

DATENBLATT ZUR MATERIALSICHERHEIT
1. Produkt- und Hersteller-Angaben

1.1	Handelsname des Produkts Artikel Nr.	KIMCARE Industrie* Premier Handreiniger 9522.000
	System	2 Beutel à 3,5 ltr.
	Produktbeschreibung	Entfernt zähflüssige Öle, Schmier, Klebstoffe und die meisten Druckfarben. Eine fortschrittliche und kraftvolle Produktzusammensetzung mit natürlichen Lösungsmitteln und Poly-Granulat. Löst den Schmutz von der Haut und entfernt ihn wirksam. Enthält Aloe Vera und andere natürliche Feuchtigkeitsspende, die die Haut pflegen und vor dem Austrocknen schützen.
1.2	Firmenanschrift	Kimberly-Clark Europe Limited, Beech House, 35 London Road, Reigate, Surrey, RH2 9PZ.
1.3	Telefonnummer im Notfall	+44 (0) 1737 736000
1.4	Ansprechpartner im Notfall	Technischer Manager Hautschutz

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Inhaltsstoffen

Die Inhaltsstoffe sind in absteigender Reihenfolge der Konzentration auf der Verpackung. Inhaltsstoffe mit individueller Gefahrstoffklassifizierung oder Einschränkungen der Konzentration, siehe unten:

Chemikalie	CAS Nr.	EINECS Nr.	Klassifizierung	Konzentration
Anionische Tenside			R36/38	5-15%
Amphotere Tenside			R36	1-5%
Nichtionische Tenside			R36/38	5-15%
Nichtionische Tenside			R22-41	5-15%
Dipentene	138-86-3	205-341-0	R10-38-43-50/53	1-5%

3. Potentielle Risiken
Mensch

Klassifizierung R43. Kann bei Hautkontakt Unverträglichkeit auslösen.
 Nicht klassifiziert als „Schädlich bei Verschlucken“
 Bei Einnahme/Verschlucken kann es zu Irritationen am Mund und im oberen Darmbereich führen.
 Verlängerter Hautkontakt kann zu Hautirritationen führen.
 Kann zu Irritationen der Augen führen.
 Es ist unwahrscheinlich, dass eine Inhalation gefährlich sein kann.

Sicherheit

Nicht als „entflammbar“, „explosiv“ oder „oxidierend“ klassifiziert

Umwelt

Klassifiziert als „umweltschädlich“. R51-53. Giftig für Organismen im Wasser. Kann zu langfristigen unerwünschten Beeinträchtigungen der Gewässer führen. Siehe Abschnitt 12.

4. Erste Hilfe - Maßnahmen

Hautkontakt:	Mit Wasser abwaschen.
Augenkontakt:	Augen gründlich mit Wasser ausspülen.
Verschlucken:	Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen erzwingen. Suchen Sie einen Arzt auf.

5. Feuerbekämpfende Maßnahmen

Abgase, die Carbonmonoxid, Carbondioxid, Sulfurdioxid und Nitrooxide enthalten, können große Feuer auslösen.

Geeignete Löschmittel:	Puder, Schaum, Sand, wässriger Sprühnebel
Nicht geeignete Löschmittel:	Vermeidung großer Wassermengen
Spezielle Risiken der Explosion:	Unvollständige Verbrennung kann Carbonmonoxide, Sulfurdioxide und Nitrooxide hervorrufen
Feuerbekämpfende Ausrüstung:	Schweres Atemschutzgerät muss getragen werden

6. Maßnahmen nach Auslaufen

Der Boden kann sehr glitschig werden. Verschüttung aufwischen.
Sollte das Beseitigen der Verschüttung versäumt werden, müssen sowohl die Behörden als auch Kimberly-Clark Europe Ltd. In Kenntnis gesetzt werden.

Persönliche Schutzmaßnahmen:	Siehe Punkt 8.
Umweltbezogene Schutzmaßnahmen:	Nicht in den Abguss gießen
Schutzmaßnahmen für die Entsorgung:	Aufsaugen mit einem inerten Material (Papier, Sand, Erde) In einem geeigneten Behälter entsorgen Nicht mit anderen Abfällen vermischen Gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen

7. Handhabung und Lagerung**7.1 Handhabung:**

Vermeidung von Augenkontakt und längerem Hautkontakt. Siehe Punkt 8.

7.2 Lagerung:

- Bei einer Temperatur zwischen 5 – 40° C lagern
- Vor Frost schützen
- Nicht in der Nähe von oxidierenden Materialien lagern
- Nicht in direkter Sonneneinstrahlung lagern

8. Persönliche Schutzausrüstung

Es gibt keine Bestimmungen zum Tragen von Schutzausrüstung bei normaler Nutzung.

Beim Aufwischen einer Flüssigkeit sollte der Arbeiter möglichst kurz diesem Produkt ausgesetzt sein. Wenn das nicht möglich ist, sollte die folgende persönliche Schutzausrüstung bereitgestellt sein:

Entsprechende Schutzanzüge und Überschuhe
Entsprechend dichte Handschuhe
Chemikalienschutzbrille

Die persönliche Schutzausrüstung muss den EEC (CE) Standards entsprechen und ordnungsgemäß gelagert werden. Arbeiter müssen für die effektive Benutzung und Wartung der zur Verfügung stehenden persönlichen Schutzausrüstung trainiert werden.

