

Sicherheits-Datenblatt
zu ZVG-Art.-Nr.:
50130-001, 50130-02, 50135-000

Ausgabe 03/21.09.2010

1. PRODUKTBEZEICHNUNG UND HERSTELLER

Produktbezeichnung: **ZET CLEAN**

Hersteller/Lieferant: ZVG Zellstoff-Vertriebs-GmbH & Co. KG
Urbacher Str. 4 + 5
53842 Troisdorf

Notfallnummer: **Giftinformationszentral Berlin +49(0)30-19240**

2. GEFAHRENKENNZEICHNUNG

Hauptsächliche Gefahr:

- *Gesundheitsschädliche Wirkungen:* reizt die Augen und die Schleimhäute

3. ZUSAMMENSETZUNG

Präparation

Chemische Zusammensetzung:

- Tuch: nicht gewebt (Polypropylen)

- Imprägnierlösung:

Aqua, D-Limonene, Dimethyl Glutarate, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Laureth-11, Dimethyl Succinate, Phenoxyethanol, Parfum, Dimethyl Adipate.

Gefährliche Stoffe:

2-phenoxyethanol (CAS : 122-99-6) : 1 %

EU- Klassifikation : Xn ; R22-36

D-Limonène (CAS : 5989-27-5) : < 0,1 %

EU- Klassifikation : Xi ; R10-38 ; S28 ; R43.

4. ERSTE HILFE

Einatmung: Person an die frische Luft bringen.

Kontakt mit Augen und Schleimhäuten: sofort mit reichlich Wasser spülen (mindestens 15 Minuten), einen Arzt zu Rate ziehen.

Verschlucken: Fremdkörper entfernen und sofort einen Arzt rufen.

5. BRANDSCHUTZHINWEISE

Geeignete Löschmittel: alle Löschmittel sind verwendbar.

Schutz der Löschmannschaften: Atemschutzgerät tragen.

6. VORSICHTSMASSNAMEN BEI VERSEHENTLICHEM VERSCHÜTTEN

Individuelle Vorsichtsmaßnahmen: keine

Reinigungsmethoden: Produkt aufsammeln und für eine spätere Entsorgung oder Wiederverwertung verwahren.

Reinigung / Dekontaminierung: Mit dem Besen säubern und mit Wasser waschen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

- Gebrauchsempfehlung : => Anwendungsbedingungen einhalten.
=> Nur auf gesunder Haut gebrauchen.

Lagerung: Das Produkt sollte in seiner originaler geschlossener Verpackung zwischen 4° und 40°C gelagert werden.
Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

8. AUSSETZUNGSKONTROLLE / INDIVIDUELLE SCHUTZMASSNAHMEN

Individuelle Schutzausrüstung: keine

9. PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN DER IMPRÄGNIERUNGSLÖSUNG

Aussehen: farblose Flüssigkeit, mit Mandarinduft

pH: reines Produkt : 5,5 – 6,5

Temperatur der Zustandsänderungen :

- . Erstarrungspunkt: nicht bestimmt
- . Siedepunkt: +95.2°C

Flammpunkt: > + 61°C

Explosionsgefahr: nicht anwendbar

Dichte (20°C): 0,990 – 1,000

Löslichkeit: in Wasser löslich

Viskosität (Brookfield bei 20°C): < 30 mPa.s

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität: Stabil bei Raumtemperatur

Zu vermeidende Substanzen: Nicht mit anderen Produkten mischen

11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Akute Toxizität: nicht bestimmt

Lokale Effekte: reizt die Augen und die Schleimhäute

Hautverträglichkeit: Produkt Getestet: bietet keine Möglichkeit, eine Reaktion der Reizung oder Sensibilisierung der Haut auslösen

12. UMWELTSCHUTZ-INFORMATIONEN

Persistenz / Abbaubarkeit: Die grundlegenden Verbindungen der Lösung sind biologisch leicht abbaubar.

13. ENTSORGUNGSASPEKTE

Reststoffe des Produkts: *Vernichtung/Entsorgung* => unter Einhaltung der behördlichen Vorschriften entsorgen

Verschmutzte Verpackungen: - *Dekontaminierung/Reinigung* => mit Wasser spülen
- *Vernichtung/Entsorgung* => Einweg- Verpackung

14. TRANSPORT: KENNZEICHNUNG UND KLASSIFIZIERUNG

Internationale Vorschriften: nicht anwendbar

15. GESETZLICHE VORSCHRIFTEN

- **EU-Vorschriften:** nicht betroffen

- **S-Sätze:** S2: für Kinder unzugänglich aufbewahren
Nur äußerlich anwenden
Berührung mit den Augen vermeiden
nicht schlucken

16. SONSTIGE INFORMATIONEN:

R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
R36: Reizt die Augen.
R10: Entzündlich.
R38: Reizt die Haut.
R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

ZET CLEAN sind ungewebte, mit einer Reinigungslösung getränkte Feuchttücher für Hände und Oberflächen für professionellen Gebrauch.

"Dieses Datenblatt ergänzt die Technischen Anwendungsvorschriften, ersetzt diese jedoch nicht. Die in ihm gemachten Angaben beruhen auf dem aktuellen Kenntnisstand über das betreffende Produkt zu dem angegebenen Zeitpunkt und werden in gutem Glauben gegeben. Der Benutzer wird darauf aufmerksam gemacht, daß bei einer nicht bestimmungsgemäßen Anwendung Gefahren auftreten können.

"Dieses Datenblatt entbindet den Benutzer nicht von der Kenntnisnahme und Einhaltung aller einschlägigen Vorschriften. Er ist verantwortlich für die im Zusammenhang mit der von ihm vorgesehenen Anwendung des Produkts zu ergreifenden Sicherheitsmaßnahmen."