



SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

Seksjon 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

Utgitt dato 01.09.2009
Revisjonsdato 16.12.2013

1.1. Produktidentifikasjon

Kjemikaliets navn Jif Ovn & Grill
Artikkelnr. 2666, L-2666

1.2. Relevant identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det frarådes mot

Kjemikaliets bruksområde Stekeovn- og grillrengjøringsmiddel.
Relevant identifiserte bruksområder SU21 Private forbrukere Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere)
PC35 Vaske- og Rengjøringsprodukter (inkl. oppløsningsmiddelbaserte produkter)
ERC8A Utbredt innendørs bruk av prosesshjelpemidler i åpne systemer
Bruk det frarådes mot Det frarådes mot annen bruk enn for områder som er nevnt over.

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Lilleborg
Besøksadresse Nedre Skøyenvei 26
Postadresse Postboks 673 Skøyen
Postnr. 0214
Poststed OSLO
Land NORGE
Telefon 80033444
E-post forbrukerservice@lilleborg.no
Hjemmeside <http://www.lilleborg.no>

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftinformasjonen: 22 59 13 00

Seksjon 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

Klassifisering i henhold til C; R35
67/548/EEC eller 1999/45/EC

2.2. Etikettinformasjon

Faresymbol



Etsende

R-setninger R35 Sterkt etsende.

S-setninger	<p>S-1/2 Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn.</p> <p>S-23 Unngå innånding av damp/sprøytetåke.</p> <p>S-26 Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.</p> <p>S-36/37/39 Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.</p> <p>S-45 Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig; vis etiketten om mulig.</p> <p>S-51 Må bare anvendes på godt ventilerte steder.</p>
-------------	---

2.3 Andre farer

Farebeskrivelse	<p>HELSE: Produktet merkes "Etsende" på grunn av høy pH.</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. Punktutslipp av større mengder kan, på grunn av produktets høye pH, forårsake midlertidig skade på planter og vannlevende organismer.</p>
-----------------	---

Seksjon 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

3.1. Stoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Natriumalkyletersulfat	CAS-nr.: 68585-34-2	Xi; R38, R41 Skin Corr 1C; H314 Eye Dam. 1; H318	1 - 5 %
2-amino-2-metylpropanol	CAS-nr.: 124-68-5 EC-nr.: 204-709-8	Xi; R36/38,R52/53	1 - 5 %
Natriumhydroksid	CAS-nr.: 1310-73-2 EC-nr.: 215-185-5 Indeksnr.: 011-002-00-6	C; R35 Skin Corr 1A;H314	1 - 5 %
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> <p>Full tekst for H- og R-setninger finnes i pkt 16</p>		

Seksjon 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Ved uhell ved innånding bringes den skadelidende til frisk luft og holdes i ro. Kontakt lege og ta med sikkerhetsdatabladet.
Hudkontakt	Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann. Kontakt lege ved tegn til sår eller vedvarende irritasjon.
Øyekontakt	Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann (også under øyelokk) og kontakt lege.
Svelging	Ved svelging skylles munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet). Ved svelging, kontakt lege omgående og vis emballasjen eller etiketten.

4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

Informasjon til helsepersonell	Behandle symptomatisk. Ved sprut i øyet er det viktig å sikre mest mulig effektiv øyeskylning evt ved inddrypping av lokalanestetikum.
--------------------------------	--

4.3. Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som eventuelt er nødvendig

Informasjon om klinisk testing	Ingen data tilgjengelig.
--------------------------------	--------------------------

Seksjon 5: Tiltak ved brannslukning

5.1. Brannslukningsmidler

Passende brannslukningsmidler Produktet er ikke brannfarlig. Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.

5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Brann- og eksplosjonsfarer Produktet er ikke brennbart.

5.3. Anvisninger for brannmannskaper

Personlig verneutstyr Bruk bærbart åndedrettsvern og fullt verneutstyr ved brann.

