



SIKKERHETSDATABLAD

Jif Ovn & Grill



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

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Utgitt dato 01.09.2009

Revisjonsdato 06.03.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Jif Ovn & Grill

Artikkelnr. 2666, L-2666

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares 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. 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. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonen: 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Klassifisering i henhold til CLP (EC) Skin Corr 1A
No 1272/2008 [CLP/GHS] H314

CLP Klassifisering, kommentarer Klassifiseringsmetode: Summeringsmetoden.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Signalord	Fare
Faresetninger	H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Sikkerhetssetninger	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P405 Oppbevares innelåst. P260 Ikke innånd damp/aerosoler P280 Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann. P304 + P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. P301 + P330 + P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
Supplerende etikett informasjon	INGREDIENSER i.h.t. 648/2004/EU (Vaskemiddelforordningen): <5%: Ikke-ioniske overflateaktive stoffer. Parfum. Limonene.
Barnesikring	Ja
Følbar merking	Ja

2.3 Andre farer

PBT / vPvB	Produktet er ikke PBT eller vPvB.
Farebeskrivelse	HELSE: Produktet merkes "Etsende" på grunn av høy pH. BRANN OG EKSPLOSJON: Det er ingen brannfare forbundet med dette produkt. 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.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1. Stoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Alkyl (C12-13) polyglykol etersulfat	CAS-nr.: 161074-79-9 EC-nr.: 500-513-4 Registreringsnummer: 01-2119513369-37-XXXX	Xi; R38,R41 Eye Dam. 1;H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	1 - 3 %
2-amino-2-metylpropanol	CAS-nr.: 124-68-5 EC-nr.: 204-709-8	Xi; R36/38,R52/53	1 - 2 %
Natriumhydroksid	CAS-nr.: 1310-73-2 EC-nr.: 215-185-5 Indeksnr.: 011-002-00-6 Registreringsnummer: 01-2119457892-27	C; R35 Skin Corr 1A;H314 Met. Corr. 1; H290	1 - 2 %
Komponentkommentarer	Merkepliktige komponenter er oppført i henhold til bestemmelsene i forskrift nr. 516. "Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)." Full tekst for H- og R-setninger finnes i pkt 16		

AVSNITT 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; skylk 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. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

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

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

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

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Sløkkingsmidler

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

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er ikke brennbart.
----------------------------	------------------------------

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk bærbart åndedrettsvern og fullt verneutstyr ved brann.
Annen informasjon	Ved oppvarming/brann kan irriterende/giftige gasser/damper dannes.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

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. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

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

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

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. Henvisning til andre avsnitt

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

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

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

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder 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. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger Til rengjøring av stekeovner og griller.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Natriumhydroksid	CAS-nr.: 1310-73-2 EC-nr.: 215-185-5 Indeksnr.: 011-002-00-6 Registreringsnummer: 01-2119457892-27	8 t.: 2 mg/m ³ ; T	2003

8.2. Eksponeringskontroll

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

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger 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. Andre opplysninger

Fysikalske farer

Blandbarhet Løselig i vann.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen data tilgjengelig.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighet 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. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Ingen data tilgjengelig.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

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

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt En kjenner ikke til eller forventer helseskader under normal bruk.

Potensielle akutte effekter

Innånding Kan forårsake irritasjoner i åndedrettsorganene.

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, i konsentrasjon over grenseverdien ("cut-off value"), som er kjent for å ha fosterskadelige egenskaper.

Reproduksjonsskader Inneholder ikke kjente hormonhermere eller andre stoffer kjent for å gi reproduksjonsskader.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksitet Det forventes ingen økologiske effekter ved normal bruk.

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent Alkyl (C12-13) polyglykol etersulfat

Akutt akvatisk, fisk
Verdi: 1 - 10 mg/l
Testmetode: OECD TG 203
Art: Brachydanio rerio
Varighet: 96 timer

Akutt akvatisk, alge
Verdi: 10 - 100 mg/l
Testmetode: OECD TG 201
Art: Desmodesmus subspicatus
Varighet: 72 timer

Akutt akvatisk, Daphnia
Verdi: 1 - 10 mg/l
Testmetode: OECD TG 202

	Art: Daphnia magna Varighet: 48 timer
Annen økotoksikologisk informasjon om komponenten vedrørende fisken	NOEC Pimephales promelas (Storhodet ørekyte): 1 mg/l; OECD TG 210 (litteraturverdi)
Annen økotoksikologisk informasjon om komponenten vedrørende alger	NOEC (21 d) Daphnia magna: > 0,1 - 1 mg/l; reproduksjonshastighet; OECD TG 211; (litteraturverdi)
Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Lett biologisk nedbrytbar
Komponent	2-amino-2-metylpropanol
Akutt akvatisk, fisk	Verdi: > 100 mg/l 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

12.3. Bioakkumuleringsevne

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.

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

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
Avfallskode EAL	EAL: 07 06 01 vandige vaskevæsker og morluter
Annen informasjon	Avfallstoffnr: 7133 Rengjøringsmidler.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

ADR	1760
RID	1760
IMDG	1760
ICAO/IATA	1760

14.2. FN-forsendelsesnavn

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. Transportfareklasse(r)

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. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

EmS F-A, S-B

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

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.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Love og forskrifter Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).
Forskrift om klassifisering og merking av farlige kjemikalier (Miljøverndepartementet)
Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (Arbeids- og sosialdepartementet).
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.

Deklarasjonsnr. 69457

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Eksponeringsscenarier for blandingen Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

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).

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] ; H314;

Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3). R35 Sterkt etsende.
R41 Fare for alvorlig øyeskade.
R52/53 Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R36/38 Irriterer øynene og huden.
R38 Irriterer huden

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).

H318 Gir alvorlig øyeskade.
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H315 Irriterer huden.
H290 Kan være etsende for metaller.

Opplysninger som er nye, slettet eller revidert

Oppdatert til REACH annex II-format.

Versjon

8

Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad

Lilleborg

Utarbeidet av

Lilleborg