



# SIKKERHETS DATABLAD

## Turtle Wax Perfect Finish NATURAL TOUCH LEATHER CONDITIONER (6115)



### Seksjon 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

Utgitt dato 07.01.2014

#### 1.1. Produktidentifikasjon

Kjemikaliets navn Turtle Wax Perfect Finish NATURAL TOUCH LEATHER CONDITIONER (6115)  
Synonymer FG7164  
Artikkelnr. 6115  
GTIN-nr. 5010322771316

#### 1.2. Relevant identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det frarådes mot

Kjemikaliets bruksområde Billeieprodukt  
300 ml.  
Rengjøring og beskyttelse av lær.

#### 1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Produsent

Firmanavn Turtle Wax Limited  
Besøksadresse East Gillibrands  
Postadresse Skelmersdale  
Postnr. WN8 9TX  
Poststed Lancashire  
Land England  
Telefon +44 (0) 1695 722161  
E-post MSDS@turtlewax.ltd.uk  
Hjemmeside <http://www.turtlewaxeurope.com>

##### Distributør

Firmanavn Auto Care AS  
Postadresse Lindebergveien 12  
Postnr. 2016  
Poststed FROGNER  
Land NORGE  
Telefon 63868200  
Telefaks 63868201  
E-post thomas.melby@autocare.no  
Hjemmeside <http://www.autocare.no>

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon I tilfeller av forgiftning ring Giftinformasjonen: 22 59 13 00

### Seksjon 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

Klassifisering merknader Klassifisering i henhold til 67/548/EEC eller 1999/45/EC: Ikke klassifisert.

## 2.2. Etikettinformasjon

S-setninger S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.

## 2.3 Andre farer

PBT / vPvB PBT-/vPvB-vurdering ikke utført.

Andre farer Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.

## Seksjon 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Glyserin	CAS-nr.: 56-81-5 EC-nr.: 200-289-5		0 - 5 %
Kolonneforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten må oversettes hvis mulig). Innhold oppgitt i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m <sup>3</sup> , ppb, ppm, vekt%, vol%		
FH/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helseskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.		

## Seksjon 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Nødtelefon: se seksjon 1.4.
Innånding	Frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Vask straks huden med såpe og vann. Ta av tilsølte klær. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Øyekontakt	Skyll straks med vann i flere minutter. Fjern evt. kontaktlinser. Hold øyelokket åpent. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Fremkall ikke brekninger. Drikk et par glass vann eller melk. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

### 4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

Akutte symptomer og virkninger	Hudkontakt: Kjemikaliet kan irritere huden og kan forårsake kløe, svie og rødhet. Øyekontakt: Kan irritere øynene og kan forårsake rødhet og svie. Svelging: Kan forårsake kvalme, oppkast og diaré.
--------------------------------	--

### 4.3. Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som eventuelt er nødvendig

Annen informasjon Ingen spesiell, se seksjon 4.1.

## Seksjon 5: Tiltak ved brannslukning

### 5.1. Brannslukningsmidler

Passende brannslukningsmidler Velges i forhold til omgivende brann.

Uegnete brannslukningsmidler Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

### 5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Brann- og eksplosjonsfarer Kjemikaliet er ikke klassifisert som brannfarlig.

Farlige forbrenningsprodukter Kan inkludere, men er ikke begrenset til: Karbondioksid (CO<sub>2</sub>).  
Karbonmonoksid (CO).

### 5.3. Anvisninger for brannmannskaper

Personlig verneutstyr Selvforsynt åndedrettsvern kan være påkrevd ved redningsarbeide. I tilfelle av evakuering, bruk rømningsmaske der det er mulig.

Annen informasjon Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann.

## Seksjon 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Ventiler godt. Benytt personlig verneutstyr som angitt i seksjon 8.

### 6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.

### 6.3. Metoder for opprydding og rengjøring

Metoder for opprydding og rengjøring Spill tas opp med inert absorberende materiale. Forslag for inerte materialer: sand, kiselgur eller universalbinder. Behandles i henhold til lover og regler for avfallshåndtering (se seksjon 13). Husk faren for glatt dekke. Skyll tilsølt område med store mengder vann.

### 6.4. Referanse til andre seksjoner

Andre anvisninger Se også seksjon 8 og 13.

## Seksjon 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk angitt verneutstyr, se seksjon 8.

#### Beskyttende tiltak

Råd om generell yrkeshygiene Vask hendene etter kontakt med kjemikaliet. Bytt tilsølte klær og ta av verneutstyr før måltidet. Ikke røyk, drikk eller spis på arbeidsplassen.

### 7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et godt ventilert sted. På et kjølig, men frostfritt sted.

### 7.3 Spesifikk bruk

Spesielle bruksområder Se seksjon 1.2.

## Seksjon 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier Inneholder ingen stoffer med tiltaks- eller grenseverdi for forurensninger i arbeidsatmosfæren.