Annen informasjon Ved oppvarming/brann kan irriterende/giftige gasser/damper dannes.

Seksjon 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Unngå kontakt med hud og øyne. Bruk egnet verneutstyr. Se pkt. 8. Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.

6.1.1. For ikke-innsatspersonell

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk verneutstyr som beskrevet i seksjon 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

6.1.2. For innsatspersonell

For innsatspersonell I en industriell setting: Bruk verneklær som beskrevet i seksjon 8 i dette sikkerhetsbladet.

6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Må ikke slippes ut i miljøet. Ved forurensing av sjø, vann eller avløp skal myndighetene informeres i henhold til norsk lovgivning.

6.3. Metoder for opprydding og rengjøring

Metoder for opprydding og rengjøring Samle opp med absorberende ikke-brennbart materiale i passende beholdere. Behandles i henhold til lover og regler for avfallshåndtering (se pkt. 13). Små mengder spyles bort med store mengder vann.

6.4. Referanse til andre seksjoner

Andre anvisninger Se seksjon 1 for nødtelefon.
Se seksjon 8 for opplysninger om personlig verneutstyr.
Se seksjon 13 for mer informasjon om avfallsbehandling.

Seksjon 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Unngå kontakt med hud og øyne. Se punkt 8 (Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr).

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares i originalemballasjen. Oppbevares ved romtemperatur i tørt, godt ventilert rom.

Annen informasjon Det er betalt vederlag for innsamling og gjenvinning av denne emballasjen.

7.3 Spesifikk bruk

Anbefalinger Til rengjøring av stekeovner og griller.

Seksjon 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier Ingen kjente yrkeshygieniske grenseverdier.

8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Begrensning av eksponering på Bruk angitt verneutstyr i situasjoner hvor det kan være fare for sprut/søl og

arbeidsplassen direkte kontakt med produktet.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Normalt ikke nødvendig.

Håndvern

Håndvern Bruk egnede vernehansker. Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern Bruk vernebriller eller ansiktsskjerm i brukssituasjoner hvor det kan være fare for sprut/søl i øynene.

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern Normalt ikke nødvendig.

Hygiene / Miljø

Spesifikke hygienetiltak Unngå kontakt med huden og øynene. Vask alltid hendene etter bruk. Følg god kjemikaliehygiene.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering Ved risiko for forurensning av vann, informer relevant myndighet.

Seksjon 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske.
pH (handelsvare)	Verdi: 13,7
Relativ tetthet	Verdi: ~ 1,02 kg/dm ³ @ 20°C
Løselighet i vann	Løselig.
Viskositet	Verdi: 90-150 mPas @ 20°C

9.2 Annen informasjon

Fysikalske farer

Blandbarhet Løselig i vann.

Seksjon 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen data tilgjengelig.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen farlige reaksjoner kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen data tilgjengelig.

10.5. Materialer som skal unngås

Materialer som skal unngås Ingen data tilgjengelig.

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ved termisk dekomponering eller forbrenning kan det avgis karbonmonoksid eller andre giftige gasser/damper.

Seksjon 11: Toksikologisk informasjon

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Toksikologiske data fra komponenter

Potensielle akutte effekter

Innånding	Kan forårsake irritasjoner i åndedretsorganene.
Hudkontakt	Sterkt etsende.
Øyekontakt	Sterkt etsende.
Svelging	Kan fremkalle ubehag ved svelging.

Forsinket / Repeterende

Allergi	Forventes ikke å gi allergi ved normalt bruk, men inneholder parfyme som kan gi allergi hos spesielt disponerte personer.
---------	---

Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Kreft	Inneholder ikke stoffer kjent for å være kreftfremkallende (karsinogener).
Arvestoffskader	Inneholder ikke stoffer kjent for å skade arvematerialet (mutagener).
Fosterskadelige egenskaper	Inneholder ingen stoffer, som i inngående konsentrasjoner er kjent for å ha fosterskadelige egenskaper.
Reproduksjonsskader	Inneholder ikke kjente hormonhermere eller andre stoffer kjent for å gi reproduksjonsskader.

