

SIKKERHETSDATABLAD

101 ANTIBAC WIPES

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

Utgitt dato	21.09.2009
Revisjonsdato	01.03.2011
Kjemikaliets navn	101 ANTIBAC WIPES
Artikkelnr.	T599645
Kjemikaliets bruksområde	Desinfiserende wipes
Firmanavn	Relekta AS
Besøksadresse	Østerdalsgaten 1J
Postadresse	Postboks 6169 Etterstad
Postnr.	0602
Poststed	Oslo
Land	Norge
Telefon	22 66 04 00
Telefaks	22 66 04 01
E-post	relekta@relekta.no
Hjemmeside	http://www.relekta.no
Org. nr.	NO 831 881 372
Kontaktperson	Hans Erik Lian
Utarbeidet av	Teknologisk Institutt as v/ Knut Finsveen
Nødtelefon	Giftinformasjonen:22 59 13 00

2. Fareidentifikasjon

Farebeskrivelse	Helse: Produktet regnes ikke som helsefarlig ved normal bruk. Brann og eksplosjon: Produktet er ikke brannfarlig. Miljø: Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.
-----------------	--

3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EC-nr.: 200-661-7	Xi, F; R11, R36, R67	0 - 10 %
C9-C11 Alkylalkohol, etoksyliert	CAS-nr.: 68439-46-3	Xn; R22, R36/38	0 - 1 %
vann	CAS-nr.: 7732-18-5 EC-nr.: 231-791-2		< 100 %
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/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 forklaring av risikosetninger. Innhold iht. INCI: Aqua, Isopropyl alcohol, C9-11 Pareth 3.		

4. Førstehjelpstiltak

Generelt	I tvilstilfelle bør lege kontaktes.
Innånding	Frisk luft, ro og varme.
Hudkontakt	Produktet er beregnet til hudkontakt.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opp til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Svelging	Lite aktuelt. Drikk et par glass vann eller melk. Kontakt lege hvis større mengde er svelget.

5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmidler	Velges i forhold til omgivende brann.
Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er ikke klassifisert som brannfarlig. Farlige forbrenningsprodukter: Tett røyk, karbonmonoksid, karbondioksid.
Personlig verneutstyr	Bruk friskluftmaske når produktet er involvert i brann. Ved rømning brukes godkjent rømningsmaske. Se forøvrig seksjon 8.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Ikke relevant.
Metoder for opprydding og rengjøring	Spill samles opp mekanisk.

7. Håndtering og lagring

Håndtering	Unngå kontakt med øynene og langvarig hudkontakt.
Oppbevaring	Lagres i originalbeholder ved romtemperatur.

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Administrative normer

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	8 t.: 245 mg/m ³	2007
	EC-nr.: 200-661-7	8 t.: 100 ppm	

Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern	Normalt ikke nødvendig.
Håndvern	Produktet er beregnet for hudkontakt.
Øyevern	Normalt ikke nødvendig.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væskeimpregnert duk.
Lukt	Svak lukt av alkohol

10. Stabilitet og reaktivitet

Materialer som skal unngås	Sterke oksidasjonsmidler.
Stabilitet	Produktet er stabilt ved de angitte lagrings- og bruksbetingelsene.

11. Toksikologisk informasjon

Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Innånding av løsemiddeldamper er skadelig. Symptomene på overeksponering er hodepine, tretthet, kvalme, brekninger, bevisstløshet, beruselse.
Hudkontakt	Langvarig eller gjentatt kontakt avfetter huden og kan forårsake hudirritasjon.
Øyekontakt	Moderat irriterende.

Svelging	Ikke sannsynlig på grunn av produktets form. Kan forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og beruselse.
Kroniske effekter	Gjentatt innånding av løsemiddeldamper over lengre tid kan gi varig hjerneskade.

12. Miljøopplysninger

Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet	Ikke ansett for å være miljøfarlig.
Persistens og nedbrytbarhet	Data ikke tilgjengelig
Bioakkumulasjonspotensial	Data ikke tilgjengelig

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Egnede metoder til fjerning av kjemikali	Deponeres eller brennes i henhold til lokale regler.
--	--

14. Transportinformasjon

Andre relevante opplysninger	Ikke farlig gods i forhold til transportforskriftene.
------------------------------	---

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Referanser (Lover/Forskrifter)	Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, fastsatt av Miljøverndepartementet og Arbeids- og inkluderingsdepartementet, 16.juli 2002, med senere endringer, gjeldende fra 22. april 2009. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensnig av kjemikalier (REACH) Vedlegg II: Sikkerhetsdatablad. Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære fra Direktoratet for Arbeidstilsynet, den til enhver tid gjeldende utgave. Databladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.
Deklarasjonsnr.	Ikke pliktig

16. Andre opplysninger

Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	R11 Meget brannfarlig. R22 Farlig ved svelging. R36 Irriterer øynene. R36/38 Irriterer øynene og huden. R67 Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Versjon: 3. Punkter endret: Handelsnavn.
Leverandørens anmerkninger	Informasjonen i dette dokument skal gjøres tilgjengelig til alle som håndterer produktet.
Kvalitetssikring av informasjonen	Dette sikkerhetsdatabladet er kvalitetssikret av Teknologisk Institutt as, som er sertifisert iht. ISO 9001:2008.
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Relekta AS