

Handelsname: HRT-150**Überarbeitet am: 25.01.2005****Druckdatum: 13.07.2007****1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung****1.1 Bezeichnung der Zubereitung****ProGlass Handreinigungstücher****Verwendungszweck:**

Zur Reinigung und Pflege verschmutzter Haut

1.2 Lieferant**Hersteller**

ProGlass GmbH

Straße / Postfach

Michael-Becker-Straße 2

Nat.-Kennz. / PLZ / Ort

D – 73235 Weilheim/Teck

Telefon:

07023/90013-0

Telefax:

07023/90013-23

1.3 Auskunftgebender Bereich:

Vergiftungs-Informations-Zentrale des Uniklinikums Freiburg

1.4 Giftnotruf: +49 (0)761/19240**2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen der Zubereitung****2.1 Allgemeine Charakterisierung**

Hautpflegetücher auf wässriger Basis.

2.2 Weitere Angaben

Zusammensetzung nach INCI:

AQUA, PROPYLENE GLYCOL, SODIUM COCO-SULFATE, PEG-6, PEG-32, PEG-40
HYDROGENATED CASTOR OIL, PEG HYDROGENATED GLYCERYL PALMATE, PEG-7
GLYCERYL COCOATE, ALOE BARBADENSIS, ISOPROPYL MYRISTATE, PARAFFINUM
LIQUIDUM, BENZYL ALCOHOL, PPG-2 METHYL ETHER, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-
1,3-DIOL, DECETH-8, IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, PEG-75 LANOLIN,
PANTHENOL, PARFUM**3. Mögliche Gefahren**

Unterliegt nicht der Gefahrstoffverordnung.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1 Allgemeiner Hinweis**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

4.2 Einatmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

4.3 Hautkontakt

Mit Wasser abwaschen.

4.4 Augenkontakt

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

4.5 Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Handelsname: HRT-150

Überarbeitet am: 25.01.2005

Druckdatum: 13.07.2007

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel:

Alle üblichen Löschmittel sind geeignet. CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl.

5.2 **Zusätzliche Hinweise:** Der Stoff selbst ist nicht entzündlich, bildet keine entzündlichen Dämpfe oder Gase und trägt nicht zur Unterhaltung einer Verbrennung bei.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Nicht erforderlich.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Mit viel Wasser verdünnen. Große Mengen nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Verfahren zur Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

6.4 Zusätzliche Hinweise:

Defekte Gebinde sofort absondern.

7. Lagerung und Handhabung

7.1 Handhabung

7.1.1 Hinweise für den sicheren Umgang:

Keine besonderen Maßnahmen.

7.2 Lagerung

7.2.1 Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Behälter dicht geschlossen halten.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** keine

8.2 **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten:** keine

8.3 Persönliche Schutzausrüstung

Nicht erforderlich.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Die folgenden Angaben beziehen sich auf die Flüssigkeit.

9.1 Aussehen/Geruch:

Form:	flüssig
Farbe:	weißlich trüb
Geruch:	parfümiert

9.2 Sicherheitsrelevante Daten

pH-Wert, unverdünnt: 6 - 6,5

Zustandsänderung

Siedepunkt/Siedebereich (in °C): k.D.v.

Schmelzpunkt/Schmelzbereich (°C): k.D.v.

Entzündlichkeit

Flammpunkt (°C): k.D.v.

Dichte 20°C (g/ml): 1,005

Löslichkeit

Wasserlöslichkeit: mischbar

Handelsname: HRT-150

Überarbeitet am: 25.01.2005

Druckdatum: 13.07.2007

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Das Produkt ist stabil. Durch Erhitzen über 100 °C verdampft Wasser.

11. Angaben zu Toxikologie

11.1 **Primäre Reizwirkung:**

an der Haut: Nicht reizend

am Auge: Nicht reizend

12. Angaben zur Ökologie

12.1 **Ökotoxizität:**

Bei Seifen: Bei sachgemäßer Einleitung in adaptierte biologische Kläranlagen sind keine Störungen zu erwarten.

12.2 **Persistenz und Abbaubarkeit:**

Nach den Kriterien des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes (WRMG) biologisch abbaubar.

Die enthaltenen Tenside entsprechen den OECD-Richtlinien und sind biologisch abbaubar.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 **Produkt:**

-

13.2 **Empfehlung:**

Örtliche behördliche Vorschriften beachten.

13.3 **Abfallschlüsselnummer:**

070699

Bezeichnung: Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen; Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln; Abfälle n.a.g.

13.4 **Für ungereinigte Verpackungen:**

Einem Entsorgungsunternehmen zuführen.

14. Transportvorschriften

GGVS/ADR

GGVSee / IMDG

ICAO / IATA

Kein Gefahrgut nach den oben angeführten Verordnungen.

15. Vorschriften

Kennzeichnung Gefahrstoff-VO incl. EG-Richtlinien (67/548/EWG sowie 88/379/EWG)

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig

nationale Vorschriften

TA-Luft: k.D.v.

VbF: entfällt

Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung Kat. Wassergefährdende Stoffe)

16. Sonstige Angaben

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

Das Sicherheitsdatenblatt ist für ein breites Spektrum an Gebindegrößen ausgelegt.

Datenblatt ausstellender Bereich: Abt. Chemie

Handelsname: HRT-150**Überarbeitet am: 25.01.2005****Druckdatum: 13.07.2007****Legende:**

n.a. = nicht anwendbar / n.v. = nicht verfügbar / n.g. = nicht geprüft / k.D.v. = keine Daten vorhanden

VbF = Verordnung über brennbare Flüssigkeiten

MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentration in mg/m³ \cong ppm

TRbF = Technische Regeln brennbare Flüssigkeiten

WGK = **Wassergefährdungsklasse****ProGlass GmbH**

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Haftung ausgeschlossen.