

# SÄKERHETS DATABLAD

1

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 2016-01-22

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn **Wipe& Shine Servetter**

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

<b>Funktion</b>	Lim/färgborttagningsrester huden och olika föremål Rengöring av smuts, sot, klotter, mm
<b>Användningsområde</b>	Marin-, byggsektor och industriella applikationer
<b>Relevanta identifierade användningar</b>	Ersätter starka aromatiska lösningsmedel som lacknafta, bensin och aceton

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

<b>Företagets namn</b>	KMI Kemimäklarna International AB
<b>Postadress</b>	Box 88
<b>Postnr.</b>	246 51 Löddeköpinge
<b>Land</b>	Sverige
<b>Telefon</b>	046-70 63 02
<b>E-post</b>	<a href="mailto:info@kmigreenproducts.com">info@kmigreenproducts.com</a>
<b>Webbadress</b>	<a href="http://www.kmigreenproducts.com">www.kmigreenproducts.com</a>
<b>Org.nr.</b>	556509-6848
<b>Kontaktperson</b>	Nenna Olsson

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefon för nödsituationer: Giftinformation: 112. [www.giftinformation.se](http://www.giftinformation.se)

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ämnet / blandningen farliga egenskaper  
Ej hälsoskadlig eller miljöfarlig

### 2.2. Märkningsuppgifter

<b>Farosymbol</b>	Ej märkningspliktigt
<b>R-fraser</b>	
<b>S-fraser</b>	P401 Förvaras åtkomligt för barn P305/351 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten. Vid besvär kontakta läkare

**Sammansättning på etiketten** **Wipe & Shine Servetter**

### 2.3. Andra faror

#### Beskrivning av risk

<b>Hälsoeffekt</b>	Ej brand- eller explosionsfarlig produkt. Ingen anmärkning angiven.
<b>Miljöeffekt</b>	Produkten är klassificerad som ej miljöfarlig. Spill omhändertages enligt lokala föreskrifter

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Rape Oil/Brassica Oleifera	CAS no: 84681-71-0/8002-13 9		50 - 100 %
Syntetiska estrar			10 - 30 %
Cellulosafiber			100%

#### Beskrivning av blandningen

Medlet i servetterna är ej vattenlöslig

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Produkten är ej avdunstande
Inandning	Ingen anmärkning angiven
Hudkontakt	Tvätta med tvål och vatten vid <u>längre och upprepad hantering</u>
Ögonkontakt	Spola ögonen med mycket vatten. Kontakta läkare vid stående besvär.
Förtäring	Vid förtäring, dryck mycket vatten. Kontakta läkare
Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen	Ingen anmärkning angiven.

### 4.2 Andra upplysningar:

Använd lämpliga skyddshandskar vid längre och upprepad hantering på arbetsplats.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Vattenspray, skum, torrt pulver eller koldioxid.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Produkten är ej explosiv

Farliga förbränningsprodukter Ingen anmärkning angiven.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig Ingen anmärkning angiven.

Brandsläckningsmetoder: Till cellulosaservetter används släckmedel enl. 5.1

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga Undvik kontakt med ögon.  
Skyddshandskar vid längre och upprepad hantering

#### 6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning Skyddshandskar vid längre och upprepad hantering

#### För räddningspersonal vid sanering av spill:

Skyddshandskar vid längre och upprepad hantering

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

#### Miljöskyddsåtgärder

Vid större spill eller utsläpp, samla upp och hantera avfallet enligt lokala bestämmelser.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

#### Metoder för rengöring

Litet spill samlas upp och sorteras som brännbart avfall.

