

## SÄKERHETSATABLAD

Kort version (Nedanför finns länk till fullständigt säkerhetsdatablad)



# Wipy



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum	29.05.2014
Omarbetad	31.10.2018

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Wipy
Artikelnr.	A34-100 (30 dukar) A34-200 (150 dukar) A34-500 (100 dukar)
Produktdefinition	Bommulsduk impregnerad med handrengöringsämne.

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

Användningsområde	Handrengöring. Rengöringsmedel för ytor.
Kemikalien kan användas av allmänheten	Ja

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Nedströmsanvändare

Företagsnamn	Lensonaprodukter AB
Besöksadress	Lunnagårdsgatan 1
Postadress	Box 9093
Postnr.	S-400 92
Postort	Göteborg
Land	Sverige
Telefon	031288900
Fax	031288931
E-post	<a href="mailto:info@lensona.se">info@lensona.se</a>
Webbadress	<a href="http://www.lensona.se">http://www.lensona.se</a>

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

## Nödtelefon

Telefon: 112

Beskrivning: SOS Alarm (används i nödsituationer)

Telefon: 010-456-67-00

Beskrivning: Giftinformationscentralen (GIC)

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****2.2. Märkningsuppgifter****2.3. Andra faror**

## PBT / vPvB

Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT (långlivade/bioackumulerande/toxiska ämnen) eller vPvB (mycket långlivade/mycket bioackumulerande ämnen).

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2. Blandningar****AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

## Ögonkontakt

Skölj rikligt med vatten. Kvarstår symtom, uppsök läkare.

## Förtäring

Avlägsna eventuell duk från munnen. Drick genast ett par glas vatten eller mjölk/grädde. Kvarstår symtom kontakta läkare.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda****4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

## Medicinsk behandling

Behandlas symptomatiskt.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel**

## Lämpliga släckmedel

Släckes med pulver/koldioxid/skum.

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

## Brand- och explosionsrisker

Brinner ej.

**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal****AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

## 6.2. Miljöskyddsåtgärder

## 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Städa upp mekaniskt.
--------	----------------------

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Information beträffande säker hantering se kapitel 7. Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8. Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.
-------------------	--

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.
-----------	--

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

Lagring	Förvara den väl slutna förpackningen på en ventilerad, sval och frostfri plats.
---------	---

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Se EWC-kod under avsnitt 13.
------------------------------	------------------------------

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden	Hygieniska gränsvärden enligt AFS 2018:1.
----------------------------------	---

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Ögon- / ansiktsskydd

Lämplig ögonskydd	Behövs normalt ej.
-------------------	--------------------

#### Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt	Behövs normalt ej.
-------------------------------------	--------------------

#### Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt	Behövs normalt ej.
---------------------	--------------------

#### Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid	Behövs normalt ej.
------------------------------	--------------------

#### Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder	Normal industrihygien.
-------------------------------	------------------------

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Textilduk
Färg	Vit.
Lukt	Citron

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.
-------------	---

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.
------------	---

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.
-------------------------------	---

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Inga kända vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.
---------------------------------	---

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Inga kända vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.
-----------------------------	---

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Vid brand avges Kolmonoxid (CO) och Koldioxid (CO <sub>2</sub> ).
---------------------------------	---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Produkten är inte klassificerad som hälsofarlig i enlighet med CLP-förordningen.
Inandning	Inga akuta effekter kända.
Hudkontakt	Inga akuttoxiska effekter kända.
Ögonkontakt	Inga akuttoxiska effekter kända.
Förtäring	Inga akuttoxiska effekter kända.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Det finns inga ekotoxikologiska data på produkten som sådan. Tillämpa dock
--------------	--

försiktighetsprincipen och släpp ej ut i avlopp eller vattendrag.

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Ingen information tillgänglig.

## 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Ingen information tillgänglig.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Se avsnitt 2.3.

## 12.6 Andra skadliga effekter

# AVSNITT 13: Avfallshantering

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Restavfall är icke farligt avfall.

EWC-kod Klassificerad som farligt avfall: Nej

EWC Förpackning Klassificerad som farligt avfall: Nej

# AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

## 14.1. UN-nummer

Kommentarer Ej klassificerad som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.

## 14.2 Officiell transportbenämning

## 14.3 Faroklass för transport

## 14.4 Förpackningsgrupp

## 14.5 Miljöfaror

## 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

## 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

# AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Deklarationsnr. 9501231

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

## AVSNITT 16: Övrig information

Omarbetningsdatum 31.10.2018