

SIKKERHETSDATBLAD

IMPACT

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

Utgitt dato	02.06.2009
Kjemikalietts navn	IMPACT
Produktgruppe	Grovrengjøring
Kjemikalietts bruksområde	Rengjøring av polishbehandlede gulv

Produsent

Firmanavn	Renholdsbutikken as
Besøksadresse	Schweigaardsgt.34 F
Postadresse	Schweigaardsgt.34 F
Postnr.	N-0191
Poststed	OSLO
Land	NORGE
Telefon	41 73 10 00
Telefaks	22 17 44 35
E-post	post@renholdsbutikken.no
Hjemmeside	http://www.renholdsbutikken.no
Nødtelefon	Giftinformasjonssentralen:22 59 13 00

2. Fareidentifikasjon

Farebeskrivelse	-Ikke klassifisert som farlig i følge EUs direktiver for farlige stoffer og farlige preparater.
-----------------	---

3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Merking/klassifisering	Innhold
Kokosdietenolamid	CAS-nr.: 61791-31-9 EC-nr.: 263-163-9	Xi; R38, R41	1 - 5 %
Dietenolamintalat	CAS-nr.: 61790-66-7		1 - 5 %
Natriumtripolyfosfat	CAS-nr.: 7601-54-9 EC-nr.: 231-509-8	Xi; R36/38	1 - 5 %
Kolonneforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincsnnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten må oversettes hvis mulig). Innhold oppgitt i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m3, ppb, ppm, vekt%, vol%		
FH/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helseskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.		
Komponentkommentarer	INNEHOLDER FOSFAT		

4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Ved ubehag eller i tvilstilfelle må lege kontaktes. Ta med HMS datablad.
Innånding	Bring den skadde ut i frisk luft. Ro og varme.
Hudkontakt	Skyll med vann.
Øyekontakt	Får man stoffet i øynene, skyll straks med store mengder vann, og kontakt lege.

Svelging Drikk mye vann eller melk. Fremkall ikke brekninger.

5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel Velges i forhold til omgivende brann.
Brann- og eksplosjonsfarer Ikke klassifisert som brannfarlig.
Personlig verneutstyr Bruk friskluftsmaske når produktet er involvert i brann.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Forhindre utslipp av større mengder konsentrat ut i vassdrag, grunn eller kloakk.
Metoder til opprydding og rengjøring Spill tas opp med absorberende materiale. Samles opp i egnede beholdere. Mindre mengder spyles vekk med mye vann.

7. Håndtering og lagring

Håndtering Ingen spesielle forholdsregler.
Oppbevaring Lagres frostfritt.

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Eksponeringskontroll

Håndvern Bruk gummihandsker.
Øyevern Ved fare for sprut bruk egnede vernebriller/ansiktsskjerm.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform Tykt flytende væske
Lukt Citrus
Farge Rød
Løselighet i vann Løslig i vann
Relativ tetthet **Verdi:** 1030
Smeltepunkt/smeltepunktintervall **Verdi:** 0
Kokepunkt/ kokepunktintervall **Verdi:** 100
pH (handelsvare) **Verdi:** 10.5
pH (bruksløsning) **Kommentarer:** 1% pH 9
Viskositet **Kommentarer:** Tykt flytende

10. Stabilitet og reaktivitet

Farlige spaltningsprodukter Ingen kjente.
Stabilitet Produktet er stabilt under normale forhold.

11. Toksikologisk informasjon

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent Kokosdietanolamid
LD50 oral **Verdi:** 16000 mg/kg
Forsøksdyreart: Rotte
LD50 oral **Verdi:** 7400 mg/kg
Forsøksdyreart: Rotte

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt Ingen fare ved normal bruk av produktet.
Innånding Ikke relevant.
Hudkontakt Langvarig kontakt kan gi irritasjon i huden.
Øyekontakt Irriterer øynene. Kan gi ubehag og svie.

Svelging	Kan gi ubehag, kvalme, brekninger, diare og magesmerter.
Kroniske effekter	Det er ikke kjent, at produktet kan gi kroniske skader.
Allergi	Der er ikke kjent at produktet har allergifremkallende egenskaper.
Kreft	Det er ikke kjent at produktet inneholder kreftfremkallende stoffer.

12. Miljøopplysninger

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	Kokosdietanolamid
Akutt akvatisk, fisk	Verdi: 4,9 mg/l Testmetode: LC50 Varighet: 96 timer
Akutt akvatisk, alge	Verdi: 5,6 mg/l Testmetode: EC50 Varighet: 72 timer
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi: 3,2 mg/l Testmetode: EC50 Varighet: 48 Timer
12 Persistens og nedbrytbarhet	Produktet er lett biologisk nedbrytbart i henhold til OECD's kriterier.
Bioakkumulering	Total biodegradering: 4,05 BOD, mgO2/mg carbon (OECD301 D)
Komponent	Natriumtripolyfosfat
Akutt akvatisk, fisk	Verdi: > 2400 mg/l Testmetode: LC 0 Varighet: 48 timer
12 Persistens og nedbrytbarhet	Produktet er uorganisk og ikke reduserende og har ikke BOF og KOF.

Øvrige miljøopplysninger

Økotoksitet	Produktet regnes ikke som miljøskadelig.
Miljøopplysninger, konklusjon	Produktet er lett nedbrytbart. Og kan i mindre mengder slippes ut i avløp.

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Mindre mengder spyles vekk med vann. Større mengder samles opp og leveres til godkjent mottak

14. Transportinformasjon

Andre relevante opplysninger	Ikke farlig gods i forhold til transportforskriftene.
------------------------------	---

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Sammensetning på merkeetiketten	Kokosdietanolamid: 1 - 5 %, Dietanolamintalat: 1 - 5 %, Natriumtripolyfosfat: 1 - 5 %
S-setninger	S25 Unngå kontakt med øynene. S-26 Får man stoffet i øynene, skyll straks med store mengder vann og kontakt lege.
Andre anmerkninger	Inneholder 2,4% fosfat, som tilsvarer 0,6% fosfor. Største tillatte fosforinnhold for dette produkt er 2,5% FOSFATER I VASKEMIDLER KAN BIDRA TIL VANNFORURENSNING. STATENS FORURENSNINGSTILSYN ANBEFALER DERFOR BRUK AV VASKEMIDLER UTEN FOSFAT ELLER MED LAVT FOSFATINNHOLD.

16. Andre opplysninger

Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	R36/38 Irriterer øynene og huden. R38 Irriterer huden R41 Fare for alvorlig øyeskade.
--	---

Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske)	Opplysninger er hentet fra produsent .
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Punkt:1, 11, 12, 15 og 16
Kvalitetssikring av informasjonen	Dette HMS databladet er basert på opplysninger fra våre leverandører, Norsk stoffliste og vår nåværende viten. Hensikten er kun ment som en retningsgivede beskrivelse av produktets egenskaper med tanke på helse, miljø og sikkerhet. Utarbeidet i henhold til FOR 1997-12-19 nr 1323: Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier. Sist endret 2004-02-20-585. AAD (arbeids- og administrasjonsdepartementet).
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Renholdsbutikken as