

# HMS - DATABLAD

## Armor All CLEAN-UP WIPES

Internkode: 652 / 672

Revisjonsdato: 30.06.2005

### 1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

**Handelsnavn** Armor All CLEAN-UP WIPES  
**Revisjonsdato** 30.06.2005  
**Produsent, importør** AUTO CARE International a.s  
Lindebergveien 12  
2016 Frogner  
Telefon: 63 86 82 00 Fax: 63 86 82 01  
**Internkode** 652 / 672  
**Produkttype/Anvendelse** Renseduk.  
**Utarbeidet av** Akre-Aas Miljøkjemi AS - Tlf. 72 41 10 01

### 2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Ingrediens	EC-nr.	CAS-nr.	Vekt-%	Klass.	R-setninger
Vann	231-791-2	7732-18-5		IK	
Alkohol C12-C15 etoksyilat	500-195-7	68131-39-5	1-5	Xn,N	22-41-50

**Tegnforklaring** Tx=Meget Giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Eksplosiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig. R-setningenes fullstendige ordlyd finnes i seksjon 16.

### 3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

**Farebeskrivelse** Ingen spesielle faremomenter. Produktet er vurdert ikke merkepliktig.

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

**Annen informasjon** Behov for førstehjelp er lite sannsynlig som følge av eksponering for dette produktet, og begrenset til vanlig symptomatisk behandling.  
**Innånding** Sørg for frisk luft i tilfelle ubehag skulle oppstå.  
**Hudkontakt** Skyll straks med rikelig mengde vann.  
**Øyekontakt** Skyll forsiktig med rikelig mengde vann i flere minutter. Løft øyelokkene. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søk lege i tilfelle vedvarende smerte eller synsforstyrrelse.  
**Svelging** Svelging av større mengder er neppe mulig. Skyll munnen grundig og drikk rikelig mengde melk eller vann. Søk lege i tilfelle vedvarende ubehag.

### 5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

# HMS - DATABLAD

## Armor All CLEAN-UP WIPES

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: 652 / 672

Revisjonsdato: 30.06.2005

---

<b>Passende slukningsmidler</b>	Vann, karbondioksyd, pulver, alkoholbestandig skum.
<b>Brann og eksplosjonsfarer</b>	Produktet er ikke brannfarlig.
<b>Personlig verneutstyr</b>	Bruk verneutstyr tilpasset den aktuelle brannsituasjon.

### 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte personell</b>	Ingen spesielle sikkerhetstiltak ansees nødvendig.
<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø</b>	Ingen spesielle tiltak.
<b>Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning</b>	Samles opp i passende avfallsbeholder.

### 7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

<b>Håndteringsveiledning</b>	Produktet er ikke beregnet til bruk på huden, unngå kontakt med øynene. Iakta nødvendige forsiktighetsregler med hensyn til personlig hygiene.
<b>Lagringsanvisning</b>	Lagres på et kjølig og godt ventilert sted i tett lukket originalemballasje. Oppbevares utilgjengelig for barn.

### 8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

<b>Forebyggende tiltak</b>	Gode hygieniske rutiner er alltid viktig ved håndtering av kjemiske produkter. Verneutstyr normalt ikke nødvendig.
<b>Åndedrettsvern</b>	Normalt ikke nødvendig.
<b>Øyevern</b>	Normalt ikke nødvendig.
<b>Arbeidshansker</b>	Ved langvarig eller gjentatt kontakt bør det brukes tette vernehansker i polyetylen eller gummi (ikke PVA).
<b>Verneklær</b>	Eksponert hud vaskes godt etter arbeidet, før matpauser, røyking og toalettbesøk.

### 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

<b>Form</b>	Impregnert duk
<b>Farge</b>	Hvit
<b>Lukt</b>	Svak lukt

---

<http://www.lokesoftware.no>

# HMS - DATABLAD

## Armor All CLEAN-UP WIPES

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: 652 / 672

Revisjonsdato: 30.06.2005

<b>Kokepunkt</b>	-
<b>Smelte/frysepunkt</b>	-
<b>Tetthet</b>	-
<b>pH (kons.)</b>	-
<b>pH løsning</b>	-
<b>Løselighet i vann</b>	Delvis løselig
<b>Damptrykk</b>	-
<b>Viskositet</b>	-
<b>Tenn temperatur</b>	-
<b>Damptetthet (luft=1)</b>	-

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

<b>Stabilitet</b>	Normalt stabil.
<b>Reagerer med</b>	Ingen farlige reaksjoner.
<b>Farlige spaltnings- produkter</b>	Ved termisk nedbrytning og brann kan det dannes røyk, karbonmonoksyd og andre farlige nedbrytningsprodukter.