Seksjon 12: Miljøopplysninger

12.1. Toksisitet

Økotoksisitet	Det forventes ingen økologiske effekter ved normal bruk.
---------------	--

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	2-amino-2-metylpropanol
Akutt akvatisk, fisk	Testmetode: LC50 Varighet: 96t
Akutt akvatisk, alge	Verdi: > 500 mg/l Testmetode: EyC50 Varighet: 72t
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi: > 100 mg/l Testmetode: LC50 Varighet: 48t

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet	De overflateaktive stoffene er lett biologisk nedbrytbare.
-----------------------------	--

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Bioakkumulasjonspotensial	Forventes ikke å bioakkumulere.
---------------------------	---------------------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ingen data tilgjengelig.
-----------	--------------------------

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat	Ingen data tilgjengelig.
------------------------	--------------------------

12.6. Andre skadevirkninger

Miljøopplysninger, konklusjon	Det forventes ingen økologiske effekter ved normal bruk.
-------------------------------	--

Seksjon 13: Fjerning av avfall

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Behandles etter Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Ja
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei
Annen informasjon	EAL: 07 06 00 AVFALL FRA PBDB AV FETTSTOFFER, SÅPE, RENGJØRINGSMIDLER, DESINFEKSJONSMIDLER OG KOSMETIKK. Avfallstoffnr: 7133 Rengjøringsmidler.

Seksjon 14: Transportinformasjon

14.1. UN-nummer

ADR	1760
RID	1760
IMDG	1760
ICAO/IATA	1760

14.2. UN varenavn

ADR	ETSENDE VÆSKE, N.O.S.
RID	ETSENDE VÆSKE, N.O.S.
IMDG	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
ICAO/IATA	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

14.3. Transport fareklasse

ADR	8
Farenr.	80
RID	8
IMDG	8
ICAO/IATA	8

14.4. Emballasjegruppe

ADR	III
RID	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

14.5. Miljøfarer

Kommentar	Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig stoff ihht ADR/RID.
-----------	--

14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

EmS	F-A, S-B
-----	----------

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger	Klassifisert som "begrenset mengde" av farlig gods på land og sjø (i h.h.t ADR/RID/IMDG) pga liten emballasjestørrelse.
------------------------------	---

Seksjon 15: Opplysninger om lover og forskrifter

15.1. Forskrift / regelverk om stoff eller blanding i forhold til sikkerhet, helse og miljø

<p>Lover og forskrifter</p> <p>Deklarasjonsnr.</p>	<p>Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).</p> <p>Forskrift om klassifisering og merking av farlige kjemikalier (Miljøverndepartementet)</p> <p>Forskrift om liste over farlige stoffer (Stofflisten) (Miljøverndepartementet).</p> <p>Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter. Vedlegg VI: Vaskemiddelforordningen.</p> <p>Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære 2009(Arbeidstilsynet). Transportmerkingen er utført i henhold til bestemmelsene i ADR/RID/IMDG.</p> <p>69457</p>
--	--

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Eksposeringsscenarioer for blandingen	Nei
---------------------------------------	-----

Seksjon 16: Andre opplysninger

Leverandørens anmerkninger	Erstatter datablad av 06.12.11. 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).
Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	R35 Sterkt etsende. R52/53 Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. R36/38 Irriterer øynene og huden. R38 Irriterer huden R41 Fare for alvorlig øyeskade.
Liste over relevante H-setninger (i seksjon 2 og 3).	H318 Gir alvorlig øyeskade. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Lagt til nytt artikkelnummer.
Kvalitetssikring av informasjonen	Kvalitetssikret av MH.
Versjon	7
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Lilleborg
Utarbeidet av	Lilleborg