

# SÄKERHETSATABLAD

## PRF Wunder Wipes

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 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 11.01.2023

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn PRF Wunder Wipes

Artikelnr. PWU040,PWIPWI075,PWU250

SDB behöver ej tillhandahållas Blandningen faller inte under förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) nr 1272/2008.

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

Användningsområde Kosmetika Handrengöring

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

Företagsnamn Taerosol Oy

Postadress Hampuntie 21

Postnr. 36220

Postort KANGASALA

Land Finland

Telefon +358 33565600

Webbadress www.taerosol.com

Org.nr. 02847686

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112 – begär Giftinformation.  
Finska Giftinformationscentralen: 0800 147 111, 24/7

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ytterligare information om klassificering Blandningen faller inte under förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) nr 1272/2008.

## 2.2. Märkningsuppgifter

## 2.3. Andra faror

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

## 3.2. Blandningar

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

## 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

## 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

## 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

## 5.1. Släckmedel

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

## 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

## 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

## 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

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

## 7.3. Specifik slutanvändning

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1. Kontrollparametrar

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.2. Annan information

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

#### 10.2 Kemisk stabilitet

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

#### 10.5. Oförenliga material

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

### AVSNITT 11: Tokikologisk information

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### 11.2 Information om andra faror

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### 12.4 Rörlighet i jord

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

#### 12.7 Andra skadliga effekter

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

### AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods

Nej

#### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

#### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1223/2009 om kosmetiska produkter
------------------------	--

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

## AVSNITT 16: Annan information

Version	1
Kommentarer	Blandningen faller inte under förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) nr 1272/2008.