

Sicherheitsdatenblatt

für chemische Stoffe und Zubereitungen gemäß VO 1907/2006 (EU)



Ausdruck vom 28. Januar 2008

Revision 2

Stand:28/01/08

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: HERWE CURA LIQUIDO
Firmenbezeichnung: HERWE®-chemisch-technische Erzeugnisse GmbH
Kleines Feldlein 16-20 D-74889 Sinsheim-Dühren
Telefon: +49 7261 9281-0 Telefax: +49 7261 9281-30

Notfallauskunft **Telefon:** +49 7261 9281-0
E-Mail: info@herwe.de

2. Mögliche Gefahren

Kosmetisches Mittel. Für den Verwender sind bei vorschriftsmäßigem Gebrauch keine Gefahren bekannt.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Beschreibung: Hautpflegelotion, Zubereitung aus Wasser, Emulgatoren, Glycerin, Wachsen, Konsistenzgebern, Emollients, Naturölen, Hautschutzstoffen, Vitamin E, Konservierungsmittel, Parfüm

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt: Nach Kontakt mit den Augen gründlich mit viel Wasser ausspülen (Augenspüllflasche), ggf. ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Verschlucken: Bei Unwohlsein sofort den Facharzt konsultieren. Behältnis und diese Fachinformation übergeben.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: keine Einschränkungen

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Mit saugfähigem Material aufnehmen. Geringe Reste mit viel Wasser in das Kanalsystem spülen und der biologischen Abwasseraufbereitung zuführen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Lagerung: Empfohlene Lagertemperatur: Raumtemperatur.
Vor starker Erwärmung und vor Frost schützen.

8. Expositionsbegrenzungen und Persönliche Schutzausrüstung

Expositionsbegrenzungen: nicht anwendbar, siehe Toxikologieangaben
Persönliche Schutzausrüstung:
Arbeitshygiene: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen und Regeln der Sauberkeit sind zu beachten.
Atemschutz: nicht erforderlich
Handschutz: nicht erforderlich
Augenschutz: nicht erforderlich; Augenkontakt mit unverdünntem Produkt vermeiden

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Emulsion **Farbe:** weiß **Geruch:** leicht parfümiert

Zustandsänderung: nicht ermittelt
Flammpunkt: nicht ermittelt
Zündtemperatur: nicht ermittelt
Explosionsgrenzen: nicht anwendbar
Dichte: 0,99 +/- 0,02 g/mL (20°C)
Löslichkeit in Wasser: leicht dispergierbar
pH-Wert: 6,0 +/- 0,5 (~25°C)
Viskosität: 9.500 +/- 2.500 mPas (24°C)
Weitere Angaben: keine

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung: stabil bei vorschriftsmäßigem Gebrauch
Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine bei vorschriftsmäßigem Gebrauch
Gefährliche Reaktionen: Keine bei vorschriftsmäßigem Gebrauch

11. Toxikologieangaben

Das Produkt ist unter Berücksichtigung des allgemeinen toxikologischen Profils der Bestandteile, ihres chemischen Aufbaus und des Grades der Expositionen unter Beachtung der Warnhinweise und Anwendungsbedingungen bei bestimmungsgemäßem und vorherzusehendem Gebrauch gesundheitlich unbedenklich.

12. Angaben zur Ökologie

Die verwendeten Waschrohstoffe bzw. oberflächenaktiven Substanzen sind biologisch abbaubar. Konzentriertes Produkt nicht ohne biologische Abwasseraufbereitung ins Abwasser gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

13. Entsorgungshinweise

Produkt unter Beachtung örtlicher, behördlicher Vorschriften entsorgen.
Leere Kunststoffgebinde dem örtlichen Recycling zuführen.
Abfallschlüssel Nr.: 150102 Produktionsabfälle von Körperpflegemitteln.

14. Transportvorschriften

GGVSee/IMDG-Code: Kein Gefahrgut
ICAO/IATA-DGR: Kein Gefahrgut
GGVS: Kein Gefahrgut
GGVE: Kein Gefahrgut
ADR: Kein Gefahrgut
RID: Kein Gefahrgut
ADNR: Kein Gefahrgut

15. Vorschriften

Kenzeichnung gemäß EG-Richtlinien: nicht kennzeichnungspflichtig
Wassergefährdungsklasse: 1 (Einstufung nach der Mischungsregel (Anhang 4 Nr. 3 VwVwS))
TA Luft: nicht anwendbar
weitere Vorschriften: Das Produkt unterliegt der KosmetikVO
Eine Sicherheitsbewertung liegt vor.

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.