



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 18.05.2020

### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliet navn Turisimo Pad Cleaner  
Artikkelnr. 1814503  
GTIN-nr. 7090045472774

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

Brukskategorier, nordiske (UCN) Rengjøringsmiddel  
Kjemikaliet bruksområde Rengjøringsmiddel

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn GT Grossist AS  
Besøksadresse Nordre kullerød 19  
Postadresse Postboks 1314  
Postnr. 3241  
Poststed Sandefjord  
Land Norge  
Telefon +47 33 48 22 85  
E-post [stine.hasthi@gtgrossist.no](mailto:stine.hasthi@gtgrossist.no)  
Org. nr. 925 558 923

### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 22591300 Beskrivelse: Giftinformasjonssentralen
------------	-------------------------------------------------------------

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Tilleggsinformasjon om klassifisering	Ikke klassifisert i henhold til forskrift (EC) 1272/2008 (CLP)
---------------------------------------	----------------------------------------------------------------

### 2.2. Merkingselementer

### 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	ingen spesielle
Akutte symptomer og virkninger	ingen spesielle

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

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

Brann- og eksplosjonsfarer	ingen spesielle
----------------------------	-----------------

## 5.3. Råd til brannmannskaper

Annen informasjon	Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full aniktsmaske
-------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 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.)
------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Annen informasjon	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

Oppbevaring	oppbevares alltid i originalbeholder
-------------	--------------------------------------

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametrer

### 8.2. Eksponeringskontroll

### Forholdsregler for å hindre eksponering

Tekniske tiltak for å hindre eksponering	Utvis alminnelig forsiktighet ved bruk av produktet
------------------------------------------	-----------------------------------------------------

### Øye- / ansiktsvern

Nødvendige egenskaper	ingen spesielle krav
-----------------------	----------------------

## Håndvern

Egnede hansker	Nitril, kan gjenbrukes etter rengjøring
----------------	-----------------------------------------

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Væske
Farge	Grønn
Lukt	Mango
pH	Verdi: 10
Løslighet	Medium: Vann

### 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. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

## **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**

Versjon

1