### 11. HELSEFAREOPPLYSNINGER

<b>Annen informasjon</b>	Ingen kjent helsefare ved normal bruk av produktet.
<b>Innånding</b>	Innånding av helsefarlig mengde ansees usannsynlig.
<b>Hudkontakt</b>	Hudkontakt vil virke avfettende og uttørkende. Gjentatt og langvarig kontakt kan gi irritasjon med fare for fortykning av huden, sprekkdannelser og eksem.
<b>Øyekontakt</b>	Stoff i øynene kan gi svie og lett irritasjon.
<b>Svelging</b>	Svelging er lite aktuelt, men vil eventuelt kunne gi irritasjon i munn og svelg med kvalme og brekninger.
<b>Akutte og kroniske skadevirkninger</b>	Ingen kroniske effekter er dokumentert.
<b>Allergi</b>	Ingen kjent allergifare.
<b>Mutagene effekter</b>	Ingen kjent mutagen effekt.
<b>Kreft</b>	Ingen kjent kreftfare.
<b>Reproduksjons- skade effekter</b>	Ingen kjent reproduksjonsskadelig effekt.

# HMS - DATABLAD

## Armor All CLEAN-UP WIPES

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: 652 / 672

Revisjonsdato: 30.06.2005

---

### 12. MILJØOPPLYSNINGER

<b>Mobilitet</b>	Adsorberes i jord og ansees ha lav mobilitet.
<b>Nedbrytbarhet</b>	Produktet er biologisk lett nedbrytbart.
<b>Akkumulering</b>	Ingen fare for bioakkumulering.
<b>Økotoksitet</b>	Økotoksiske data er ikke tilgjengelig. Ingen skadelige langtidseffekter forventes ved utslipp til vann.

### 13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

<b>Generelt</b>	Restprodukter kan leveres som vanlig avfall.
<b>Avfallsgrupper</b>	Produktet er ikke klassifisert som farlig avfall. EAL-kode 20 01 30.

### 14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

<b>Annen transport-informasjon</b>	Ikke klassifisert som farlig gods i henhold til internasjonale avtaler; ADR / RID (vei og jernbane), IMDG (sjø) og IATA (luft).
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

<b>R-setninger</b>	Ingen R-setning angitt.
<b>S-setninger</b>	Ingen S-setning påbudt, men produsenten anbefaler: S-2 Oppbevares utilgjengelig for barn. Helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning fra yrkesmessige brukere.
<b>Y1-tall</b>	-
<b>Y1-gruppe</b>	-
<b>Referanser</b>	Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier, 16. juli 2002.

### 16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR BRUKERENS SIKKERHET OG HELSE

<b>Relevante risiko setninger</b>	R-setninger som inngår i produktets merking er oppgitt i avsnitt 15 ovenfor. Her følger en liste over alle relevante R-setninger for de ingredienser som er oppgitt i avsnitt 2. R-22 Farlig ved svelgning. R-41 Fare for alvorlig øyeskade. R-50 Meget giftig for vannlevende organismer.
-----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# HMS - DATABLAD

## Armor All CLEAN-UP WIPES

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: 652 / 672

Revisjonsdato: 30.06.2005

---

### Informasjonskilder

Opplysninger fra produsent.

HMS Datablad utarbeidet og kvalitetssikret av Akre-Aas Miljøkjemi AS i henhold til forskrift om utarbeidelse og distribusjon av HMS datablad for farlige kjemikalier av 19/12-97, revidert 2002 i henhold til EU direktiver 91/155 EØF, 93/112/EØF, 1999/45/EF og 2001/58/EF.

### Leverandørens anmerkninger

Datablad inkluderer også ny "Flatpack" emballasje. Ingen endring i klassifisering og merking, men følgende punkter i databladet er revidert: 1, 2, 15, 16.

### Erstatter

15.04.2003

### Utskriftsdato

30.06.2005

--- HMS-DATABLAD i henhold til direktiv 2001/58/EU ---