

Datering\*: 2.4.2008

Föregående datering\*: 31.3.2006

<b>1.</b>	<b>IDENTIFIERINGSUPPGIFTER OM KEMIKALIE, DESS TILLVERKARE, IMPORTÖR ELLER ANNAN VERKSAMHETSIDKARE</b>
-----------	---

<b>1.1</b>	<b>Identifieringsuppgifter om ämne eller preparat*</b>
------------	--

Handelsnamn*	Rader Lianpoistopyyhe
Preparatets identifieringskod	82922

<b>1.2</b>	<b>Identifieringsuppgifter om tillverkare, importör eller annan verksamhetsidkare*</b>
------------	--

<b>1.2.1</b>	<b>Tillverkare, importör, annan verksamhetsidkare*</b>	Suomen Rader Oy
--------------	--	-----------------

<b>1.2.2</b>	<b>Gatuadress#</b>	Manttaalitie 12
--------------	--------------------	-----------------

Postnummer och -anstalt#	01530 vanda
--------------------------	-------------

Postbox#	
----------	--

Postnummer och -anstalt*	
--------------------------	--

Telefon*	0207 496270
----------	-------------

Telefax	0207 496251
---------	-------------

AS-signum*	0982911-4
------------	-----------

<b>1.2.3</b>	<b>För nödsituationer den ansvariga informationsgivarens namn och adress#</b>
--------------	---

Nödnummer#	
------------	--

<b>1.2.4</b>	<b>Uppgifter om utländsk tillverkare</b>
--------------	--

<b>2.</b>	<b>SAMMANSÄTTNING OCH UPPGIFTER OM BESTÄNDSDELAR</b>
-----------	--

<b>2.1</b>	<b>Beskrivning#</b>	I en polypropylen duk impregnerad västa, med svag citrusdoft
------------	---------------------	--

<b>2.2</b>	<b>Beståndsdelar som orsakar fara#</b>
------------	--

2.2.1 CAS-nummer eller annan kod#	2.2.2 Beståndsdelens benämning#	2.2.3 Halt#	2.2.4 Varningssymbol, R-fraser och övriga uppgifter om beståndsdel#
5989-27-5	d-Limonene	1-5%	Xi, R10-38-43-50-53
68439-46-3	Alkoholetoxilat.	5-10 %	Xn: R22, R41

5989-27-5	d-Limonene	1-5%	Xi, R10-38-43-50-53
68439-46-3	Alkoholetoxilat.	5-10 %	Xn: R22, R41

<b>2.2.5</b>	<b>Beståndsdelens fullständiga kemiska benämning (CAS-nummer:namn)</b>	<b>Konfidentiell</b>
--------------	--	----------------------

<b>2.2.6</b>	<b>Övriga uppgifter</b>
--------------	-------------------------

<b>3.</b>	<b>BESKRIVNING AV FARLIGA EGENSKAPER</b>
-----------	--

Produkten klassificeras inte enligt C.H.I.P. Regulations 1993 utan under Cosmetics Products Regulations 1996.

<b>4.</b>	<b>ANVISNINGAR FÖR FÖRSTA HJÄLP</b>
-----------	-------------------------------------

<b>4.1</b>	<b>Särskilda anvisningar#</b>	
------------	-------------------------------	--

<b>4.2</b>	<b>Inandning#</b>	Inga symtom har uppstått.
------------	-------------------	---------------------------

<b>4.3</b>	<b>Hud#</b>	Produkten är gjord till hudrengöring, alltså ofarlig.
------------	-------------	---

<b>4.4</b>	<b>Stänk i ögonen#</b>	Skölj ögonen under rinnande vatten för åtminstone 15 minuter. Om det irriterar i ögonen efter det, rådgör med läkare.
------------	------------------------	---

<b>4.5</b>	<b>Förtäring#</b>	Hindra uppkastning. Drick rikligt med vatten, far till läkare.
------------	-------------------	--

<b>4.6</b>	<b>Uppgifter för läkare eller andra yrkespersoner som ger första hjälp</b>	
------------	--	--

<b>5.</b>	<b>ANVISNINGAR I HÄNDELSE AV ELDSVÅDA</b>
-----------	---

<b>5.1</b>	<b>Lämpliga släckningsmedel*</b>	koldioxid, torra kemikalier, skum och vatten.
------------	----------------------------------	---

<b>5.2</b>	<b>Släckningsmedel som inte bör användas av säkerhetsskäl</b>	inte nämnt.
------------	---	-------------

