

Eu - Sicherheitsdatenblatt gemäß EG Richtlinien 91/155/EWK

Ausdruckdatum: 22.05.03

überarbeitet am: 10.09.2003

Seite 1 von 5

1. Produktname / Handelsname: MTP Monty - Sept - Plus

Angaben zum Hersteller

und Lieferanten: **KleMont** - Spezialprodukte

Wiener Straße 7
A - 3170 Hainfeld
Tel./Fax.: +43 2764 / 77 017
Mobil.: +43 664 / 220 82 15

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Inhaltsdeklaration (gemäß EG - Empfehlung):

5 - 15% nichtionische Tenside, unter 5% anionische Tenside

Weitere Inhaltsstoffe: Lösemittel, anorganische Säuren.

Inhaltsstoffe:

Casd - Nr.	Bezeichnung	%	Kennb.	R - Sätze
7884 - 38 - 2	Phosphorsäure	30 - 40	C	34
7664 - 93 - 9	Schwefelsäure	5 - 10	C	35
112 - 34 - 5	Diothylenglykol - n - Butylether	1 - 5	Xi	36

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung C - Ätzend

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

R 34 Verursacht Verätzungen

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG -Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus Fachliteratur und durch Firmenangaben

4. Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Während der Arbeit mit dem Konzentrat Wasser bereitstellen

Einatmen: Sofort Frischluft zuführen, Einatmen von Sprühnebel vermeiden. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren

nach Hautkontakt: gründlich mit viel Wasser spülen

nach Augenkontakt: Mit viel Wasser spülen, bei geöffnetem Lidspalt, spülen

Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen, viel Wasser oder Milch trinken und Arzt aufsuchen

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: entfällt

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Vergasungsprodukte oder entstehende Gase:

Besondere Schutzausrüstung:

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freilassung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Schutzhandschuhe / Schutzbrille Tragen

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in Kanalisation / Wasser gelangen lassen
Schädliche Wirkung auf Wasserorganismen durch

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme: Mit dickflüssigen Material (Sand, Kieselgur, Säure binder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Eu - Sicherheitsdatenblatt gemäß EG Richtlinien 91/155/EWK

Ausdruckdatum: 22.05.03

überarbeitet am: 10.09.2003

Seite 3 von 5

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Beim Vermischen mit alkalischen Produkten tritt Wirkungsverlust ein Neutralisation ein. Nicht mit chlorhaltigen Produkten in Verbindung bringen.

Gefährliche Reaktionen:

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Beim Angriff auf Metalle entsteht Wasserstoff

11. Angaben zur Toxikologie:

Akute Toxizität: Wirkt ätzend auf die Haut, Augen oder Schleimhäute

Einstufungsrelevante LD / LC 50 - Werte:

Komponente	Art	Wert	Spezies
Phosphorsäure	oral	1530 mg / kg	rat
	Skin	2740 mg / kg	rbt
Schwefelsäure	oral	2140 mg / kg	rat

Primäre Reizwirkung:

An der Haut: keine Reizwirkung

am Auge: keine Reizwirkung

Sensibilisierung: durch Hautkontakt Sensibilisierung möglich

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

12. Angaben zur Ökologie

Ökotoxische Wirkungen:

Aquatische Toxizität: keine

Allgemeine Hinweise: Wassergefährdungsklasse 1, schwache wassergefährdend (Selbsteinstufung) Nicht unverdünnt bzw. In größeren Mengen in das Grundwasser, Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Die enthaltenen Tenside sind über das gesetzlich geforderte Maß hinaus biologisch abbaubar. Das Produkt ist frei von organisch gebundenen Halogenen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Empfehlung: Konzentrat mit Wasser verdünnen und anschließend mit geeignetem alkalischem Material neutralisieren (Natronlauge, Kalk). Die dabei entstehenden Neutralsalze sind relativ umweltverträglich. Kleine Mengen können mit reichlich Wasser verdünnt und weggespült werden. Größere Mengen sind gemäß örtlicher behördlicher Vorschriften zu entsorgen.

Abfallschlüssel - Nummer: EAK / EWC 07 06 01

Abfallbezeichnung:

Entsorgungshinweise:

Nachweispflicht:

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden. Entsorgung gem. Behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüssel - Nr.

Abfallbezeichnung:

Entsorgungshinweise:

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser

Eu - Sicherheitsdatenblatt gemäß EG Richtlinien 91/155/EWK

Ausdruckdatum: 22.05.03

überarbeitet am: 10.09.2003

Seite 5 von 5

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bei Rückfragen wenden sie sich bitte an den unter 1. Genannten Auskunftgebenden Bereich.