

SÄKERHETSDATABLAD

101 ANTIBAC WIPES

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum	21.09.2009
Revisionsdatum	27.07.2011
Produktnamn	101 ANTIBAC WIPES
Artikelnr.	T599645
Användningsområde	Desinficerande wipen
Företagets namn	Relekta AS
Besöksadress	Østerdalsgaten 1J
Postadress	Postboks 6169 Etterstad
Postnr.	0602
Postort	Oslo
Land	Norge
Telefon	031-135490 (sverige)
Fax	031-138970 (sverige)
E-post	relekta@relekta.no
Webbadress	http://www.relekta.no
Org.nr.	NO 831 881 372
Kontaktperson	Hans Erik Lian
Utarbetat av	Teknologisk Institutt as, Norge v/ Knut Finsveen
Nödtelefon	Ring:112- begär Gifftinformation

2. Farliga egenskaper

Beskrivning av risk	Hälsa: Produkten bedöms inte vara hälsoskadlig vid normalt bruk. Brand och explosion: Produkten är inte brandfarlig. Miljö: Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.
---------------------	--

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 Indexnr.: 603-117-00-0	F; R11 Xi; R36 R67 Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE3;H336	5 - 10 %
Propylenglykol	CAS-nr.: 57-55-6 EG-nr.: 200-338-0		0 - 1 %
Kvartenær ammoniumblanding;benzyl-C10-C16-alkyldimetyl, klorider	CAS-nr.: 68989-00-4 EG-nr.: 273-544-1	C, N; R22, R34, R50	0 - 0,05 %
Diazolidinylurea	CAS-nr.: 78491-02-8 EG-nr.: 278-928-2	Xi; R36/37/38	0 - 0,03 %
Metyl-4-hydroksybenzoat	CAS-nr.: 99-76-3 EG-nr.: 202-785-7		0 - 0,01 %
Propyl-4-hydroksybenzoat	CAS-nr.: 94-13-3 EG-nr.: 202-307-7		0 - 0,01 %
vatten	CAS-nr.: 7732-18-5		< 100 %

	EG-nr.: 231-791-2
Kolumnrubriker	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EG (Einecs- eller Elincnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ämne = Namn enligt ämneslista (ämnen som inte står i ämneslistan måste översättas om det går). Innehåll angivet i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m ³ , ppb, ppm, vikt%, vol%
FH/FB/FM	T+ = Mycket giftig, T = Giftig, C = Frätande, Xn = Hälsoskadlig, Xi = Irriterande, E = Explosivt, O = Oxiderande, F+ = Extremt brandfarligt, F = Mycket brandfarligt, N = Miljöfarlig.
Ämneskommentarer	Se avsnitt 16 för förklaring av H-angivelser och R-fraser.

4. Åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Kontakta läkare vid osäkra fall.
Inandning	Frisk luft, värme och vila.
Hudkontakt	Produkten avses för hudkontakt.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
Förtäring	Mindre sannolikt. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel	Väljes med avseende på material i omgivningen.
Brand- och explosionsrisker	Produkten är inte klassificerad som brandfarlig. Farliga förbränningsprodukter: Tät rök, kolmonoxid, koldioxid.
Personlig skyddsutrustning	Använd friskluftsmask om produkten är utsatt för brand. Vid utrymning används godkänd flyktmask. Se även avsnitt 8. Använd friskluftsmask om produkten är utsatt för brand. Vid utrymning används godkänd flyktmask. Se även avsnitt 8.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Miljöskyddsåtgärder	Ej relevant.
Metoder för rengöring	Hanteras med mekanisk utrustning.

7. Hantering och lagring

Hantering	Undvik kontakt med ögonen och långvarig kontakt med huden.
Lagring	Förvaras i originalbehållare vid rumstemperatur.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	Norm år
Isopropanol	CAS-nr.: 67-63-0	NGV: 150 ppm	
	EG-nr.: 200-661-7	NGV: 350 mg/m ³	
	Indexnr.: 603-117-00-0	KTV: 250 ppm	
		KTV: 600 mg/m ³	

Exponeringskontroll

Andningsskydd	Behövs normalt inte.
Handskydd	Produkten är avsedd för hudkontakt.
Ögonskydd	Behövs normalt inte.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätskeimpregnerad duk.
Lukt	Svag lukt av alkohol.

10. Stabilitet och reaktivitet

Material som skall undvikas	Starka oxidationsmedel.
Stabilitet	Produkten är stabil under normala lagringsförhållanden och vid normal användning.

11. Toxikologisk information

Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Inandning av lösningsmedelsångor är farligt och ger huvudvärk, illamående, kräkningar och berusningssymptom.
Hudkontakt	Långvarig eller upprepad kontakt avfettar huden och kan ge hudirritation.
Ögonkontakt	Måttligt irriterande.
Förtäring	Mindre sannolik pga produktens form. Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och berusning.
Kroniska effekter	Upprepad inandning av lösningsmedelsångor under längre tid kan orsaka bestående hjärnskador.
Sensibilisering	Allergiframkallande egenskaper ej kända.
Cancerframkallande egenskaper	Cancerframkallande egenskaper ej påvisade.
Egenskaper skadliga för fostret	Inverkan på fosterutveckling är ej känd.
Reproduktionsstörningar	Reproduktionssskadliga effekter är ej kända.
Ärftlighetskskador	Mutagena egenskaper ej kända.

12. Ekologisk information

Övriga miljöupplysningar

Ekotoxicitet	Inte bedömd som miljöfarlig.
Persistens och nedbrytbarhet	Produkten förväntas vara biologiskt nedbrytbar.
Bioackumuleringsförmåga	Förväntas ej bioackumulera.

13. Avfallshantering

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Deponeras eller förbränns enligt lokala föreskrifter.
---	---

14. Transportinformation

Annan relevant information.	Inte farligt gods enligt gällande regler.
-----------------------------	---

15. Gällande föreskrifter

Andra anmärkningar	Denna produkt är INTE KLASSIFICERAD som hälso-/brand- eller miljöfarlig enligt EU-lagstiftning.
Referenser (lagar/förordningar)	Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter KIFS 2005:7, gällande från 1 januari 2006. Ur Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II: Säkerhetsdatablad. Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar, AFS 2005:17 och senaste ändring AFS 2007:2 från 07.08.2007. Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.

16. Annan information

Lista över relevanta	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
----------------------	--

Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Förteckning över relevanta R-fraser (avsnitt 2 och 3),	R11 Mycket brandfarligt. R22 Farligt vid förtäring. R34 Frätande. R36 Irriterar ögonen. R36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden. R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad	Säkerhetsdatablad från leverantör daterat: 14/11/2005
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Version: 4. Ändrade punkter: 3, 12, 15.
Leverantörens anmärkningar	Informationen i detta dokument skall ges till alla som hanterar produkten.
Kvalitetssäkring av informationen	Detta säkerhetsdatablad är kvalitetssäkrat av Teknologisk Lab AB, Sverige och/eller av Teknologisk Institutt as, Norge, som är certifierade enligt ISO 9001:2008.
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Relekta AS