

	<p align="center">EG-Sicherheitsdatenblatt nach 91/155/EWG</p> <p align="center">Seite 1 von 6</p>	 <p align="center">@LOGAR-Consulting Baden-Baden</p>
<p>Logar-Nr: 59</p>	<p align="center">DIRTY-CLEAN (Handwaschpaste)</p>	<p>Erstellt am: 06.12.1996 Geändert am: 01.09.2005</p>

1. Stoff-, Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname: DIRTY-CLEAN (Handwaschpaste)

Vertrieb: MTI GmbH
Land-PLZ Ort: D-76532 Baden-Baden, Keltenweg 36
Telefon / Fax: ++49/7221/60517 / ++49/7221/60519

Ansprechpartner:
Michael Moretti

Notruf:
Telefon / Fax: ++49/7221/60517 /

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen:

Chemische Charakterisierung

Inhaltsstoffe: (INCI Declaration):
Wasser, Polyurethane-Powder, Sodium C 12-16 Alkyl Sulfate, Pentasodium Triphosphate,
Carboxymethylcellulose, Cocamidopropyl Betaine, Disodium Laureth Sulfosuccinate, Parfum, Benzyl
Alcohol, 2-Brom-2-Nitropropane-1,3-Diol, Iodopropyl Butylcarbamate

CAS-Nummer der Zubereitung :

Artikelnummer: 510 020

Bestandteile der Zubereitung

<u>CASNr</u>	<u>EGNr</u>	<u>Benennung</u>	<u>RealAnt.</u>	<u>Einh.</u>	<u>Symbol</u>	<u>R-Satz</u>
--------------	-------------	------------------	-----------------	--------------	---------------	---------------

Bemerkungen:

3. Mögliche Gefahren:

n.a.

4. Erste Hilfe Massnahmen:

Allgemein: n.a.

Einatmen: n.a.

Haut: n.a.

Augen: Mindestens 10 Minuten mit klarem Wasser spülen. Augenarzt aufsuchen.

	<p align="center">EG-Sicherheitsdatenblatt nach 91/155/EWG</p> <p align="center">Seite 2 von 6</p>	 <p align="center">@LOGAR-Consulting Baden-Baden</p>
<p>Logar-Nr: 59</p>	<p align="center">DIRTY-CLEAN (Handwaschpaste)</p>	<p>Erstellt am: 06.12.1996 Geändert am: 01.09.2005</p>

Verschlucken: Mund gründlich ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt aufsuchen.

Arzthinweise:

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

Geeignete Löschmittel : Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet.

Ungeeignete Löschmittel : n.a.

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : Im Brandfall können sich gefährliche Brandgase oder Dämpfe bilden.

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung : Je nach Brandgröße umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenschutz nach Freisetzung : Ausgelaufenes Produkt bildet eine rutschige Schicht am Boden.

Umweltschutz nach Freisetzung : Größere Mengen eindämmen. Nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen lassen. Eindringen in Oberflächen/Grundwasser und in den Boden vermeiden.

Aufnahme und Beseitigung nach Freisetzung : Mit flüssigkeitsbindendem Material oder mechanisch aufnehmen und in gekennzeichnete Behälter einfüllen. Einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen.

7. Handhabung und Lagerung:

Umgang: n.a.

Technischer Schutz: n.a.

Brand- und Explosionsschutz: n.a.

Hinweise zu Lagerbehältnisse und Lagerräumen : Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern. Lagertemperatur: + 5 - 25°C



EG-Sicherheitsdatenblatt

nach 91/155/EWG

Seite 3 von 6



@LOGAR-Consulting Baden-Baden

Logar-Nr: 59

DIRTY-CLEAN (Handwaschpaste)

Erstellt am: 06.12.1996
Geändert am: 01.09.2005

Hinweise zur Zusammenlagerung mit anderen Stoffen : n.a.

Zusätzliche Hinweise zur Lagerung : n.a.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

Technische Expositionsbegrenzung:

<u>CASNr</u>	<u>Bezeichnung</u>	<u>Art</u>	<u>Wert</u>	<u>Einheit</u>
--------------	--------------------	------------	-------------	----------------

Atemschutz: n.a.

