

SIKKERHETSDATABLAD

Adda Grovrens

Revisjonsdato: 28.06.2010

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	Adda Grovrens
Produkt type	Til Slutt
Artikkel-nr	O202
Deklarasjons-nr	170343
Erstatter sikkerhetsdatablad fra	08.02.2008

1.2 Relevante identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser som frarådes

Anvendelse Grovrensjøring, Universal Rengjøring ink. konsentrat UTEN FOSFAT

1.3 Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent, importør ADDA BYGGKJEMI A/S
Gråterudveien 26
3036 DRAMMEN
Telefon: +47 32 26 09 99 Fax: +47 32 26 09 98

E-post mail@adda.no

Land Norge

Internett www.adda.no

Utarbeidet av Delia B. Karlsen

Ansvarlig Delia B. Karlsen

1.4 Nødtelefon **Giftinformasjonen: 22 59 13 00**

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

2.2 Merkningselementer

R-setninger Vaskemiddel. UTEN FOSFAT. Inneholder Parfyme

S-setninger S-1/2 Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn.

2.3 Andre farer Produktet er vurdert ikke merkepliktig med hensyn til brann- og helsefare.
Helse :Kan virke avfettende/uttørrende på huden.

3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

3.2 Blandinger

Ingrediens	Identifisering	Klassifisering etter forordning		Vekt-%
		67/548/EEC, 1999/45/EC	1272/2008 (CLP)	
2-Propanol	EC NR: 200-661-7 CAS NR: 67-63-0	Xi,F RR11-36-67		1-5
NTA (trinatriumnitrioltriacetat)	EC NR: 225-768-6 CAS NR: 5064-31-3	Xi RR22-36		1-5
Tensider (Fettalkohol)	CAS NR: 34398-01-1	Xn RR22-41		1-5

Tegnforklaring R-setningenes fullstendige ordlyd finnes i seksjon 16. Tx=Meget Giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Eksplisiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig.
Forklaring til relevante fare- og risikosetninger finnes i seksjon 16.

Ingredienskommentarer Det henvises til punkt 16

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

SIKKERHETSATABLAD

Adda Grovrens

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 28.06.2010

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

Ved innånding av aerosol/damp, sørg for frisk luft hvis det står ubehag.

Hudkontakt

Skyll huden med mye vann.

Øyekontakt

Skyll grundig med vann i minst 15 min. Ved videre ubehag kontakt lege. Eventuelle kontaktlinser fjernes for å kunne skylle godt.

Svelging

Skyll munnen. Drikk mye vann. Fremkall ikke brekninger. Konsulter lege.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3 Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og særlig behandling er nødvendig

Annen informasjon

Ved uhell: Kontakt lege. Vis etiketten eller HMS-datablad.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

5.1 Slukningsmidler

Passende slukningsmidler

Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ikke brannfarlig i henhold til lov om brannfarlige varer.

5.3 Råd til

brannbekjempningspersonale

Normalt brannvernustyr og åndedrettsbeskyttelse med frisklufttilførsel anbefales.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige sikkerhetsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprosedyrer

Bruk beskrevet verneutstyr. Se pkt 8

6.2 Miljøbeskyttelsestiltak

Små mengder kan helles i avlopsledning og etterspyles med mye mengder vann. Spyl ikke store mengder til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Forhindre hvis mulig, at produktet renner ut i vassdrag, avløpssystemer eller på marken.

6.3 Metoder og utstyr til inndemning og opprensning

Små mengder spyles bort med store mengder vann. Større mengder samles i egnede beholdere og behandles som vanlig avfall etter lokale regler.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Bruk personlig verneutstyr, se pkt. 8. Spill tas opp med absorberende materiale. Unngå utslipp til avløp og overflatevann. Kontakt de lokale miljømyndighetene ved større søl/lekkasje. Ved større spill til vann/avløp kontakt vannverk eller renseanlegg

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå håndtering som medfører fare for sprut i øynene eller søl på huden.

7.2 Forhold for sikker oppbevaring, herunder eventuell uforenlighet

Lagres ved en temperatur mellom 5 og 25 ° C i lukket originalemballasje.

