belüftung nicht notwendig.

Handschutz:

Schutzhandschuhe (ölbeständig), empfohlene Materialien:

PVC, Nitril- Kautschuk.

Augenschutz:

Schutzbrille tragen.

Körperschutz:

Körperbedeckende, ölfeste Schutzkleidung.

Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.



9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild:

Form:	pastös
Geruch:	mild und charakteristisch
Farbe:	weiß-gelb/klar im flüssigen Zustand
pH-Wert:	nicht anwendbar

Sicherheitsrelevante Daten:

Erstarrungsbereich (DIN ISO 3015)	25 - 30°C
Flammpunkt (ISO 2592)	>300°C
Dampfdruck bei 20°C	< 0,01 hPa
Dichte bei 80°C (DGF C – IV2)	ca. 840 - 950 kg/m ³
Löslichkeit in Wasser bei 20°C	praktisch unlöslich
In lipophilen Lösungsmitteln	unbegrenzt
Weitere Angaben	unbeständig gegenüber Buntmetallen
Kin. Viskosität bei 100°C (DGF C – IV7)	ca. 10 - 15 mm ² /s
Entzündlichkeit (fest, gasförmig)	der Stoff ist nicht entzündlich
Brandfördernde Eigenschaften	keine Daten vorhanden
Explosionsgefahr	das Produkt ist nicht explosionsgefährlich

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung/zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Anwendung
zu vermeiden: Starke Laugen, Säuren und Oxidationsmittel

Gefährliche Reaktionen:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
zu vermeidende Stoffe: Alkalien, Peroxyde, konz. Säuren (z.B. H₂SO₄)

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungspunkte bekannt.
Bei thermischen Zersetzungen kann sich Acrolein bilden.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität: toxisch

Primäre Reizwirkung:

An der Haut: keine Reizwirkung

Am Auge: keine Reizwirkungen

Sensibilisierung: keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

Der Stoff ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund der EG-Listen in der letztgültigen Fassung.

12. Umweltspezifische Angaben

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):

Das Produkt ist potentiell biologisch abbaubar (OECD 301D u. 301E)

Allgemeine Hinweise: Im allgemeinen nicht wassergefährdend

13. Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung:

Kann nach Aufarbeitung wiederverwendet werden.

Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert und zusammen verbrannt werden.

Europäisches Abfallverzeichnis

05 01 06 ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung. Abfallschlüssel nach EAK-Verordnung Branchen und Produktspezifisch

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Die Verpackung kann nach Reinigung wieder verwendet werden oder stofflich verwertet werden.

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):

ADR/RID-GGVS/E Klasse: -

Seeschifftransport IMDG/GGVSee:

Marine pollutant: Nein

Transport/ weitere Angaben: Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen.

15. Angaben zu Rechtsvorschriften

Kennzeichnung gemäß EG- Richtlinien:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Der Stoff ist nicht kennzeichnungspflichtig nach EG-Listen oder sonstigen uns bekannten Literaturquellen.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Nationale Vorschriften:

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):-

Technische Anleitung Luft:

Kap. 5.2.5 „Organische Stoffe, staubförmig, zu behandeln wie Gesamtstaub“ bzw. Kap. 5.2.1 „Gesamtstaub“.

Die im Abgas enthaltenen staubförmigen Emissionen dürfen folgende Werte nicht überschreiten:

Massenstrom: 0,20kg/h oder

Massenkonzentration: 20 mg/m³

Auch bei Einhaltung oder Unterschreitung eines Massenstroms von 0,20 kg/h darf im Abgas die Massenkonzentration von 0,15 g/m³ nicht überschritten werden.

Wassergefährdungsklasse: Im allgemeinem nicht wassergefährdend, Anteilig nach „nwg“ gemäß VwVwS vom 17.5.1999, Kenn.- Nr. 760

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

INCI- Name: Petrolatum /Elaeisguineensis Palmae

16. Sonstige Angaben

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

Überarbeitet am: 17.12.2013

Druckdatum: Dezember 2013