



SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 1 of 3

TC EnrichedLotion Hand Wash

Revision 1
Revisionsdato 10-Feb-2011

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN

Produktnavn	TC EnrichedLotion Hand Wash
Tilsigtet anvendelse	Håndrensemiddel
Firma	Technical Concepts International Ltd Halifax Avenue Fradley Park, Lichfield, WS13 8SS sds.technical-concepts@newellco.com www.rubbermaid.eu
Telefon	UK: +44 2030 279 050 EU: +44 2030 279 353
Fax	UK: +44 2030 279 352 EU: +44 2030 279 354
Informationsafdeling	Teknisk Serviceafdeling En Newell Rubbermaid-virksomhed

2. FAREIDENTIFIKATION

Klassifikationssystem	Produktet overholder kravene i Europadirektivet for kosmetiske produkter 76/768/EØF. Ikke klassificeret som farligt i henhold til 67/548/EØF og 99/45/EF.
------------------------------	---

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

Beskrivelse	Blanding af vand, milde tensider, parfume og konserveringsmiddel. I henhold til aktuelle EF-direktiver, skal dette produkt anses for at være et kosmetisk produkt, og det overholder bestemmelserne i EU's Kosmetikdirektiv 76/768/EØF. Oplysninger om blandingen kan findes på varedeklarationen på pakken.
--------------------	--

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Kontakt med huden	Produktet er designet til rutinevask af hænder og kan anvendes på andre dele af huden inden for rimelighedens grænser. I alle tilfælde skal produktet skylles grundigt af, efterfulgt af tørring. Såfremt der uforvarende spildes, skal berørt beklædning fjernes og vaskes før genanvendelse. Afvask rester fra huden, og aftør grundigt. Hvis der udvikles symptomer eller disse vedvarer, skal der konsulteres en læge.
Kontakt med øjnene	Skyl omgående med rigeligt vand. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Indånding	Ikke sandsynligt, hvis produktet anvendes som anvist.
Indtagelse	Ikke sandsynligt, hvis produktet anvendes som anvist. Skyl munden grundigt. FREMKALD IKKE OPKASTNING. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.

TC EnrichedLotion Hand Wash

Revision 1
Revisionsdato 10-Feb-2011

5. BRANDBEKÆMPELSE

Slukningsmiddel	Ikke brændbart, men ved brand kan den primære beholder og ekstra emballage generere skadelige og irriterende dampe, herunder kulilte, som alt andet organisk materiale. Carbondioxid (CO ₂) Pulver Vand Skum
Værnemidler	Brug egnede værnemidler. Brug egnet åndedrætsværn, når det er nødvendigt.

6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

Personlige forsigtighedsregler	Brug egnede værnemidler. Hold personalet væk fra udslip. Flader, der er forurenede med produktet, vil blive glatte.
Miljømæssige forsigtighedsregler	Mere end 90 % biologisk nedbrydeligt.
Rengøringsmetoder	Absorberes med inaktivt, absorberende materiale.

7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

Håndtering	Ingen specielle forholdsregler; man skal imidlertid være opmærksom på at udslip giver glatte gulve.
Opbevaring	Opbevares køligt og tørt. Tillad IKKE frysning.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Eksponeringsgrænser	Produktet indeholder ingen relevante mængder med kritiske værdier, som skal overvåges på arbejdspladsen.
Håndværn	Kræves ikke, hvis produktet anvendes som anvist. Vask hænderne efter håndtering af produktet. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Øjenværn	Normalt ikke påkrævet.
Værnemidler	Brug egnede værnemidler.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Beskrivelse	Væske
Farve	I henhold til produktspecifikation.
Lugt	Behagelig
pH	4.0 - 6.0
Kogepunkt	> 100°C
Antændelsepunkt	N/A°C
Relativ massefylde	1.01 - 1.05 g/cm ³
Viskositet	6000 - 10000 cps @ 25°C

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Stabilt under normale forhold Nedbrydes ikke, hvis det opbevares og anvendes som anbefalet
Forhold, der skal undgås	Tillad IKKE frysning.
Farlige nedbrydningsprodukter	Carbonoxider

TC EnrichedLotion Hand Wash

Revision 1
Revisionsdato 10-Feb-2011

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Toksikologiske oplysninger	Produktet overholder kravene i Europadirektivet for kosmetiske produkter 76/768/EØF. Giffri; hvis produktet indtages internt kan det frembringe gastrointestinal irritation og ubehag.
Korrosivitet	Irritation forventes ikke
Gentagen eller langvarig eksponering	Ikke-irriterende, selvom vedvarende brug i en vis grad affedter huden, som hos visse overfølsomme personer kan efterlade huden modtagelig overfor andre irritationsmomenter.

12. MILJØOPLYSNINGER

Yderligere oplysninger	<p>Produktet er baseret på biologisk nedbrydelige materialer, og en nærmere undersøgelse af formelen tyder på en lav økologisk påvirkning, hvis det håndteres korrekt.</p> <p>Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til ekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanten af vaske- og rengøringsmidler.</p>
-------------------------------	--

13. BORTSKAFFELSE

Generel information	Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser
Bortskaffelse af emballage	Beholdere kan genanvendes, hvis det er i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Yderligere oplysninger	Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.
-------------------------------	---

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Mærkning	Produktet overholder kravene i Europadirektivet for kosmetiske produkter 76/768/EØF. Ikke klassificeret som farligt i henhold til 67/548/EØF og 99/45/EF.
-----------------	---

16. ANDRE OPLYSNINGER

Informationsafdeling	Mr. K. Anderson Teknisk Serviceafdeling
Datakilder	Sikkerhedsdataark for råmaterialer.
Yderligere oplysninger	De oplysninger, der gives på dette sikkerhedsdatablad, er kun formuleret som en vejledning i sikker brug, opbevaring og håndtering af produktet. Oplysningerne er efter vores bedste overbevisning korrekte på datoen for offentliggørelse, men der gives ingen garantier for deres nøjagtighed. Disse oplysninger relaterer kun til det angivne specifikke materiale og er ikke nødvendigvis gyldige for det pågældende materiale anvendt sammen med andre materialer eller i andre processer.