

EG-SICHERHEITSDATENBLATT EC-MATERIAL SAFETY DATA SHEET

gemäß 1907/2006/EG

IWETEC[®]
Industrie- und Werkstatttechnik

Werner-von-Siemens-Straße 16
D-36041 Fulda

Telefon: +49 661 9764-0
Fax: +49 661 9764-150

info@iwetec.com
www.iwetec.com



Zertifikat-Registrier-Nr. 019519 QM08 UM

Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2008
DIN EN ISO 14001:2004

Druckdatum: 10.08.2010

überarbeitet am: 23.04.2009 / Seite 1/3

Blitzpolitur

Art.-Nr.: A980000

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens

Handelsname: Blitzpolitur

**Verwendung des Stoffes /
der Zubereitung:** Auto- und Bootspolitur

Firma: Iwetec GmbH
Werner-von-Siemens-Str. 16 36041 Fulda
Telefon: 0661 / 9764-0 Fax: 0661 / 9764-150

Auskunftgebender Bereich: Qualitätsicherung eMail: info@iwetec.de
Notfallauskunft: Tel.: 0049(0)661/9764-0 Mo. - Do. 7.15 – 16.00 / Fr. 7.15 – 14.00 Uhr
Giftnotruf Berlin: Tel.: 0049(0)30 30686 790 (ständig erreichbare Notfallauskunft)

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: Xn Gesundheitsschädlich

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung):

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS-Nr.	Einecs-Nr.	Bezeichnung	Gew. %	Symbole	R-Sätze
64742-82-1	265-185-4	Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere; Naphtha wasserstoffbehandelt niedrig siedend	2,5-20	Xn, N	10,51/53, 65,66,67

Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten R-Sätze ist in Abschnitt 16 zu finden.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Kontaminierte Kleidung wechseln.

Erste Hilfe nach Einatmen: Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Erste Hilfe nach Hautkontakt: Mit warmen Wasser abspülen.

Erste Hilfe nach Augenkontakt: Falls das Produkt in die Augen gelangt, sofort bei geöffnetem Lidspalt mit viel Wasser mindestens 5 Minuten spülen. Anschließend Augenarzt konsultieren. Bei auftretenden oder anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.

Erste Hilfe nach Verschlucken: Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Löschmaßnahmen auf Umgebung abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Keine.

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: Keine.

Besondere Schutzausrüstung: Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Weitere Angaben: Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Umweltschutzmaßnahmen:	Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.
Verfahren zur Reinigung:	Mit flüssigkeitsbindenden Material (Sand, Kieselgur, Säurebinde Universalbinder) aufnehmen.

7. Handhabung und Lagerung**Handhabung:**

Hinweise zum sicheren Umgang:	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:	Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter:	Wasserrechtliche Bestimmungen beachten.
Zusammenlagerungshinweise:	Nicht erforderlich.
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:	Keine.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung**Expositionsgrenzwerte:**

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:	Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.
---	--

Begrenzung und Überwachung der Exposition:**Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz:**

Kohlenwasserstoffe Gruppe 1; 200 ml/m³ (ppm) 1000mg/m³
Spitzenbegrenzung Kat. 4

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Schutz- und Hygienemaßnahmen:	Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen vermeiden.
Atemschutz:	Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.
Handschutz:	Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.
Augenschutz:	Bei Abfüll-, Umfüll- und Dosierarbeiten sowie bei Probennahmen sind nach Möglichkeit zu verwenden: Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften**Erscheinungsbild:**

Form: flüssig - cremig	Farbe: gemäß Produktbeschreibung	Geruch: charakteristisch
-------------------------------	---	---------------------------------

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit:

pH-Wert (bei 20°C):	7
----------------------------	---

Zustandsänderungen:

Explosionsgefahren:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-Luft-Gemische ist möglich.
----------------------------	--

Brandfördernde Eigenschaften:

Dichte bei 20°C (g/ml):	Das Produkt ist nicht brandfördernd.
--------------------------------	--------------------------------------

Lösemittelgehalt:	0,96-0,98 g/cm ³
--------------------------	-----------------------------

VOC:	~15Ma-%
-------------	---------

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
Zu vermeidende Stoffe:	Keine.
Gefährliche Reaktionen:	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. Toxikologische Angaben**Toxikologische Prüfungen:****Ätzende und reizende Wirkungen:**

Primäre Reizwirkung:**an der Haut:**

Länger anhaltender und/oder wiederholter Hautkontakt kann zu Reizungen führen.

am Auge:

Kurzzeitige, reversible Reizwirkung.

Sensibilisierende Wirkungen:

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

12. Umweltbezogene Angaben**Weitere Hinweise:**

Schädlich für Fische.

13. Hinweise zur Entsorgung**Empfehlung:**

Ein Entsorgen zusammen mit normalem Abfall oder Hausmüll ist nicht erlaubt. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Europäischer Abfallkatalog:

Die Zuordnung von Abfallschlüsselnummer nach dem EAK ist branchen- und prozeßspezifisch durchzuführen.

Ungereinigte Verpackungen:**Empfehlung:**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Rechtsvorschriften**Kenzeichnung:****Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung:**

Xn Gesundheitsschädlich

Gefahrbestimmende Komponenten:

Naphtha(Erdöl), hydrodesulfurierte schwere; Naphtha wasserstoff-behandelt, niedrig siedend.

R-Sätze

R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

S-Sätze

S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S13 Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

S23 Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

S56 Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemafallentsorgung zuführen.

S61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen / Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

EU-Vorschriften:

Angaben zur VOC-Richtlinie: ~15 %

Nationale Vorschriften:**Wassergefährdungsklasse:** **WGK 1** : schwach wassergefährdend.

Status: Mischungsregel gemäß VwVwS, Anhang 4, Nr. 3

16. Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze

R51 Giftig für Wasserorganismen.

R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R53 Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sämtliche Angaben beziehen sich auf das Produkt im Lieferzustand.

Wir verweisen auf unser Schutzbrillen- und Schutzhandschuhprogramm!**Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an den unter 1. genannten auskunftgebenden Bereich!!!**