



SIKKERHETSDATBLAD

HD Hand Cleaner



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	12.04.2010
Revisjonsdato	21.02.2014
Kjemikaliets navn	HD Hand Cleaner
Artikkelnr.	213
Kjemikaliets bruksområde	Håndrensemiddel

Etterfølgende bruker

Firmanavn	Kebco Nordic AS
Besøksadresse	Sofiemyrveien 6D
Postadresse	Postboks 354
Postnr.	1411
Poststed	KOLBOTN
Land	Norge
Telefon	+47 400 28 300
E-post	info@kebco.no
Hjemmeside	kebco.no
Org. nr.	915907903
Kontaktperson	Anne Kristin Haugan
Utarbeidet av	Teknologisk Institutt as v/ Tone S. Lyngdal

2. Fareidentifikasjon

Farebeskrivelse	Helse: Produktet er ikke klassifisert som helseskadelig. Personer med sitrusallergi bør ikke bruke kremen.
	Brann og eksplosjon: Produktet er ikke klassifisert som brannfarlig.
	Miljø: Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.
Andre farer	Se også avsnitt 5, 11 og 12.

3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Orange, sweet, extract	CAS-nr.: 8028-48-6 EC-nr.: 232-433-8	Xn; R10,R65	5 – 10 %
Kokosfettsyrepolyglykolester	CAS-nr.: 61791-29-5		10 – 30 %
Nonionisk tensid	CAS-nr.: 68439-50-9 EC-nr.: 500-213-3	Xn; R22,R36,R38	1 – 5 %
C11 Alkoholetoksilat	CAS-nr.: 34398-01-1 EC-nr.: 500-084-3	Xi; R41	1 – 5 %
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EC-nr.: 200-661-7 Indeksnr.: 603-117-00-0	F;R11 Xi;R36 R67	1 – 5 %

	Synonymer for seksjon 3: 2-Propanol	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336
Vaselinolje	CAS-nr.: 8042-47-5 EC-nr.: 232-455-8	10 – 30 %
Glycerine	CAS-nr.: 56-81-5 EC-nr.: 200-289-5	1 – 5 %
Fortykningsmiddel		< 1 %
Pe Pulver		1 – 5 %
Farge E124		< 1 %
Farge E102		< 1 %
Vann	CAS-nr.: 7732-18-5 EC-nr.: 231-791-2	30 – 60 %
Komponentkommentarer	Se seksjon 16 for forklaring av risikosestninger.	

4. Førstehjelpstiltak

Generelt	I tilfelle bør lege kontaktes.
Innånding	Ikke relevant. Frisk luft, ro og varme. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Produktet er beregnet på hudkontakt.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer. Ved lengre tids skylling, anvend lunken vann for å unngå skade på øyet.
Svelging	Fremkall ikke brekninger. Skyll munnen grundig. Gi aldri væske til en bevisstløs person. Kontakt lege.

5. Tiltak ved brannslukking

Egnede slökkingsmidler	Velges i forhold til omgivende brann.
Uegnede slökkingsmidler	Bruk ikke samlet vannstråle.
Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er ikke klassifisert som brannfarlig. Ved brann eller høy temperatur dannes: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO2).
Personlig verneutstyr	Bruk friskluftmaske når produktet er involvert i brann. Ved rømning brukes godkjent rømningsmaske. Se forøvrig pkt 8.
Annen informasjon	Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.
Metoder for opprydding og rengjøring	Spill samles opp mekanisk. Spill samles opp i egnede beholdere og leveres til destruksjon som avfall iht. pkt. 13.

7. Håndtering og lagring

Oppbevaring	Unngå lagringstemperatur under 5 °C Oppbevares utilgjengelig for barn.
-------------	--

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet. Personlig verneutstyr bør velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.
--	--

Åndedrettsvern	Normalt ikke nødvendig.
Håndvern	Ikke relevant.
Øyevern	Benytt øyevern ved risiko for sprut.
Annet hudvern enn håndvern	Bruk egnede verneklær for å beskytte mot langvarig eller gjentatt hudkontakt.
Annen informasjon	Mulighet for øyeskylling bør finnes på arbeidsplassen. Det oppgitte verneutstyr er veiledende. Risikovurderingen (Faktisk risiko) kan føre til andre krav.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Krem
Lukt	Sitrus.
Farge	Beige
Løselighet i vann	Finfordeles (dispergeres).
Verdi	940 kg/m ³
Status	I handelsvare
Verdi	8,0

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	Innhold av fast stoff: 17,08 %.
--------------------------------	---------------------------------

10. Stabilitet og reaktivitet

Farlige spaltningsprodukter	Ved brann eller høy temperatur dannes: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO ₂).
Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

11. Toksikologisk informasjon

Toksikologisk informasjon

Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsveier: Oral Verdi: > 2000 mg/kg
-----------------	---

Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Ikke relevant.
Hudkontakt	Ikke relevant. Gjentatt eller langvarig kontakt fører til uttørring.
Øyekontakt	Kan virke irriterende og kan fremkalle rødhet og svie.
Svelging	Kan virke irriterende og fremkalle magesmerter, brekninger og diaré.

12. Miljøopplysninger

Øvrige miljøopplysninger

Økotoksitet	Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.
Mobilitet	Dispergeres i vann.
Persistens og nedbrytbarhet	Er lett biologisk nedbrytbar.
Bioakkumuleringspotensial	Forventes ikke å bioakkumulere.

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Avfallskode EAL	EAL: 07 06 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder
-----------------	---

Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	
Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Leveres til godkjent avfallsmottak. Koden for avfall (EAL-kode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker.

14. Transportinformasjon

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

15. Opplysninger om lover og forskrifter

EC-etikett	
Annen merkeinformasjon	Produktet omfattes ikke av forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, da det er et kosmetisk produkt.
Referanser (Lover/Forskrifter)	<p>Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) Vedlegg II: Sikkerhetsdatablad.</p> <p>Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære fra Direktoratet for Arbeidstilsynet, den til enhver tid gjeldende utgave.</p> <p>Generell forskrift 26. oktober 1995 nr. 871 for produksjon, import og frambud mv. av kosmetikk og kroppspeieprodukter med senere endringer.</p> <p>Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr 930, fra Miljøverndepartementet.</p> <p>ADR/RID veg-/jernbanetransport av farlig gods 2009, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.</p> <p>Databladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.</p>

16. Andre opplysninger

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	<p>H225 Meget brannfarlig væske og damp.</p> <p>H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.</p> <p>H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.</p>
Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).	<p>R11 Meget brannfarlig.</p> <p>R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.</p> <p>R67 Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet</p> <p>R41 Fare for alvorlig øyeskade.</p> <p>R22 Farlig ved svelging.</p> <p>R36 Irriterer øynene.</p> <p>R38 Irriterer huden</p> <p>R36 Irriterer øynene.</p> <p>R10 Brannfarlig.</p>
Viktige litteraturreferanser og datakilder	Sikkerhetsdatablad fra leverandør datert: 30.08.2002
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Nytt sikkerhetsdatablad.
Leverandørens anmerkninger	Informasjonen i dette dokument skal gjøres tilgjengelig til alle som håndterer produktet.