

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Richtlinie 91/155-93/112 und 2001/58/EEC

überarbeitet: 04.jan. 2006

1. PRODUKT / FIRMENKENNZEICHNUNG.

Handelsname: ZINOLIN STONING OIL B2
Produkt-code: 602
Beschreibung: Spezial Öl zur Schmierung von Hand Schleifsteinen.

FIRMA:
A/S Hartfelt & Co.
DK- 2635 Ishøj
Denmark

2. ZUSAMMENSETZUNG.

Bestandteile:	Einecs-No.	CAS-No.	Symbol 1):	R-Sätze 1):	% (w/w)	Belastungs Werte, ppm
Destillate(Petroleum) schwach mit Wasser versetzt (<0,1% Benzol)	265-149-8	64742-47-8	Xn	65-66	50 - 100 %	25
weißes Paraffinöl	232-455-8	8042-47-5	-	-	25 - 50 %	-

3. GEFAHREN KENNZEICHNUNG.

bei verschlucken schädlich!

Einatmung: Übermäßig lange Einwirkung kann Augen, Nase und Kehle reizen. Hohe Konzentrationen können narkotischen Effekt haben. Länger währendes oder wiederholtes Einatmen kann Beschädigung des Zentralnervensystems verursachen.

Augenkontakt: Spritzer verursachen Entzündung

Hautkontakt: Das Produkt kann die Haut entfetten und austrocknen. Längerer Kontakt kann Hautentzündung und Hautausschläge verursachen.

Einnahme: Einnahme kann Erbrechen und Magenschmerzen verursachen. Wenn das Produkt durch Erbrechen in die Lunge kommt, kann daraus Pneumonie resultieren.

Umwelt: siehe Pkt. 12 und 13.

4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN.

Einatmung: Führen Sie die Person an die Frischluft und kontaktieren Sie einen Arzt.

Augenkontakt: Gründliches Spülen der Augen mit viel Wasser. Kontaktlinsen sollten entfernt werden. Während dem Spülen die Augen verdrehen. Treten Sie mit einem Arzt in Verbindung, wenn die Schmerz fortbestehen.

Hautkontakt: Haut mit Seife und Wasser waschen. Entfernen und waschen Sie die Kleidung.

Einnahme: Sofort medizinische Hilfe aufsuchen. Versuchen Sie nicht zu erbrechen. Waschen Sie den Mund mit Wasser. Verdünnen Sie, indem Sie 2 Gläser Milch oder Wasser trinken. Beim Erbrechen, halten Sie den Kopf tief, um zu verhindern, dass das Erbrochene in die Lungen kommt.

5. FEUERLÖSCH MASSNAHMEN.

Löschmittel: Wasser Sprühnebel, Schaum, CO₂ oder trockenchemisch.

Spez. Gefahren: Das Produkt bildet feuergefährliche Dämpfe, wenn es über dem Flammpunkt erhitzt wird.
persönlicher

Schutz: Vermeiden Sie, Rauch oder Dämpfe einzusatmen. Tragen Sie Atemschutzgerät, Handschuhe, Sicherheitsbrille und schützende Kleidung.

6. UNFALL VORBEUGENDE MASSNAHMEN.

persönlicher Schutz: selber Schutz, wie in Pkt. 8 beschrieben.

Umwelt: Verhindern Sie die Entsorgung über die Kanalisation. Ölflecken und -lachen mit Sand oder Erde bedecken.

Reinigung: siehe Pkt. 13.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG.

Handhabung: Ausnahmslos gute Arbeitseigenschaften. Bei hohen Konzentrationen (Unfälle) benutzen Sie einen Atmungsfilter, wie in Pkt. 8 erwähnt.

Lagerung: Außerhalb der Reichweite von Kindern lagern. Zwischen 5° und 40°C lagern. Brennbare Flüssigkeit. Behälter an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren.

8. PERSÖNLICHER SCHUTZ.

Bestandteile: siehe Pkt. 2.

Persönliche Schutzausrüstung:

Atmung: Bei hoher Konzentration: Atemschutzmaske mit A2P2-Filter verwenden.

Hand/Haut: Bei starker Verschmutzung: Handschuhe aus PVC oder Nitril-Butadien-Gummi verwenden.

Augen: Bei Spritzgefahr: Sicherheitsbrillen verwenden.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN.

Aussehen: klare, blaue Flüssigkeit.

pH Wert: nicht verfügbar.

Dichte: 0,80 g/ml

Viskosität (40°C): < 7mm²/s

Geruch: Mild.

Siedepunkt: -

Flammpunkt: app. 72°C

Löslichkeit in Wasser: nichtlöslich.

10. HALTBARKEIT UND REAKTIONSFÄHIGKEIT.

Haltbarkeit: dauerhaft.

zu vermeidende Bedingungen: keine.

zu vermeidende Stoffe: keine.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: sind keine bekannt.

11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN.

Akut: Das Produkt wird nicht geprüft. Die Informationen basieren auf Wissen der Giftigkeit der tatsächlichen Bestandteile und anderer in Verbindung stehender Produkte. Sehen Sie Pkt. 3.

Sensibilisierung: Enthält keine Chemikalien, eingestuft als Sensibilisator.

Langzeitwirkung: Länger währendes oder wiederholtes Einatmen einer hohen Konzentrationen kann Beschädigungen auf dem Zentralnervensystem (Maler-Syndrom) verursachen.

12. ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN.

Nicht in die Kanalisation leeren. Enthält Substanzen, die für Wasserorganismen schädlich sein können.

13. ENTSORGUNGSHINWEISE.

Kann unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften in einem entsprechenden Behälter entsorgt werden.

EWC-code 2): 2001 1200

14. TRANSPORTHINWEISE.

nicht als gefährliches Produkt eingestuft.



15.VORSCHRIFTEN.

Inhaltsstoffe: Aliphatische Kohlenwasserstoffe. Destillate (Petroleum) schwach mit Wasser versetzt

Kennzeichnung 1): schädlich (Xn)

R-Sätze 1): schädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen **(65)**

S-Sätze 1): Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.**(2)** – Dämpfe nicht einatmen **(23)** – Berührung mit der Haut vermeiden **(24)** – Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen. **(62)**

16.SONSTIGE HINWEISE.

1) Entsprechend der Richtlinie 67/548/EEC

2)[Europäischer Entsorgungs Code entsprechend der Richtlinie 91/156/EEC and 91/689/EEC](#)

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung.

Sie sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben.

