

# SIKKERHETSDATBLAD

## One Off

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

Utgitt dato	22.06.2009
Revisjonsdato	05.12.2013
Kjemikaliets navn	One Off
Produktgruppe	Polishfjerner.
Kjemikaliets bruksområde	Fjerning av Gulvpolish.

Firmanavn	American Lincoln A/S
Postadresse	Østmarkveien 25
Postnr.	0687
Poststed	OSLO
Land	NORGE
Telefon	22272450
Telefaks	22757050
E-post	american@lincoln.no
Kontaktperson	Henning Lunder.
Utarbeidet av	Helen-Marie Heksem
Nødtelefon	Giftinformasjonen:22 59 13 00

### 2. Fareidentifikasjon

Klassifisering i henhold til 67/548/EEC eller 1999/45/EC	C R34
Farebeskrivelse	Konsentratet virker etsende på hud,øyne og svelg

### 3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Etanolamin	CAS-nr.: 141-43-5 EC-nr.: 205-483-3	C, Xn; R20/21/22, R34	5 - 10 %
2-(2-butoksyetoksy)-etanol	CAS-nr.: 112-34-5 EC-nr.: 203-961-6	Xi; R36	5 - 10 %
Dipropylenglykolmonometyleter	CAS-nr.: 34590-94-8 EC-nr.: 252-104-2		5 - 10 %
C11-C15 Alkoholetoksilat	CAS-nr.: 68131-40-8	Xi; R36/38	1 - 5 %
Vann	CAS-nr.: 7732-18-5 EC-nr.: 231-791-2		60 - 100 %
Kolonneforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincsnummer) = 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	Se pkt.16 for full tekst på R-setninger.		

## 4. Førstehjelpstiltak

Generelt	I tilstilfeller bør lege kontaktes.
Innånding	Sørg for frisk luft hvis det oppstår ubehag. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
Hudkontakt	Skyll med mye vann. Fjern tilsølt tøy. Ved vedvarende irritasjon kontakt lege.
Øyekontakt	Ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege.
Svelging	Skyll munnen. Fremkall IKKE brekninger. Drikk 2-3 glass vann eller melk. Kontakt lege ved svelging av store mengder eller hvis ubehaget vedvarer.

## 5. Tiltak ved brannslukking

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

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre hvis mulig, at produktet renner ut i vassdrag, avløpssystemer eller på marken.
Metoder for opprydding og rengjøring	Absorber i tørr sagflis, vermikulitt, tørr sand eller jord. Større mengder samles i egnede beholdere og destrueres. Små mengder spyles bort med store mengder vann.
Andre anvisninger	Ved større spill til vann/avløp kontakt vannverk eller renseanlegg

## 7. Håndtering og lagring

Håndtering	Unngå håndtering som medfører fare for sprut i øynene eller søl på huden.
Oppbevaring	Lagres ved en temperatur mellom 5 og 25 ° C i lukket originalemballasje.

## 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### Administrative normer

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Etanolamin	CAS-nr.: 141-43-5 EC-nr.: 205-483-3	8 t.: 2,5 mg/m <sup>3</sup>	2007
2-(2-butoksyetoksy)-etanol	CAS-nr.: 112-34-5 EC-nr.: 203-961-6	8 t.: 68 mg/m <sup>3</sup>	2013
Dipropylenglykolmonometyleter	CAS-nr.: 34590-94-8 EC-nr.: 252-104-2	8 t.: 300 mg/m <sup>3</sup>	2013

### Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Bruk angitt verneutstyr i situasjoner der det kan være fare for sprut/søl og direkte kontakt med produktet.
Åndedrettsvern	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ved arbeid i trange eller dårlig ventilerte rom bør det brukes åndedrettsvern feks. maske med gassfilter A.(Brunt)
Håndvern	Bruk vanlig gummihansker ved langvarig eller gjentatt hudkontakt med konsentrat eller bruksløsning. Hansker med gjennomtrengningstid > 8 timer: Butylgummi, neopren-, nitrilgummi
Øyevern	Ved fare for direkte kontakt med produktet eller sprut av bruksløsning bruk øyevern.

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske.
Lukt	Svak lukt av: Alkohol
Farge	Klar.
Løselighet i vann	Lettløslig.

Relativ tetthet	Verdi: ~ 1,03 kg/ dm <sup>3</sup>
pH (handelsvare)	Verdi: 11,5
pH (bruksløsning)	Verdi: ~ 10,4
Kommentarer, pH (bruksløsning)	10 % løsning.

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås	Generelt skal produktet ikke blandes med andre produkter.
Farlige spaltningsprodukter	Ingen ved normal bruk.
Stabilitet	Stabil ved normale/anbefalt håndtering og lagringsbetingelser.

