

## ABSCHNITT 1: Identifizierung des Stoffes/Mischung und des produzierenden Unternehmens

### 1.1 Produktkennung

Produkt Name: Cleaning Wipes

### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Mischung und Verwendungen, die kontraindiziert sind:

Für industriellen Reinigung.

#### Einzelheiten zum Sicherheitsdatenblattanbieter:

Hersteller: Zettex Europe BV  
 Plaza 20, 4782 SK Moerdijk  
 Die Niederlande  
 +31(0)888-938839  
 info@zettex.nl  
[www.zettex.nl](http://www.zettex.nl)

## 2: GEFAHRENKENNZEICHNUNG

### 2.1 Produktkennung

Nach den Vorschriften (EG) von Nummer 1272/2008(REACH)

### 2.2 Kennzeichnungselemente

**Signalwort:** Keine.

#### Sicherheitshinweise:

P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser spülen.

Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und leicht zu handhaben. Mit dem Spülen fortfahren.

P301 + P312 – BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum / Arzt / anrufen.

### 2.3 Sonstige Gefahren

#### Ergebnisse der PBT – und vPvB-Beurteilung

PBT: Keine Informationen verfügbar.

vPvB: Keine Informationen verfügbar. Andere Gefahren: Keine Informationen verfügbar.

## 3: INFORMATIONEN ÜBER INHALTSSTOFFE

Nach den Vorschriften (EG) von Nummer 1272/2008(REACH)

### 3.1 Gemisch:

INCI Name	CAS No.	%
Wasser	7732-18-5	Bis 100%
Propylenglykol Monomethylether	107-98-2	5.00%
Fettalkohol C12 – C14 + 9 EO	68131-39-5	2.00%
Propylenglykol	57-55-6	1.40%
Decyl-Glucosid	58846-77-8	1.00%
Phenoxyethanol	122-99-6	0.50%
Polysorbat 20	9005-64-5	0.50%
Benzalkoniumchlorid	68424-85-1	0.10%
Tetranium EDTA	13236-36-4	0.10%
Parfüm	/	0.02%

## **4: Erst-Hilfe-Maßnahmen**

### **4.1 Allgemeine Beratung**

Sich aus dem gefährlichen Bereich bewegen. Niemals eine bewusstlose Person etwas durch den Mund verabreichen.

### **4.2 Kontakt mit den Augen**

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Mindestens 20 Minuten lang weiterspülen. Keine Salben, Öle oder Medikamente in den Augen des Opfers stellen ohne spezielle Anweisungen von einem Arzt. Nach dem Spülen SOFORT das Opfer ins Krankenhaus transportieren auch wenn keine Symptome (wie Rötung oder Reizung) entwickeln.

### **4.3 Verschluckung**

Sofort einen Physiker anrufen. Wenn das Opfer bei Bewusstsein ist und nicht unter Krämpfen, 1 oder 2 Gläser Wasser geben um die Chemikalie zu verdünnen und SOFORT ein Krankenhaus oder Giftzentrum anrufen. Seien Sie bereit, das Opfer aus Anweisung eines Arztes in ein Krankenhaus zu bringen. 4.6 Hinweis für den Arzt: Zeigen Sie Dieses Sicherheitsdatenblatt dem Arzt.

## **5: GEFAHRENKENNZEICHNUNG**

### **5.1 Löschmittel**

Wasserdampf. Löschpulver. Kohlendioxid. Alkoholbeständiger Schaum. Verwenden Sie Löschmaßnahmen, die den örtlichen Gegebenheiten und der Umgebung entsprechen. Lösungsmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht verwendet werden dürfen: Keine Informationen verfügbar.

### **5.2 Brandgefahren**

Durch thermische Zersetzung können reizende Gase und Dämpfe freigesetzt werden.

### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Wie in jedem Feuer, tragen Sie ein unabhängiges Atmungsgerät mit Druckbedarfsregler und voller Schutzausrüstung. Weitere Informationen: Keine Informationen verfügbar.

## **6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

### **6.1 Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen**

Bei unbeabsichtigtem Verschütten oder unbeabsichtigter Freisetzung eines Stoffs oder Gemischs ist auf Umweltschutzmaßnahmen, wie etwa die Verhütung des Eindringens in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser, hinzuweisen.

### **6.2 Methoden und Materialien zur Eindämmung und Reinigung**

Wenn Sie diese Chemikalie verschütten, Bereich eindämmen und mit reaktionsträgem, saugfähigem Material aufnehmen. Den Behälter in geeigneten geschlossenen Behältern aufbewahren zur Entsorgung.

Alle kontaminierten Kleidungsstücke und das Absorbierendes Papier sollten in der Plastiktüte versiegelt werden für eventuelle Entsorgung. Alle kontaminierten Oberflächen mit einer Seife-und-Wasserlösung waschen. Das Gebäude nicht wieder betreten dürfen, bis die Sicherheitsbeauftragte überprüft hat, dass es ordnungsgemäß gereinigt wurde.

