

	<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: 90</p>	<p>P-EX Clean</p>	<p>Erstellt am: 11.09.2003 Geändert am: 06.09.2005</p>

1. Stoff-, Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname: P-EX Clean

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

Ansprechpartner:
Michael Moretti

Notruf: MTI GmbH
Telefon / Fax: ++49/7221/60517 / ++49/7221/60519

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen:

Chemische Charakterisierung

Reiniger auf der Basis von nichtionogenen Tenside 5-15%, anionische Tenside 5-15%, pH. Regulatoren, Schmutzträgersubstanzen, Gerüststoffen

CAS-Nummer der Zubereitung : n.a. **Artikelnummer:** 700-890

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: Im Produkt sind keine gefährlichen Stoffe enthalten.

3. Mögliche Gefahren:

n.a.

4. Erste Hilfe Massnahmen:

Allgemein: n.a.

Einatmen: n.a.

Haut: Mit Wasser und Seife abwaschen.

Augen: Bei geöffnetem Augenlid gründlich 10-15 Minuten mit reinem Wasser spülen. Ggf. 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: 90</p>	<p>P-EX Clean</p>	<p>Erstellt am: 11.09.2003 Geändert am: 06.09.2005</p>

Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken, kein Erbrechen herbeiführen. Arzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

Geeignete Löschmittel : Schaum, CO₂, Löschpulver, Wasserdampf

Ungeeignete Löschmittel : Keine bekannt

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : n.a.

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung : n.a.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenschutz nach Freisetzung : n.a.

Umweltschutz nach Freisetzung : Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Aufnahme und Beseitigung nach Freisetzung : Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen.

Besondere Hinweise für den Fall der Freisetzung :

7. Handhabung und Lagerung:

Umgang: n.a.

Technischer Schutz: n.a.

Brand- und Explosionsschutz: n.a.

Hinweise zu Lagerbehältnisse und Lagerräumen : n.a.

Hinweise zur Zusammenlagerung mit anderen Stoffen : n.a.

	<p align="center">EG-Sicherheitsdatenblatt nach 91/155/EWG</p> <p align="center">Seite 3 von 6</p>	 <p align="center">@LOGAR-Consulting Baden-Baden</p>
<p>Logar-Nr: 90</p>	<p>P-EX Clean</p>	<p>Erstellt am: 11.09.2003 Geändert am: 06.09.2005</p>

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>
--------------	--------------------	------------	-------------	----------------

Ergänzende Hinweise:

Atemschutz: Atemschutz bei Staub-, Aerosol- oder Nebelbildung wird empfohlen.

Handschutz: Schutzhandschuhe werden empfohlen.

Augenschutz: Schutzbrille tragen.

Körperschutz: n.a.

Hygiene- Maßnahmen: Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Vor Pausen und bei Arbeitsende verschmutzte Hautpartien gründlich mit Wasser und Seife reinigen. Verschmutzte Kleidung entfernen.

9. Physikalische und Chemische Eigenschaften:

Form : flüssig

Farbe : blau

Geruch : neutral



EG-Sicherheitsdatenblatt

nach 91/155/EWG

Seite 4 von 6



@LOGAR-Consulting Baden-Baden

Logar-Nr: 90

P-EX Clean

Erstellt am: 11.09.2003
Geändert am: 06.09.2005

Parameter	Bedingung1	Bedingung2	Wert	Norm
Flammpunkt			n.a.	
Zündtemperatur			n.a.	
Dichte 1		bei 20°C	1,0280 g/ml	
Siedepunkt, -bereich		bei	n.a.	
Löslichkeit 1	in Wasser	bei 20°C	unbegrenzt	
PH-Wert Reinstoff		bei 20°C	12,9	im Original

Bemerkungen :

10. Stabilität und Reaktivität:

Zu vermeidende Bedingungen: n.a.

Zu vermeidende Stoffe: n.a.

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Keine bekannt.

11. Angaben zur Toxikologie:

Weitere Hinweise zur akuten Toxizität : Erfahrung am Menschen keine negativen Auswirkungen bekannt.

12. Angaben zur Ökologie:

Allgemeine Hinweise zur Ökologie: >90% abbaubar (19 Tage). Erfüllt die Anforderungen des deutschen Waschmittelgesetzes (Paragr. 19). Aquatische Toxizität ist gering. Keine Störung der biologischen Klärstufe in Anwendungsverdünnung. Enthält rezeptgemäß keine Schwermetalle und Verbindungen der EG-Richtlinie Nr. 76/464 EWG.

	<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: 90</p>	<p>P-EX Clean</p>	<p>Erstellt am: 11.09.2003 Geändert am: 06.09.2005</p>

13. Hinweise zur Entsorgung:

Produkt

Abfallart: Abfälle, a.n.g.

EAK-Code: 080199

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

14. Angaben zum Transport:

DG-Bemerkungen: Kein Gefahrgut für alle Verkehrsträger.

15. Vorschriften:

Gefahrstoff-Verordnung **Einstufung nach Anhang:** n.a.

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

Beschreibung

R-Sätze: n.a.

Weitere Vorschriften

Störfall-Verordnung

Wassergefährdungsklasse 1 (VwVwS vom 17.05.1999) **Vbf** n.a.

Sonstiges

Vom Hersteller empfohlene Verwendung / Beschränkung:

Verarbeitungshinweis / Technische Merkblätter:

Sonstige Hinweise:

Betriebssicherheitsverordnung ist zu berücksichtigen.

	<p>EG-Sicherheitsdatenblatt nach 91/155/EWG</p> <p>Seite 6 von 6</p>	 <p>@LOGAR-Consulting Baden-Baden</p>
<p>Logar-Nr: 90</p>	<p>P-EX Clean</p>	<p>Erstellt am: 11.09.2003 Geändert am: 06.09.2005</p>

16. Sonstige Angaben

Erläuterungen zu Pkt. 2:

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.