

# SIKKERHETSDATBLAD

## Daily Clean

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

Utgitt dato	02.09.2009
Kjemikaliets navn	Daily Clean
Kjemikaliets bruksområde	Rengjøringsmiddel for daglig rengjøring av gulv.

#### Importør

Firmanavn	Nilfisk-ALTO
Postadresse	Bjørnerudveien 24
Postnr.	1266
Poststed	OSLO
Land	Norge
Telefon	22751770
Telefaks	22751771
E-post	info.no@nilfisk-alto.com
Hjemmeside	http://www.nilfisk-alto.no
Kontaktperson	Laila.Jacobsen@nilfisk-alto.com
Nødtelefon	Giftinformasjonen:telefon 22 59 13 00.

### 2. Fareidentifikasjon

Farebeskrivelse	<p>Vurdert ikke klassifiseringspliktig iht. Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier. Ta likevel hensyn til følgende:</p> <p>HELSE: Kan virke avfettende på huden. Kan gi svak irritasjon på øynene. Unngå innånding av store mengder damp/tåke.</p> <p>SIKKERHET: Ikke brannfarlig.</p> <p>MILJØ: Ikke klassifisert som miljøskadelig. Må likevel ikke slippes ukontrollert ut i miljøet.</p>
-----------------	---

### 3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Merking/klassifisering	Innhold
Polyglykoleter, polymer		Xn; R22	< 5 %
Isotridekanoletoksilat, polymer	CAS-nr.: 69011-36-5	Xn; R22, R41	< 5 %
Fettalkohol C10-12, etoksilert	CAS-nr.: 68154-97-2	Xi, N; R38, R41, R51/53	< 5 %
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EC-nr.: 200-661-7	Xi, F; R11, R36, R67	< 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/m <sup>3</sup> , 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	UTEN FOSFAT		
	Inneholder iht. EU's forordning Nr. 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler:		

< 5 %: Ikke-ioniske overflateaktive stoffer, fosfater

Se seksjon 16 for forklaring av risikosestninger.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Flytt straks den skadede fra eksponeringskilden. Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft. Kontakt lege ved vedvarende symptomer.
Innånding	Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Kontakt lege ved vedvarende ubehag. Ved bevisstløshet bring pasienten i stabilt sideleie.
Hudkontakt	Fjern tilsølte klær straks. Vask grundig med såpe og vann. Kontakt lege ved irritasjon eller vedvarende ubehag.
Øyekontakt	Skyll straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Fjern eventuelle kontaktlinser. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Fortsett skyllingen til lege overtar.
Svelging	Skyll munnen godt og drikk deretter rikelig med vann. Kontakt lege ved ubehag.
Informasjon til helsepersonell	Symptomatisk behandling.

#### 5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Brann kan slukkes med: Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Pulver. Skum. Vanntåke.
Uegnet brannslukningsmiddel	Bruk ikke skarp vannstråle.
Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke klassifisert brannfarlig.
Brannslukningsmetoder	Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. Flammeutsatte beholdere kjøles med vann inntil alle brannsteder er slukket.
Personlig verneutstyr	Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern.
Annen informasjon	Forbrenningsprodukter: Ved brann eller høy temperatur dannes giftig røyk: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ).

#### 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Benytt nødvendig verneutstyr - se seksjon 8. Sørg for god ventilasjon. Hold uvedkommende vekk.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Begrens spredningen. Må ikke komme ut i kloakkavløp eller andre vannveier. I tilfelle, kontakt offentlige myndigheter straks.
Metoder til opprydding og rengjøring	Tas opp med absorberende materiale (sand, diatomitt, syrebinder, universalbinder, sagmugg). Samles sammen i egnet merket beholder for avfallsbehandling. Skyll godt med vann.

#### 7. Håndtering og lagring

Håndtering	Sørg for god ventilasjon. Unngå søl, hud- og øyekontakt.
Oppbevaring	Oppbevares tett lukket, på et kjølig, tørt og godt ventilert sted, i originalbeholder. Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn. Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer, legemidler og dyrefôr.

#### 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

##### Administrative normer

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EC-nr.: 200-661-7	8 t.: 245 mg/m <sup>3</sup>	2007

##### Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Unødig påvirkning skal unngås og forholdene skal være forsvarlige. Unngå innånding, hud- og øyekontakt. Holdes vekk fra næringsmidler, drikkevarer,
--	---

	legemidler og dyrefôr. Fjern tilsølte klær. Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted. Personlig verneutstyr skal være CE-merket og testet i henhold til relevant CEN-standard. Ventilasjon: Sørg for god ventilasjon.
Åndedrettsvern	Normalt ikke nødvendig. Ved dårlig ventilasjon eller arbeidsoperasjoner som utvikler tåke, brukes egnet åndedrettsvern. Maske med filter P2.
Håndvern	Ved fare for hudkontakt bruk vernehansker (iht. standard NS-EN 374) av: nitrilgummi. Bytt hansker regelmessig, spesielt etter intensiv kontakt med produktet. Ta kontakt og rådfør med hanskeleverandør vedrørende gjennombruddstid etc..
Øyevern	Ved fare for sprut, bruk tettsittende vernebriller.
Annet hudvern enn håndvern	Bruk verneklær etter behov.
Annen informasjon	Hygieniske rutiner: Vask hendene ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Påfør hudkrem ved arbeidets slutt. Oppbevar arbeidsklær adskilt fra andre klær.

