

# SIKKERHETSDATABLAD

## Turisimo Microfiber Cleaner

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 19.05.2020

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Turisimo Microfiber Cleaner  
Artikkelnr. 1814520  
GTIN-nr. 7090045472798

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Kjemikaliets bruksområde Rengjøringsmiddel

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Lavarex AS  
Besøksadresse Trondheimsvegen 266-268  
Postadresse Trondheimsvegen 266-268  
Postnr. 2070  
Poststed Råholt  
Land Norge  
Telefon +47 91365873  
E-post [kai@lavarex.no](mailto:kai@lavarex.no)  
Org. nr. 913231708

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00  
Beskrivelse: Giftinformasjonssentralen

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319
---	---

## 2.2. Merkingselementer

### Farepiktogrammer (CLP)



Varselord	Advarsel
Faresetninger	H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
Sikkerhetssetninger	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P264 Vask vask hendene/eksponert hud grundig etter bruk grundig etter bruk. P280 Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern. P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

## 2.3. Andre farer

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ved uhell: Kontakt lege eller legevakt. Ved vedvarende symptomer eller ved tvil om den skaddes tilstand skal det søkes legehjelp. Gi aldri en bevisstløs person vann eller lignende
Innånding	Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn
Hudkontakt	Tilsølt tøy og sko fjernes. Hud som har vært i kontakt med materialet vaskes grundig med vann og såpe.
Øyekontakt	Fjern evt. kontaktlinser. Skyll straks øynene rikelig med vann (20-30 °C) til irritasjonen opphører, og minst i 15 minutter. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Oppsøk lege straks.
Svelging	Gi personen rikelig med drikke og hold personen under oppsyn. Ved illebefinnende: kontakt lege omgående. Ikke fremkall brekninger, med mindre legen anbefaler det.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Produktet inneholder stoffer som er irriterende ved hud/ øyekontakt. Kontakt med irriterende stoffer kan resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks allergener.
-----------------------------------	--

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.
Annen informasjon	Ta med sikkerhetsdatabladet til legen

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Anbefalt: alkoholbestandig skum, kullsyre, pulver, vanntåke
------------------------	---

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk åndedrettsvern.
-----------------------	----------------------

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	ingen spesielle krav
------------------	----------------------

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	ingen spesielle krav
--	----------------------

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis.) håndter forurenset materiale som avfall i.h.t avsnitt 13
------------	---

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se avsnitt 13 om håndteringa av avfall. Se avsnitt 8 for beskyttelsesforanstaltninger
-------------------	---

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametrer

### 8.2. Eksponeringskontroll

**Varselsskilt****Forholdsregler for å hindre eksponering**

Egnede tekniske tiltak	ingen kontroll nødvendig under forutsetning ac at produktet brukes normalt
------------------------	--

**Øye- / ansiktsvern**

Nødvendige egenskaper	bruk beskyttelsesbriller med sideskjold
-----------------------	---

**Håndvern**

Egnede materialer	nitril kan gjenbrukes etter rengjøring
-------------------	--

**Hudvern**

Egnede verneklær	Benytt utelukkende CE-merket verneutstyr
------------------	--

Verneklærnes nødvendige egenskaper	spesialarbeidstøy bør brukes
------------------------------------	------------------------------

**AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Form	Væske
Farge	rød
Lukt	kiwi
pH	Verdi: 10
Løslighet	Medium: Fett

**9.2. Andre opplysninger****AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet****10.2. Kjemisk stabilitet****10.3. Risiko for farlige reaksjoner****10.4. Forhold som skal unngås****10.5. Uforenlige materialer****10.6. Farlige nedbrytningsprodukter****AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

### AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 12.1. Giftighet

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

#### 12.4. Mobilitet i jord

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

#### 12.6. Andre skadevirkninger

### AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

### AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

#### 14.1. FN-nummer

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### 14.4. Emballasjegruppe

#### 14.5. Miljøfarer

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

### AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
--	---

Versjon	1
---------	---