## 11. Toksikologisk informasjon

### Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	En kjenner ikke til, og forventer heller ikke helseskader under normal bruk.
Innånding	Innånding av svært høye konsentrasjoner kan gi symptomer som hodepine, svimmelhet og tretthet.
Hudkontakt	Kan forårsake irritasjon eller etseskader avhengig av konsentrasjon på bruksløsningen.
Øyekontakt	Avhengig av konsentrasjonen på bruksløsningen kan irritasjon og skader oppstå. Irriterer øynene, gir symptomer som tåreflod, smerte og midlertidig nedsatt syn.
Svelging	Svelging kan forårsaker irritasjon i øvre luftveisystem og mave/tarmforstyrrelser.
Allergi	Produktet inneholder ikke stoffer som kjent for å ha allergifremkallende egenskaper.
Kreft	Produktet inneholder ikke stoffer som er kjent for å være kreftfremkallende.
Fosterskadelige egenskaper	Produktet inneholder ikke stoffer som er kjent for å medføre fosterskader.
Reproduksjonsskader	Produktet inneholder ikke stoffer som er kjent for å redusere fruktbarheten.
Arvestoffskader	Produktet inneholder ikke stoffer som er kjent for å skade arvematerialet.

## 12. Miljøopplysninger

### Øvrige miljøopplysninger

Økotoksitet	Inneholder ikke komponenter som er kjent for å være skadelig for vannlevende organismer.
Mobilitet	Oppløses i vann.
Persistens og nedbrytbarhet	Alle de inngående stoffene er klassifisert som lett nedbrytbare.
Bioakkumulasjonspotensial	Ingen av de inngående råvarer er sannsynlig bioakkumulerbare.
Andre skadevirkninger / annen informasjon	Økologiske skaderer verken kjent eller forventet under normal bruk.
Miljøopplysninger, konklusjon	Økotoksikologiske data er ikke blitt bestemt spesifikt på dette produktet. Den oppgitte informasjon er basert på data vedrørende de inngående stoffer.

## 13. Fjerning av kjemikalieavfall

Avfallskode EAL	07 06 00 AVFALL FRA PBDP AV FETTSTOFFER, SÅPE, RENGJØRINGSMIDLER
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Ja
Annen informasjon	Behandles etter Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (Avfallsforskriften) Kode for farlig avfall( EAL-kode) er veiledende.

## 14. Transportinformasjon

Proper Shipping Name	Etsende alkalisk væske N.O.S
Varenavn (nasjonalt)	ETSENDE ALKALISK VÆSKE, N.O.S.

Farlig gods ADR	UN-nr.: 1719 Klasse: 8 Farenr.: 80 Emballasjegruppe: III Varenavn: ETSSENDE ALKALISK VÆSKE, N.O.S.
Farlig gods RID	UN-nr.: 1719 Klasse: 8 Emballasjegruppe: III Varenavn: ETSSENDE ALKALISK VÆSKE, N.O.S.
Farlig gods IMDG	UN-nr.: 1719 Klasse: 8 Emballasjegruppe: III EmS: F-A, S-B Varenavn: CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.
Farlig gods ICAO/IATA	UN-nr.: 1719 Klasse: 8 Emballasjegruppe: III Varenavn: CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.

## 15. Opplysninger om lover og forskrifter

### Faresymbol



Etsende

Sammensetning på merkeetiketten	Etanolamin:5 - 10 %, 2-(2-butoksyetoksy)-etanol:5 - 10 %, Dipropylenglykolmonometyleter:5 - 10 %, C11-C15 Alkoholetoksilat:1 - 5 %, Vann:60 - 100 %
EC-etikett	Nei
R-setninger	R34 Etsende.
S-setninger	S2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S25 Unngå kontakt med øynene. S26 Får man stoffet i øynene; skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
EU-direktiv	REACH. (Gjeldende i EØS fra 1.6.2008) Vaskemiddelforskriften.(648/2004/ECC)
Lover og forskrifter	Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, fastsatt av Miljøverndepartementet og Arbeids og inkluderingsdepartementet, 16 juli 2002, med endringer gjeldende fra 31 oktober 2005 Stoffliste: Liste over farlige stoffer(2005). Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr 930, fra Miljøverndepartementet. ADR/RID veg-/jernbanetransport av farlig gods 2013. Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.

## 16. Andre opplysninger

Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	R34 Etsende. R36/38 Irriterer øynene og huden. R20/21/22 Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging R36 Irriterer øynene.
Utfyllende opplysninger	Produktdeklarasjon i henhold til vaskemiddelforordning 648/2004 EC. < 5 % Nonionisk tensid.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Tilpasset REACH som medfører at seksjon 2 og 3 bytter plass.
Leverandørens anmerkninger	Opplysningene i dette HMS-datablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending,

bearbeiding, lagring, transport, avhending og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad

American Lincoln A/S