7.3 Særlige anvendelser

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametre

Ingrediens	Einecs nr	CAS nr	8 timer		Korttid		Type	Anm.	År
			mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm			
2-Propanol	200-661-7	67-63-0	245						

Administrativ norm anmerkning

8.2 Eksponeringskontroll

SIKKERHETSDATABLAD

Adda Grovrens

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 28.06.2010

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Bruk angitt verneutstyr i situasjoner der det kan være fare for sprut/søl og direkte kontakt med produktet.
Åndedrettsvern	Normalt ikke nødvendig. støvfiltermaske klasse P2 (faste partikler og aerosoler)
Øyevern	Ved fare for sprut/forstøving bruk godkjente tettsittende vernebriller
Håndvern	Bruk vanlig gummihansker ved langvarig eller gjentatt hudkontakt. Hansker med gjennomtrengningstid > 8 timer: Neopren, Polyvinylklorid(PVC)
Annet hudvern enn håndvern	Bruk egnede klær (lange armer, lange ben ol.) ved risiko for direkte kontakt eller sprut.
Annen informasjon	

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Væske
Farge	Blå
Lukt	Aromatisk
pH (kons.)	11,4
pH løsning	7,6 (bruksløsning)
Smeltepunkt	0°C
Kokepunkt	Ca 100°C
Tetthet	1,01kg/l
Løslighet	vann
Løselighet i vann	Fullstendig oppløselig i vann
9.2 Andre opplysninger	Kommentarer: Normal dosering 60 ml til 10 liter vann.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

10.2 Kjemisk stabilitet Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

10.4 Forhold som skal unngås

10.5 Materialer som skal unngås

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter Ikke kjent.

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Innånding	Innånding av sprøytetåke kan gi irritasjon i åndedretsorganene.
Hudkontakt	Langvarig og gjentatt hudkontakt kan forårsake uttørring av huden med svie og rødhet.
Øyekontakt	Kan irritere øynene
Svelging	Svelging kan forårsake irritasjon i øvre luftveisystem og mave/tarmforstyrrelser.
Akutte og kroniske skadevirkninger	Gjentatt eller langvarig eksponering kan forårsake hudirritasjon på grunn av produktets avfettende egenskaper
Allergi	Produktet inneholder ikke stoffer som er kjent for å ha allergifremkallende egenskaper
Mutagenitet	Ikke kjent.
Kreft	Ikke kjent.
Reproduksjon	Ikke kjent.
Annen informasjon	En kjenner ikke til, og forventer heller ikke helseskader under normal bruk.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Toksisitet Produktet regnes ikke som miljøskadelig etter norsk klassifisering.

SIKKERHETSATABLAD

Adda Grovrens

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 28.06.2010

12.2 Persistens og nedbrytelighet	Forventes å være biologisk lett nedbrytbar.
12.3 Bioakkumuleringspotensiale	Ingen bioakkumulering er indikert.
12.4 Mobilitet i jord	Generelle informasjoner: Ikke la stoffet komme uførtynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker. Oppløses i vann.
12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering	
12.6 Andre skadevirkninger	Økologiske skader er verken kjent eller forventet under normal bruk.
Annen informasjon	Alle overflateaktive innholdsstoffer er biologisk nedbrytelige etter OECD's retningslinjer. 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

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
Avfallsgrupper	Avfallskode EAL 0706 NORSAS 7133
Emballasje	ER IKKE KLASSIFISERT SOM SPESIAL AVFALL.
Annen informasjon	PRODUKTET ER IKKE KLASSIFISERT SOM SPESIAL AVFALL.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

14.1 UN-nummer	
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	
14.3 Transportfareklasse(r)	
14.4 Emballasjegruppe	
14.5 Miljøfarer	
14.6 Særskilte forsiktighetsregler	
Annen informasjon	Ikke farlig gods på vei eller sjø i henhold til transportforskriftene. (ADR/RID/IMDG)

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhet, helse og miljø	
15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering	
Annen informasjon	EU-direktiv 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 Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse-, miljø- og sikkerhetsdatblader for farlige kjemikalier. Endret 20.02.2004 Stoffliste: Liste over farlige stoffer(2003). Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr 930, fra Miljøverndepartementet. Administrativ normer for forurensning i arbeidsatmosfæren 2003.Direktoratet for Arbeidstilsynet: (Best.nr361) ADR/RID veg-/jernbanetransport av farlig gods 2005. Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Relevante fare- og risikoesetninger angitt i seksjon 3	R-11 Meget brannfarlig. R-22 Farlig ved svelgning. R-36 Irriterer øynene. R-41 Fare for alvorlig øyeskade. R-67 Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.
--	--

SIKKERHETSATABLAD

Adda Grovrens

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 28.06.2010

Henvisninger til viktig litteratur og datakilder	Databladet er basert på opplysninger gitt av våre leverandører og vår nåværende viten, og derfor ingen garanti for spesielle egenskaper. Det er opp til brukeren av vårt produkt å forsikre seg om at informasjonen er komplett og tilstrekkelig i forhold til den tilsktede bruk.
Første gang utgitt	05.06.2001
Utskriftsdato	05.12.2010
Annen informasjon	Opplysningene i dette Produktdatablad 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.

--- SIKKERHETSATABLAD i henhold til EU direktiv 67/548/EEC, 1999/45/EC og 453/2010 of 20 May 2010 ---