

SÄKERHETSDATABLAD

101 WIPES, 101 WIPES BIG

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum	17.12.2008
Revisionsdatum	02.03.2011
Produktnamn	101 WIPES, 101 WIPES BIG
Artikelnr.	T599640, T599642
Användningsområde	Impregnerad duk för färgborttagning och rengöring.
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	Giftinformationen:08-33-1231

2. Farliga egenskaper

Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC	R52/53
Beskrivning av risk	<p>Hälsa: Produkten bedöms inte vara hälsoskadlig vid normalt bruk.</p> <p>Brand och explosion: Produkten är inte brandfarlig.</p> <p>Miljö: Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.</p> <p>Innehåller d-limonen. Kan ge upphov till allergisk reaktion.</p>

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
d-limonen	CAS-nr.: 5989-27-5 EG-nr.: 227-813-5	Xi, N; R10, R38, R43, R50/53	0,5 - 1 %
1-Metoxi-2-propanol	CAS-nr.: 107-98-2 EG-nr.: 203-539-1 Indexnr.: 603-064-00-3	R10 R67 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	2 - 4 %
Kolumnrubriker	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EG (Einecs- eller Elincsnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ämne = Namn enligt ämneslista (ämnena som inte står i ämneslistan måste översättas om det går). Innehåll angivet i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, mg/m3, 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- och R-fraser.

4. Åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Kontakta läkare vid osäkra fall.
Inandning	Frisk luft, värme och vila.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten.
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 förtärs.

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.

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
d-limonen	CAS-nr.: 5989-27-5 EG-nr.: 227-813-5	NGV: 150 mg/m ³ S NGV: 25 ppm KTV: 300 mg/m ³ KTV: 50 ppm	1990
1-Metoxi-2-propanol	CAS-nr.: 107-98-2 EG-nr.: 203-539-1 Indexnr.: 603-064-00-3	NGV: 50 ppm NGV: 190 mg/m ³ KTV: 75 ppm KTV: 300 mg/m ³	2007

Exponeringskontroll

Andningsskydd	Behövs normalt inte.
Handskydd	Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepade hudkontakt.
Ögonskydd	Behövs normalt inte.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätskeimpregnerad duk.
Lukt	Citron
Relativ densitet	Värde: 1.2 g/cm ³
Flampunkt	Värde: > 93 °C

Testmetod: CC

10. Stabilitet och reaktivitet

Material som skall undvikas	Starka oxidationsmedel.
Stabilitet	Produkten är stabil under normala temperaturförhållanden och rekommenderad 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	Produkten innehåller små mängder sensibiliserande ämnen som kan ge allergi hos känsliga personer.

12. Ekologisk information

Övriga miljöupplysningar

Ekotoxicitet	Skadligt för vattenlevande organismer; kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
Persistens och nedbrytbarhet	Biologiskt lättnedbrytbar.
Bioackumuleringsförmåga	Innehåller ämnen som kan bioackumuleras.

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

R-fraser	R52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
S-fraser	S61 Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/säkerhetsdatablad. Innehåller d-limonen. Kan ge upphov till allergisk reaktion.
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	H226 Brandfarlig vätska och ånga.
----------------------	-----------------------------------

Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Förteckning över relevanta R-fraser (avsnitt 2 och 3),	R10 Brandfarligt. R38 Irriterar huden. R43 Kan ge allergi vid hudkontakt. R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Version: 4. Ändrade punkter: 1,3,15. Ansvarig: KF.
Leverantörens anmärkningar	Informationen i detta dokument skall ges till alla som hanterar produkten.
Kvalitetssäkring av informationen	Detta säkerhetsdatablad är kvalitetssäkrat av Teknologisk Institut as, Norge, som är certifierat iht. NS-EN ISO 9001:2000.
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Releka AS