



# SIKKERHETSDATABLAD

## Jif Kjøkken



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

Utgitt dato	01.09.2009
Kjemikaliets navn	Jif Kjøkken
Artikkelnr.	35955, 2358, 2359
Kjemikaliets bruksområde	Generell kjøkkenrengjøring.
Firmanavn	Lilleborg
Besøksadresse	Sandakerv 56
Postadresse	Pb 4236 Nydalen
Postnr.	0401
Poststed	OSLO
Land	NORGE
Telefon	80033444
E-post	forbrukerservice@lilleborg.no
Hjemmeside	<a href="http://www.lilleborg.no">http://www.lilleborg.no</a>
Utarbeidet av	Lilleborg
Nødtelefon	Giftinformasjonen:22 59 13 00

### 2. Fareidentifikasjon

Farebeskrivelse	<p>GENERELT: Produktet er ikke ansett helse-, miljø- eller brannfarlig etter gjeldende regelverk.</p> <p>HELSE: Produktet er ikke klassifiseringspliktig i henhold til Merkeforskriftene. Kontakt med øynene kan gi ubehag.</p> <p>BRANN OG EKSPLOSJON: Det er ingen brannfare forbundet med dette produkt.</p> <p>MILJØ: Utslipp ved normal bruk av produktet er ikke forventet å medføre noen miljøfare.</p>
-----------------	--

### 3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentkommentarer	<p>UTEN FOSFAT.</p> <p>Merkepliktige komponenter er oppført i henhold til bestemmelsene i forskrift nr. 516. "Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)</p>
----------------------	---

### 4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Ingen farer som krever spesielle forholdsregler med førstehjelp. Vis dette Sikkerhetsdatablad til ev. tilstedeværende lege.
Innånding	Ved ubehag søk frisk luft.
Hudkontakt	Skyll huden med vann.
Øyekontakt	Ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll straks grundig med mye vann, også under øyelokk. Kontakt lege dersom irritasjonen vedvarer.
Svelging	Drick 2-3 glass vann eller melk. Kontakt lege hvis ubehag oppstår.

### 5. Tiltak ved brannslukning

Dette Sikkerhetsdatablad er utarbeidet i ECO Publisher (ECOonline)

Passende brannslukningsmiddel	Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.
Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er ikke brannfarlig.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Benytt verneutstyr ved behov. Se punkt 8.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Ingen spesielle sikkerhetstiltak er nødvendig.
Metoder til opprydding og rengjøring	Større mengder samles i egnede beholdere og behandles som vanlig avfall etter lokale regler. Små mengder spyles bort med store mengder vann.

## 7. Håndtering og lagring

Håndtering	Ingen spesielle forholdsregler.
Oppbevaring	Oppbevares i originalemballasjen.
Annen informasjon	Det er betalt vederlag for innsamling og gjenvinning av denne emballasjen.

## 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern	Normalt ikke nødvendig.
Håndvern	Bruk vanlig plast- (vinyl) eller gummihansker (nitril, latex) ved langvarig eller gjentatt hudkontakt. Personer med ømfintlig hud bør alltid benytte arbeidshansker.
Øyevern	Unngå kontakt med øynene. Bruk øyevern ved risiko for direkte kontakt eller sprut.

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske.
Lukt	Parfyme.
Farge	Fargeløs.
Løselighetsbeskrivelse	Fullstendig oppløselig i vann.
Relativ tetthet	<b>Verdi:</b> ~ 1,02 kg/dm <sup>3</sup> . <b>Kommentarer:</b> Ved 20°C.
pH (handelsvare)	<b>Verdi:</b> ~ 11,3

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet	Stabil under normale lagringsforhold.
------------	---------------------------------------

## 11. Toksikologisk informasjon

### Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	En kjenner ikke til eller forventer helseskader under normal bruk.
Innånding	Innånding av sprøytetåke kan gi irritasjoner i åndedretsorganene.
Hudkontakt	Langvarig og gjentatt kontakt med konsentrert produkt kan virke irriterende.
Øyekontakt	Sprut av produkt eller oppløsning i øynene kan gi irritasjon.
Svelging	Lite sannsynlig at skade vil oppstå med mindre større mengder svelges.

## 12. Miljøopplysninger

### Øvrige miljøopplysninger

Økotoksitet	Det forventes ingen økologiske effekter ved normal bruk.
Mobilitet	Oppløses i vann.
Persistens og nedbrytbarhet	De overflateaktive stoffene er lett biologisk nedbrytbare (OECD 301).

Bioakkumulasjonspotensial	Ingen av råstoffene i produktet er sannsynlig bioakkumulerbare.
Miljøopplysninger, konklusjon	Økologiske skader er verken kjent eller forventet under normal bruk.

### 13. Fjerning av kjemikalieavfall

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Ingen spesielle destruksjonsmetoder nødvendig. Behandles som vanlig avfall i overenstemmelse med lokale forskrifter. Dersom levering på godkjent fyllplass ikke er mulig; behandle som farlig avfall.
Annen informasjon	I tilfelle farlig avfall, foreslåes (avhengig av bruksområde) : EAL: 07 06 00 AVFALL FRA PBDB AV FETTSTOFFER, SÅPE, RENGJØRINGSMIDLER, DESINFEKSJONSMIDLER OG KOSMETIKK. Avfallstoffnr: 7133 Rengjøringsmidler.

### 14. Transportinformasjon

Andre relevante opplysninger	Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til transportforskriftene.
------------------------------	---

### 15. Opplysninger om lover og forskrifter

Lover og forskrifter	Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH). Forskrift om klassifisering og merking av farlige kjemikalier (Miljøverndepartementet) Forskrift om liste over farlige stoffer (Stofflisten) (Miljøverndepartementet). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære 2007 (Arbeidstilsynet). Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter. Vedlegg VI: Vaskemiddelforordningen. Transportmerkingen er utført i henhold til bestemmelsene i ADR/RID/IMDG.
----------------------	--

### 16. Andre opplysninger

Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Nytt innhold. Erstatte sikkerhetsdatablad datert: 24.11.2008
Leverandørens anmerkninger	Opplysningene i dette Sikkerhetsdatabladet er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revisjon. De gitte opplysningene er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, avhending og utslipp; de må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Tilmeldt Giftinformasjonen, tlf.: 22 59 13 00. (Døgnåpent).
Kvalitetssikring av informasjonen	Kvalitetssikret i henhold til sjekklister av TH.
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Lilleborg