<b>5.3</b>	<b>Särskilda exponeringsrisker vid eldsvåda</b>	inte nämnt.
------------	---	-------------

<b>5.4</b>	<b>Särskilda skydd vid eldsvåda</b>	använd skyddsdräkt och andningsskydd.
------------	-------------------------------------	---------------------------------------

<b>5.5</b>	<b>Övriga anvisningar</b>	inte nämnt.
------------	---------------------------	-------------

<b>6.</b>	<b>ANVISNINGAR FÖR FÖRHINDRANDE AV UTSLÄPP</b>
-----------	--

<b>6.1</b>	<b>Anvisningar för undvikande av personskador#</b>	Eftersom vätskan är impregnerad i en duk, är spill osannolikt. Ifall så sker, samla ämnet i ett passligt kärl och förstör enligt lokala förordningar. Tvätta området med vatten, små mängder kan
------------	--	--

Handelsnamn\*: Rader Lianpoistopyyhe

Datering\*: 2.4.2008

Föregående datering\*: 31.3.2006

spolas bort.

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 6.2 | Anvisningar för förhindrande av miljöskador# | Inte nämnt.                            |
| 6.3 | Rengöringsanvisningar*                       | Samla ämnet med absorberande material. |
| 6.4 | Övriga anvisningar                           | Inte nämnt.                            |

## 7. HANTERING OCH LAGRING

- |     |            |   |
|-----|------------|---|
| 7.1 | Hantering# | Får ej användas internt. Undvik kontakt med ögon samt längre kontakt med ansiktet för att undvika att fibern i duken skall orsaka irritation. På samma gång undviks eventuella inflammationer från smutsen i duken. Undvik hetta och öppna lågor. Använd skilts från livsmedel och dricksvatten. Förvara oåtkomligt för barn. Läs bruksanvisningarna före användning. |
| 7.2 | Lagring#   | Förvaras på sval och torr plats i originalförpackning. Håll förpackningen stängd när den inte används.  |

## 8. FÖRHINDRANDE AV EXPONERING/PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING

### 8.1 Tekniska anvisningar för bekämpning av exponering#

### 8.2 Gränsvärden i luften på arbetsplatsen

- |       |                            |             |
|-------|----------------------------|-------------|
| 8.2.1 | HTP-värden                 | inte nämnt. |
| 8.2.2 | Övriga gränsvärdeuppgifter |             |

### 8.3 Personlig skyddsutrustning#

#### 8.3.1 Speciella skydds- och hygienåtgärder

Då produkten inte används till handrengöring (utan tex. rengöring av maskiner, redskap och ytor) och därför kommer i längre kontakt med huden rekommenderas skydds handskar samt säkring av tillräcklig ventilation.

- |       |               |           |
|-------|---------------|-----------|
| 8.3.2 | Andningsskydd |           |
| 8.3.3 | Handskydd     |           |
| 8.3.4 | Ögonskydd     | fodras ej |
| 8.3.5 | Hudskydd      | fodras ej |

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- |     |                           |   |
|-----|---------------------------|---|
| 9.1 | Tillstånd, färg och lukt* | vätskan doftar svagt citrus. Vätskan är i en duk. |
| 9.2 | pH-värde#                 | 7,5   |

### 9.3 Uppgifter om förändring i tillståndet

- |       |   |   |
|-------|---|---|
| 9.3.1 | Kokpunkt/kokintervall#                                      | ca. 100 °C  |
| 9.3.2 | Smältpunkt/smältintervall#                                  | inte nämnt  |
| 9.3.3 | Sönderfallstemperatur                                       |   |
| 9.4   | Flampunkt#  | över 100 °C                                       |
| 9.5   | Antändlighet (fast/gas)                                     |   |
| 9.6   | Självantändningstemperatur                                  | finns inte  |
| 9.7   | Explosionsfara  |   |
| 9.8   | Explosionsgränser   | a) nedre#<br>b) övre#                             |
| 9.9   | Oxidationsegenskaper  |   |
| 9.10  | Ångtryck#   |   |
| 9.11  | Relativ täthet#   | > 1   |
| 9.12  | Löslighet   | a) i vatten# löser sig<br>b) fettlöslighet# KOLLA |
| 9.13  | Oktanolvatten fördelningskoefficient (för beståndsdelarna)# |   |
| 9.14  | Viskositet  |   |
| 9.15  | Övriga uppgifter  | VOC 15g/Lt  |

Handelsnamn\*: Rader Lianpoistopyyhe

Datering\*: 2.4.2008

Föregående datering\*: 31.3.2006

10. STABILITET OCH REAKTIVITET		
10.1	Förhållanden som bör undvikas	stabil in normala förhållanden. Lågor, heta ytor samt andra heta platser och antändningskällor.
10.2	Material som bär undvikas	Oxiderande ämnen, blekningsmedel, starka syror och alkaler.
10.3	Skadliga sönderfallsprodukter#	Bildas inte.  Kan bildas kolväte rök och sot, svavelväte kloxider samt svaveldioxider.