Maximale Arbeitsplatzkonzentration

Keine der Substanzen weist eine Einschränkung der Arbeitsplatzkonzentration auf.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen: grün, viskose Flüssigkeit mit Polyethylengranulat

Duft: zitrus

Wichtige Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltinformationen

PH-Wert	7.0 - 8.0
Dichte	0.98 g/cc
Viskosität	20.000 bis 40.000 cPs
Löslichkeit in Wasser	100% löslich
Siedepunkt	nicht bekannt
Schmelzpunkt	nicht verfügbar
Gefrierpunkt	<-5° - 0°C
Luftdruck	nicht verfügbar
Entzündungstemperatur	nicht verfügbar
Explosionslimit	nicht verfügbar

10. Stabilität und Reaktionsfähigkeit

Das Produkt ist unter normalen Bedingungen stabil.

Zu vermeidende Bedingungen:	Siehe Punkt 7.
Zu vermeidende Materialien:	Kann mit starken Oxidationsmitteln reagieren
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Unvollständige Verbrennung kann Carbonmonoxide, Sulfurdioxide und Stickoxide hervorrufen

11. Information zur Toxizität

Akute Toxizität	LD 50 (oral) > 2000 mg/kg Nicht klassifiziert als „schädlich bei Verschlucken“ Es ist unwahrscheinlich, dass innere Organe nach Hautkontakt geschädigt werden.
Irritation	Bei Verschlucken kann es jedoch zu Irritationen im Mund und im oberen Darmtrakt kommen Kann zu Hautirritationen nach längerem Kontakt führen Kann zu Augenreizungen führen
Allergisierung	Kann zur Allergisierung nach längerem und/oder wiederholtem Kontakt führen

Dieses Produkt wurde nicht in Bezug auf wiederholte und dosierte Toxizität, Mutagenität, Karzinogenität und reproduktive Toxizität bewertet, so dass die gefährlichen Eigenschaften in Bezug auf diese Punkte nicht bekannt sind.

12. Ökologische Informationen

Die konventionelle Bewertung des Reinigers weist eine Toxizität bei Wasserorganismen auf und es kann zu langfristigen Störungen des Wasserhaushalts kommen. Die äußere Verpackung ist nicht biologisch abbaubar.

13. Entsorgung

Produkt: Nicht in den Abfluss gießen. In Plastikbehältern entsorgen.
Nicht mit anderen Abfällen vermischen.

Verpackung: Muss sicher entsorgt werden.

Bei der Entsorgung sind die Vorschriften der EU und nationale Bestimmungen zu beachten. Bei Bedarf Ratschläge bei Behörden oder bei Kimberly-Clark Europe Ltd. einholen.

14. Transport

Dieses Produkt ist nicht klassifiziert als „gefährlich zu transportieren“

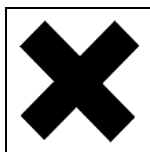
15. Vorschriften

Dieses Produkt wurde gemäß der Gesundheits- und Sicherheitsbestimmungen, die in den EC Richtlinien zur Kontrolle von Gefährlichen Substanzen und Präparaten festgelegt sind, bewertet. Es muss gemäß der Gesundheits- und Umweltkriterien klassifiziert sein, jedoch nicht nach Sicherheitskriterien.

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der EC Kosmetikrichtlinie 76/768/EEC und ist daher außerhalb der Behördenrichtlinie 88/379/EEC. Die Informationen in diesem Datenblatt dienen zur sicheren Handhabung des Produktes im Lager und zu COSSH Bewertungszwecken.



N Gefährlich für die Umwelt



Xi Reizmittel

R43	Kann zu Hautirritationen führen
R51/53	Toxisch für Wasserorganismen; Kann zu langfristigen Störungen im Wasserhaushalt führen
S 24	Hautkontakt vermeiden
S 28	Nach Hautkontakt sofort mit reichlich Seife und Wasser auswaschen
S 35	Dieses Material und sein Behälter müssen sicher entsorgt werden
S57	Sicherheitsbehälter benutzen um Umweltschädigung zu vermeiden
Enthält Dipentene:	Kann zu einer allergischen Reaktion führen

16. Weitere Hinweise

Die Angaben, die sich auf mögliche Sicherheitsanforderungen beziehen, beruhen auf dem heutigen Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Garantie in Bezug auf die Qualität und die Eigenschaften unseres Produktes wird jedoch nicht gegeben.

Überarbeitungshistorie:

Ausgabe Nr.	Grund	Datum
1	Erstauflage	19. März 1997
2	Änderung der Kimberly-Clark Adresse	4. April 2000
3	Aktualisierung gemäß der CHIP 3 Bestimmungen	3. Oktober 2002
4	Änderung des Markennamens	4. Januar 2005