Handschutz: n.a.

Augenschutz: n.a.

Körperschutz: n.a.

Hygiene- Maßnahmen: n.a.

9. Physikalische und Chemische Eigenschaften:

Form : Paste

Farbe : beige

Geruch : parfümiert



EG-Sicherheitsdatenblatt

nach 91/155/EWG

Seite 4 von 6



@LOGAR-Consulting Baden-Baden

Logar-Nr: 59

DIRTY-CLEAN (Handwaschpaste)

Erstellt am: 06.12.1996
Geändert am: 01.09.2005

Parameter	Bedingung1	Bedingung2	Wert	Norm
Flammpunkt			n.a.	
Dichte 1		bei 20°C	ca. 0,850 g/ml	
Siedepunkt, -bereich		bei	100	
Löslichkeit 1	in Wasser	bei	teils löslich	
PH-Wert Lösung		%/bei	ca. 6,5	1%ig

Bemerkungen :

10. Stabilität und Reaktivität:

Zu vermeidende Bedingungen: Keine bekannt.

Zu vermeidende Stoffe: Kontakt mit anderen Chemikalien meiden.

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Keine bekannt.

11. Angaben zur Toxikologie:

Keine bekannt.

12. Angaben zur Ökologie:

Allgemeine Hinweise zur Ökologie: Die beinhalteten Tenside sind zu >90% biologisch abbaubar. Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine ökologischen Probleme zu erwarten.

13. Hinweise zur Entsorgung:

Produkt

Abfallart: Abfälle, a.n.g.

EAK-Code: 070699

Hinweis: Für die Entsorgung ist der Abfallerzeuger verantwortlich. Die angegebene Schlüssel-Nr. stellt nur eine Empfehlung dar.

	<p align="center">EG-Sicherheitsdatenblatt nach 91/155/EWG</p> <p align="center">Seite 5 von 6</p>	 <p align="center">@LOGAR-Consulting Baden-Baden</p>
<p>Logar-Nr: 59</p>	<p align="center">DIRTY-CLEAN (Handwaschpaste)</p>	<p>Erstellt am: 06.12.1996 Geändert am: 01.09.2005</p>

14. Angaben zum Transport:

DG-Bemerkungen: Kein Gefahrgut für alle Verkehrsträger.

15. Vorschriften:

Gefahrstoff-Verordnung **Einstufung nach Anhang:**

Symbol: n.a. **Text:** n.a.

Beschreibung

R-Sätze: n.a.

S-Sätze: n.a.

Weitere Vorschriften

Störfall-Verordnung n.a.

Wassergefährdungsklasse 2 (VwVwS) **Vbf** n.a.

TA-Luft	Klasse I	Ziffer	Anteil	n.a.
	Klasse II	Ziffer	Anteil	n.a.
	Klasse III	Ziffer	Anteil	n.a.

Berufsgenossenschaftliche Vorschriften:

Betriebssicherheitsverordnung ist zu berücksichtigen.

Sonstiges

Vom Hersteller empfohlene Verwendung / Beschränkung:

Verarbeitungshinweis / Technische Merkblätter:

Sonstige Hinweise: Das Produkt unterliegt der Kosmetikverordnung.

	<p>EG-Sicherheitsdatenblatt nach 91/155/EWG</p> <p>Seite 6 von 6</p>	 <p>@LOGAR-Consulting Baden-Baden</p>
<p>Logar-Nr: 59</p>	<p>DIRTY-CLEAN (Handwaschpaste)</p>	<p>Erstellt am: 06.12.1996 Geändert am: 01.09.2005</p>

16. Sonstige Angaben

Erläuterungen zu Pkt. 2:

16. Sonstige Angaben

Berücksichtigt wurden unter anderem folgende aktuellen Gesetzgebungen:

1. VwVwS vom 17. Mai 1999
2. EAK-Abfallkatalog zum 1.12.2002
3. sowie die übrigen zur Zeit rechtsgültigen deutschen Gesetzgebungen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts dar.