Vid större mängder, återlämnas till energiåtervinning eller hanteras enligt lokala bestämmelser.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar:

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig

Skyddsutrustning: se avsnitt 8.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med målade ytor samt visa plaster.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras torrt i normal rumstemperatur, ej i direkt solljus. Får ej utsättas för frost

**Lagring** Förvaras oåtkomligt för barn.

**Lagringsstabilitet** Lagringsstabil i originalemballage minst 36 månader.

### 7.3 Specifik slutanvändning

#### Specifika användningsområden:

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

Ämne/Identifiering Wipe& Shine Servetter

Synonymer:

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhets skyltar:

##### Andningsskydd:

**Handskydd:** Använd skyddshandskar vid längre upprepad hantering

**Lämpliga material** Plasthandskar vid behov

**Ögonskydd** Ej angiven

**Hudskydd** Plasthandskar vid längre upprepad hantering

#### Tillämpliga miljö exponeringskontroll

#### Begränsning av miljöexponeringen

Ingen anmärkning angiven

**Hantering:** Följ alltid bruksanvisningen för produkten.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Fysisk form** Våtservett

**Färg** Gul

**Lukt** Mycket svag

**pH** Värde: < 7

**Smältpunkt:** Ej tillämplig

**Kokpunkt/kokpunktsinter** Ej tillämplig

**Kommentarer: Flampunkt** >100 °C

**Kommentarer: Avdunstningshastighet** Ej tillämplig

**Brandfarlighet (fast form, gas)** Ingen anmärkning angiven.

**Kommentarer: Explosionsgräns:** Ej explosiv

**Kommentarer, Ångtryck:** Ej tillämplig

**Relativ densitet** Värde: 1.05 g/m<sup>3</sup> (20°C vätska )

**Beskrivning av lösningsförmåga** Ej lösligt i vatten.

**Andra fysiska och kemiska egenskaper**

**Kommentarer**

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

#### Reaktivitet

Produkten är stabil under normala hanterings- och lagringsförhållanden  
Får ej utsättas för frost och direkt solljus. Stabil vid normal hantering.

**Farliga sönderdelningsprodukter** Ej relevanta

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Toxikologisk information

##### Andra toxikologiska data

Finns inte för beredningen.

##### Toxikologiska data från ämnen

**Ämne** Ej relevant

##### Akut toxicitet

**Inandning:** Ej angiven

**Hud:** Tvätta med tvål och vatten vid långvarig & upprepad hantering

**Ögon:** Vid kontakt, kan irritera ögonen

**Förtäring:** Vid förtäring, dryck mycket vatten. Kontakta läkare

##### Övriga upplysningar om hälsofara

**Allmänt** Ej hälsoskadlig

##### Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

**Oral** Ej angiven.

##### Fördröjning / Upprepa

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering** Ingen anmärkning angiven.

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering** Ingen anmärkning angiven.

##### Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

##### Cancerframkallande egenskaper

##### Ärftlighetsskador

##### Egenskaper skadliga för fostret

##### Reproduktionsstörningar

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet Miljöupplysningar, sammanfattning: Biologisk nedbrytbarhet > 90 %.

Produkten bedöms som lätt biologisk nedbrytbar

### 12.2 Andra skadliga effekter

Ingen anmärkning angiven

#### Ekotoxicitet

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Specificera lämpligmetoder för avfallshantering

Vid spill, samla upp och lämna till energiåtervinning eller  
för destruktion enligt lokala regler för kemiskt avfall.

#### Andra upplysningar

Servetter i hinkar: Tömda och rengjorda förpackningar (PET/PP) kan lämnas för återvinning eller energiåtervinning  
Förorenade servetter med färg-, limrester återlämnas till energiåtervinning, kompostering eller för destruktion.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. Klassificering:

Klassas ej som farligt gods

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen det när gäller säkerhet, hälsa och miljö

Produkten är ej hälsoskadlig eller miljöfarlig

Vid långvarig och upprepad hantering på arbetsplatsen, använd lämpliga skyddshandskar

Förvaras oåtkomligt för barn

#### **Farosymbol**

Ej märkningspliktigt

#### **R-fraser**

#### **S-fraser**

P401

Förvaras åtkomligt för barn

P305/351

Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten.

Vid besvär kontakta läkare

## AVSNITT 16: Annan information

All information lämnas baserad på tillgängliga uppgifter.