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Lukt	Karakteristisk
Farge	Klar til gulaktig
Løselighet i vann	Lett løselig.
Relativ tetthet	<b>Verdi:</b> 1,01 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
pH (handelsvare)	<b>Verdi:</b> 8,5
pH (bruksløsning)	<b>Verdi:</b> 8,5
Flammepunkt	<b>Verdi:</b> > 100 °C

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås	Ingen kjente.
Materialer som skal unngås	Ingen kjente.
Farlige spaltningsprodukter	Kan ved brann/kraftig oppvarming frigi CO, CO <sub>2</sub> . Det forventes ikke at det dannes farlige spaltningsprodukter ved normal håndtering/oppbevaring.
Stabilitet	Normalt stabil.

## 11. Toksikologisk informasjon

### Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Liten fare forbundet med produktet ved normal bruk. Kan virke irriterende. Informasjonen som følger refererer spesielt til 2-propanol.
Innånding	Inneholder mindre mengder løsemiddel. Gjentatt og langvarig innånding av løsemidler kan gi hjerneskade og skade på sentralnervesystemet, samt skade på lever og nyrer.
Hudkontakt	Virker avfettende på huden. Kan tas opp gjennom huden.
Øyekontakt	Sprut og damp i øynene vil kunne forårsake svak irritasjon.
Svelging	Svelging kan gi ubehag.
Annen informasjon	Store løsemiddelkonsentrasjoner kan føre til irritasjon i øyne og luftveier og gi hodepine, svimmelhet og effekter på sentral nerve systemet. Ved kronisk overeksponering kan lever- og nyreskader ikke utelukkes.

## 12. Miljøopplysninger

### Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet	Isotridekanoletoksilat: Algetoksisitet: EC50 (72 h) 1-10 mg/L Bakterietoksisitet: EC10 (17 h): > 10 000 mg/L, DIN 38412 del 8.
---------------	--

	Dafnietoksisitet: (akut): EC50 (48 h) 1-10 mg/L Fisketoksisitet LC 50 (96 h) 1-10 mg/L
	Polyglykoleter: Algetoksisitet: EC50 (72 h) > 100 mg/L Dafnietoksisitet: (akut): EC50 (48 h) > 100 mg/L Fisketoksisitet LC 50 (96 h) > 100 mg/L
Mobilitet	Lettløselig i vann. Ved spill på jord vil de overflateaktive stoffene bindes kraftig til jordpartiklene.
Persistens og nedbrytbarhet	De overflateaktive stoffene i produktet overholder kravene om nedbrytning i EU's forordning Nr. 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler. (> 60 % CO2/BOD, 28 d, OECD 301B+D).
Bioakkumulasjonspotensial	Produktet forventes ikke å være bioakkumulært.
Miljøopplysninger, konklusjon	Må ikke slippes ukontrollert ut i avløp, grunn eller vannveier.

### 13. Fjerning av kjemikalieavfall

Avfallskode EAL	EAL: 20 01 30 andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29
Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Avfall skal disponeres på en forsvarlig måte og leveres til godkjent behandlings- eller mottaksstasjon. For nærmere informasjon om forsvarlig håndtering, kontakt NORSAS tlf. 40 61 82 00. Anbefalt avfallskode (EAL): 20 01 30 andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29.
Annen informasjon	Må ikke slippes ukontrollert ut i kloakk eller avløpssystem.

### 14. Transportinformasjon

Andre relevante opplysninger	Ikke klassifisert som farlig gods.
------------------------------	------------------------------------

### 15. Opplysninger om lover og forskrifter

R-setninger	Vurdert ikke klassifiseringspliktig.
S-setninger	S25 Unngå kontakt med øynene.
Andre anmerkninger	UTEN FOSFAT  Inneholder iht. EU's forordning Nr. 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler: < 5 %: Ikke-ioniske overflateaktive stoffer, fosfater
Referanser (Lover/Forskrifter)	Opplysninger fra produsent. FOR 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier. Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH). FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (2007). Arbeidstilsynets brosjyre om åndedrettsvern (best.nr.539). Hanskeguiden (Arbeidsmiljøforlaget). Transport av farlig gods: ADR, RID, IATA, IMDG.

### 16. Andre opplysninger

Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	R11 Meget brannfarlig. R22 Farlig ved svelging. R36 Irriterer øynene. R38 Irriterer huden R41 Fare for alvorlig øyeskade. R51/53 Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet R67 Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet
Viktigste kilder ved utarbeidelsen av	Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet på bakgrunn av datablad fra produsent.

---

Sikkerhetsdatabladet (ikke norske)	Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i henhold til gjeldende regelverk. Alfheim Kjemikalie Consult er ikke ansvarlig for feil eller mangler i opplysninger fra produsent eller leverandør av produktet. Leverandør/importør i seksjon 1 i databladet er juridisk ansvarlig for databladets innhold.
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Nilfisk-ALTO