## 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

### 7.1 Vorsichtsmaßnahmen für die sichere Handhabung

Alle Chemikalien sollten als gefährlich gelten. Direkten physischen Kontakt vermeiden. Staub nicht einatmen. Dämpfe bzw. Spray nicht einatmen. Nicht essen, trinken oder rauchen in Arbeitsbereichen. Nach Gebrauch die Hände waschen. Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen abzulegen.

### 7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Unverträglichkeiten

An einem kühlen, schattigen, trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Zur Erhaltung der Produktqualität, nicht im direkten Sonnenlicht oder in Hitze aufbewahren. Von inkompatiblen Materialien, Zündquellen und ungeübten Individuen fernhalten. Behälter/Zylinder vor physischen Schäden schützen.

### 7.3 Besondere Endverwendungen(en)

Keine Informationen verfügbar.

## 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSONENSCHUTZ

Kontrolle der Umweltexposition: Keine Informationen verfügbar.

## 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### 9.1 Informationen über grundlegende physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalischer Zustand:	Flüssig
Farbe:	Weiß
Geruch:	Milden Geruch
pH-Wert:	6.5
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Keine Informationen verfügbar.
Siedebeginn und Siedebereich:	Keine Informationen verfügbar.
Flammpunkt:	>100 Grad
Explosive Eigenschaften:	Keine Informationen verfügbar.
Explosionsgrenzen untere und obere:	Keine Informationen verfügbar.
Dampfdruck:	Keine Informationen verfügbar.
Relative Dichte:	0.99.
Löslichkeit:	Keine Informationen verfügbar.
Verteilungskoeffizient: n-Octanal/Wasser:	Keine Informationen verfügbar.
Selbstentzündungstemperatur:	Keine Informationen verfügbar.
Zersetzungstemperatur:	Keine Informationen verfügbar.
Explosive Eigenschaften:	Keine Informationen verfügbar.
Oxidationseigenschaften:	Keine Informationen verfügbar.

## 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1 Reaktivität

Produkt polymerisiert nicht.

### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.3 Möglichkeiten gefährlicher Reaktionen:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen:**

Vermeiden Sie inkompatiblen Produkten.

**10.5 Unverträgliche Materialien:**

Starke Oxidationsmittel. Starke Säure.

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).

**11: HANDHABUNG UND LAGERUNG****11.1 Informationen über toxikologische Wirkungen:**

Keine Angaben auf dem Produkt selbst.

**12: ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN****12.1 Persistenz und Abbaubarkeit:**

Keine Informationen verfügbar.

**12.2 Bioakkumulationsfähigkeit**

Keine Informationen verfügbar.

**12.3 Mobilität im Boden:**

Keine Informationen verfügbar.

**12.4 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:**

Keine Informationen verfügbar.

**13: ÜBERLEGUNGEN ZUR ENTSORGUNG**

Geben Sie die geeigneten Entsorgungsmethoden für den Stoff oder das Gemisch sowie für kontaminierte Packungen an:  
Entsorgen Sie das Gerät in Übereinstimmung mit dem Bund, Staat und den örtlichen Vorschriften.

**14: INFORMATIONEN ZUM TRANSPORT**

IMDG: Nicht reguliert.

ADR/RID: Nicht reguliert.

ICAO/IATA: Nicht reguliert.

**15: REGULATORISCHE INFORMATIONEN**

Kennzeichnung: Europäische Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien.

Abfall: Siehe Entsorgungsteil.

Erfüllt die folgenden Anforderungen des Chemikalienverzeichnisses:

AICS, IECSC, DSL, EINECS, ENCS, KECI, PICCS, TSCA.

**16: ANDERE INFORMATIONEN**

Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Datenblatts verwendet wurden: Inhalt und Format dieser SDS sind in Übereinstimmung mit den Vorschriften (EG) von Nummer 1907/2006 (REACH) Annex II, (EC) Nummer 1272/2008, (EC) Nummer 453/2010.

Haftungsausschluss: Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen stammen aus zuverlässigen Quellen. Jedoch, werden die Informationen an deren Richtigkeit ohne explizite oder beinhalteten Garantien zur Verfügung gestellt. Die Verfahren zur Handhabung, Lagerung, Anwendung und Entsorgung dieses Produktes befinden sich außerhalb unseres Einflussbereiches und unseres Wissens.

Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und übermitteln ausdrücklich keinerlei Haftung des besonderen für Verlust, Beschädigung oder Kosten aus oder in irgendeiner Weise verbunden mit der Handhabung, Lagerung, Nutzung oder Entsorgung des Produkts. Die Informationen beziehen sich ausschließlich auf das angegebene Material und gelten nicht für dieses Material in Kombination mit anderen Materialien oder in anderen Anwendungen.

Ende des Dokuments