11. UPPGIFTER SOM RÖR INVERKAN PÅ HÄLSAN			
11.1	Omedelbar giftighet#		
11.2	Irritation och frätning#		
11.3	Allergiframkallande#		
11.4	Subakut, subkronisk och långvarig giftighet		
11.5	Empirisk vetskap om inverkningarna på människor#		
11.6	Övriga uppgifter hörande till verkningarna på hälsan		
	Område	kort o. långvarig inverkan	symtomen och patienten läge
	Ögon	rödhet, irritation duken i sig själv kan skråma huden	ömhet, rinnande och kliande ögon
	Andning	inga symptomer har uppstått	
	Hud	Inga problem eftersom produkten är gjord till handrengöring	
	Förtäring	Ont i magen, svindlande och diarré	Ont i magen, irritation i halsen och munnen.

12. UPPGIFTER OM KEMIKALIENS FARLIGHET FÖR MILJÖN		
12.1 Beständighet i miljön#		
12.1.1	Biologiskt sönderfall	Produkten faller biologiskt sönder. Undvik att stora mängder av produkten slipper i grundvattnet.
12.1.2	Kemiskt sönderfall	
12.2	Ackumulering i organismer#	
12.3	Spridning i miljön#	
12.4 Giftighet för organismer#		
12.4.1	Toxicitet för vattenorganismer	nej
12.4.2	Toxicitet för övriga organismer	nej
12.5	Övriga uppgifter	finns inte

13. AVFALLSHANTERING	
	Avfallsbehandling enligt uppgifter av lokala myndigheter. Tomma behållaren kan behandlas som vanligt avfall.

14. TRANSPORTUPPGIFTER		
14.1	FN-nummer	ofarlig
14.2	Förpackningsgrupp	ofarlig
14.3 Landtransporter#		
14.3.1	Transportklass	ofarlig
14.3.2	Identifieringsnummer för faran	
14.3.3	Benämning enligt fraktsedeln	
14.3.4	Övriga uppgifter	
14.4 Sjötransporter#		
14.4.1	IMDG-klass	ofarlig

Handelsnamn\*: Rader Lianpoistopyyhe

Datering\*: 2.4.2008

Föregående datering\*: 31.3.2006

14.4.2	Korrekt teknisk benämning	
14.4.3	Övriga uppgifter	
14.5	Lufttransporter#	
14.5.1	ICAO/IATA-klass	ofarlig
14.5.2	Korrekt teknisk benämning	
14.5.3	Övriga uppgifter	
15.	<b>BESTÄMMELSER OM KEMIKALIER</b>	
15.1	Uppgifter på varningsetiketten#	
15.1.1	Preparatets varningssymbols bokstavsbezeichnung och varningssymbolens namn	Kosmetik produkt - klassificeras inte under CHIP 99
15.1.2	Beståndsdelarnas namn som bör märkas på varningsetiketten	
15.1.3	R-fraser	Behövs inte
15.1.4	S-fraser	Ej för internt bruk. Undvik kontakt med ögonen Förvaras skilt från hetta. Förvaras oåtkomligt för barn.
15.1.5	Specialkrav för vissa preparat	
15.2	Nationella bestämmelser	
16.	<b>ÖVRIGA UPPGIFTER</b>	
16.1	Användningsändamål*	
16.1.1	Verbalt meddelade* rengöring på olika ytor.	Rengöringsmedel i en duk, menat all sort av
16.1.2	Kod för användningsändamål#	
	N1:	AÄ1:
	N2:	AÄ2:
	N3:	AÄ3:
	N4:	AÄ4:
16.2	Bruksanvisningar	Läs alltid bruksanvisningarna före användning.
16.3	Övriga uppgifter	
16.4	Tilläggsuppgifter ger	
16.5	Källor som använts vid utarbetandet av meddelandet	

Motivering för uppgifternas konfidentiella karaktär:

Underskrift

Suomen Rader Oy