



HMS-DATABLAD



1. Identifikasjon av kjemikaliyet og ansvarlig firma

Utgitt dato	31/10-2005
Kjemikaliets navn	HANDCARE (Mk II)
Ikke deklareringspliktig pga.	Ikke merkepliktig/kosmetikkprodukt
Kjemikaliets bruksområde	Håndrengjøring.

Omsetter

Firmanavn	Rentokil Initial Norge AS
Besøksadresse	Frysjavaen 40
Postadresse	Postboks 24 Økern
Postnr.	0508
Poststed	OSLO
Land	Norge
Telefon	23 00 66 00
Telefaks	23 00 66 15
E-post	admin@rentokil-initial.no
Hjemmeside	http://www.rentokil-initial.no
Org. nr.	919 669 152
Kontaktperson	Aad de Voogd
Utarbeidet av	Teknologisk Institutt as v/Jan V. Christiansen
Nødtelefon	Giftinformasjonen:22 59 13 00

2. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

Komponentkommentarer	Inneholder: Aqua, Sodium laureth sulfate, Potassium cocoylhydrolyzed collagen, PEG-7 glyceryl cocoate, Polypropylene glycol, Perfume, Phenoxyetanol, Methyltribromo glutaronitrile, Citric acid, CI 19140.
	Ingen av ingrediensene i produktet er gitt i listen i vedlegg II til "kosmetikkforskriften".
	Alle ingrediensene i produktet som er gitt i listen i vedlegg III til "kosmetikkforskriften", inngår i henhold til de gitte krav.

3. Viktigste faremomenter

Farebeskrivelse	Helse: Produktet regnes ikke som helsefarlig ved normal bruk.
	Brann og eksplosjon: Produktet er ikke brennbart.
	Miljø: Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.

4. Førstehjelpstiltak

Generelt	I tvilstilfelle bør lege kontaktes.
Innånding	Ingen relevant eksponeringsvei.
Hudkontakt	Fjern tilsøtt tøy. Skyll huden grundig med vann.
Øyekontakt	Fjern evt. kontaktlinser. Skyll straks med store mengder vann i min. 15 min. Ved fortsatte symptomer, transport til lege.
Svelging	Gi straks et par glass melk eller vann hvis den skadde er ved full bevissthet. Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege.

5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Vannspray, skum, pulver eller karbondioksid.
Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er ikke brennbart. Ved brann dannes karbonoksider og delvis oksiderte fragmenter av produktets hovedingredienser.
Personlig verneutstyr	Bruk friskluftmaske når produktet er involvert i brann. Ved rømning brukes godkjent rømningsmaske. Se forøvrig pkt 8.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Observer faren for glatt underlag ved søl av produktet.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre utslipp av større mengder til avløp. Spill samles opp i egnede beholdere og leveres som avfall (se pkt. 13).
Metoder til opprydding og rengjøring	Spill tas opp med absorberende materiale. Absorber søl/spill i sand eller jord. Små mengder spyles til avløp med mye vann.

7. Håndtering og oppbevaring

Håndtering	Unngå kontakt med øynene.
Oppbevaring	Lagres ved temperaturer mellom 5 og 40 °C. Oppbevares i originalemballasjen. Oppbevares adskilt fra: mat, drikke og dyrefor.

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern	Normalt ikke nødvendig.
Håndvern	Arbeidshansker ikke påkrevd.
Øyevern	Normalt ikke nødvendig.
Annet hudvern enn håndvern	Ingen spesielle forholdsregler.
Annen informasjon	Mulighet for øyeskylling bør finnes på arbeidsplassen.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Lukt	Karakteristisk
Farge	Gul
Løselighet i vann	Fullstendig blandbar.
Relativ tetthet	~1g/ml
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	0°C
pH (handelsvare)	~6
Viskositet	~4cPs v/20°C

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås	Unngå temperaturer over 40 °C. Unngå temperaturer under 5°C.
Materialer som skal unngås	Ingen spesielle.
Farlige spaltningsprodukter	Ved brann eller høy temperatur dannes: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO ₂). Klorforbindelser. Nitroser gasser (NO _x). Svovelholdige gasser (SO _x).
Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

11. Opplysninger om helsefare

Toksikologisk informasjon

Generelt	Produktet har lav toksisitet. Bare store mengder kan gi helseskader.
Innånding	Astmatiske symptomer kan opptre ved aspirasjon av skummet.
Hudkontakt	Langvarig eller gjentatt kontakt avfetter huden og kan forårsake hudirritasjon.
Øyekontakt	Moderat irriterende.
Svelging	Kan virke irriterende og forårsake utilpasshet.
Kroniske effekter	Kroniske eller akutte helsefarene ikke kjent.

Allergi	Allergifremkallende egenskaper er ikke kjent.
Kreft	Kreftfremkallende egenskaper er ikke kjent.
Fosterskadelige egenskaper	Effekter på fosterutvikling er ikke kjent.
Reproduksjonsskader	Reproduksjonsskadelige egenskaper er ikke kjent.
Arvestoffskader	Arvestoffskadende (mutagene) egenskaper er ikke kjent.

12. Miljøopplysninger

Økotoksisitet	Der finnes ingen data om produktets økotoksisitet.
Mobilitet	Løselig i vann.
Persistens og nedbrytbarhet	Er lett biologisk nedbrytbar.
Bioakkumulasjonspotensial	Forventes ikke å bioakkumulere.
Miljøopplysninger, konklusjon	Produktet regnes ikke som miljøskadelig.

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Avfallskode EAL	07 06 01 vandige vaskevæsker og morluter
NORSAS	7133 Rengjøringsmidler
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Ja,
Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Større mengder leveres som farlig avfall til godkjent behandler eller innsamler. Koden for avfall (EAL-kode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker. Små mengder spyles til avløp med mye vann.

14. Opplysninger om transport

Andre relevante opplysninger	Ikke farlig i forbindelse med transport under UN, IMO, ADR/RID og IATA/ICAO regler.
------------------------------	---

15. Opplysninger om lover og forskrifter

S-setninger	(Sikkerhetsdatablad er til rådighet for profesjonelle brukere på anmodning.)
Referanser (Lover/Forskrifter)	Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, fastsatt av Miljøverndepartementet og Arbeids- og administrasjonsdepartementet, 16.juli 2002, med senere endringer, gjeldende fra 31. oktober 2005. Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfæren 2003, Direktoratet for Arbeidstilsynet (Best.nr. 361). Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr 930, fra Miljøverndepartementet. FOR 1995-10-26 nr. 871: Generell forskrift om produksjon, import og frambud mv av kosmetikk og kroppspleieprodukter. Databladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.

16. Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Nytt HMS-datablad.
Leverandørens anmerkninger	Informasjonen i dette dokument skal gjøres tilgjengelig til alle som håndterer produktet.
Kvalitetssikring av informasjonen	Dette HMS-databladet er kvalitetssikret av Teknologisk Institutt as, som er sertifisert iht. NS-EN ISO 9001:2000.