### 8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Sørg for god ventilasjon. Personlig verneutstyr skal være CE-merket og bør velges i samarbeid med leverandøren av slikt utstyr. Det anbefalte verneutstyret og de angitte standardene er veiledende. Standarder skal være av nyeste versjon.  
Risikovurdering av den aktuelle arbeidsplassen/-operasjonen (faktisk risiko) kan medføre andre vernetiltak.

#### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Normalt ikke nødvendig.

#### Håndvern

Håndvern Normalt ikke nødvendig. Hansker anbefales ved langvarig bruk.  
Hanskeykkelse må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid.

Referanser til relevante standarder NS-EN 374. NS-EN 420.

Egnede materialer Polyvinylklorid (PVC). Neoprengummi. Naturgummi (lateks).

**Øye- / ansiktsvern**

Øyevern	Normalt ikke nødvendig. Ved fare for sprut bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.
---------	---

Referanser til relevante standarder	NS-EN 166. NS-EN 170. NS-EN 171.
-------------------------------------	----------------------------------

**Hudvern**

Annet hudvern enn håndvern	Normale arbeidsklær.
----------------------------	----------------------

**Passende miljømessig eksponeringskontroll**

Begrensing av miljøeksponering	Unngå utslipp til miljøet.
--------------------------------	----------------------------

**Annen informasjon**

Annen informasjon	Mulighet for øyeskylling bør finnes på arbeidsplassen.
-------------------	--

**Seksjon 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform	Væske.
Farge	Gul
Lukt	Behagelig.
Kommentarer, Luktgrense	Ikke bestemt.
pH (handelsvare)	Verdi: 7,8
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Verdi: 0 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 100 °C
Kommentarer, Flammepunkt	Ikke bestemt.
Kommentarer,	Ikke bestemt.
Fordampningshastighet	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke bestemt.
Kommentarer, Eksplosjonsgrense	Ikke bestemt.
Kommentarer, Damptrykk	Ikke bestemt.
Kommentarer, Damptetthet	Ikke bestemt.
Relativ tetthet	Verdi: 1,003
Kommentarer, Relativ tetthet	Vann = 1 (20°C)
Løselighet i vann	Løselig.
Kommentarer, Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann	Ikke bestemt.
Kommentarer, Selvantennelighet	Ikke bestemt.
Kommentarer,	Ikke relevant.
Dekomponeringstemperatur	
Viskositet	Verdi: 100 mm <sup>2</sup> /s Testmetode: ISO 3104/3105 Test temperatur: 40 °C
Eksplosive egenskaper	Ikke bestemt.
Oksiderende egenskaper	Ikke oksiderende.

**9.2 Annen informasjon****Andre fysiske og kjemiske egenskaper**

Kommentarer	Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.
-------------	--

**Seksjon 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Reaktivitet	Ingen testresultater tilgjengelig.
-------------	------------------------------------

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
------------	--

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Risiko for farlige reaksjoner Kjemikaliet er stabilt ved de angitte lagrings- og bruksbetingelsene.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Beskyttes mot frost.

#### 10.5. Materialer som skal unngås

Materialer som skal unngås Må ikke blandes med andre kjemikalier.

#### 10.6 Farlige spaltningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen under normale forhold. Se også seksjon 5.2.

### Seksjon 11: Toksikologisk informasjon

#### 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

##### Toksikologisk informasjon

LD50 oral Verdi: 12600 mg/kg  
Forsøksdyreart: rotte  
Kommentarer: Gyldig for: Glyserin CAS-nr.: 56-81-5

##### Øvrige helsefareopplysninger

Generelt Klassifiseringen er gjort utfra informasjon om inngående stoffer og deres klassifisering.

##### Potensielle akutte effekter

Innånding Ingen spesielle helsefarer angitt.  
Hudkontakt Kjemikaliet kan irritere huden. Symptomer som rødhet og kløe i huden kan forekomme.  
Øyekontakt Kan virke irriterende og kan fremkalle rødhet og svie.  
Svelging Kan virke irriterende og fremkalle magesmerter, brekninger og diaré.  
Irritasjon Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.  
Etsende Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.

##### Forsinket / Repeterende

Allergi Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.  
Gjentatte toksisitet doser Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses å være oppfylt.

##### Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Kreft Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.  
Arvestoffskader Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.  
Fosterskadelige egenskaper Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.  
Reproduksjonsskader Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

### Seksjon 12: Miljøopplysninger

#### 12.1. Toksisitet

Akutt akvatisk, fisk Verdi: 54000 mg/l  
Testmetode: LC50  
Varighet: 96 timer.  
Akutt akvatisk, fisk. Kommentar Gjelder Glyserin CAS-nr.: 56-81-5.  
Akutt akvatisk, Daphnia Verdi: 11000 mg/l  
Testmetode: EC50  
Varighet: 48 timer.  
Akutt akvatisk, Daphnia, Gjelder Glyserin CAS-nr.: 56-81-5.

Kommentar	
Økotoksitet	Kjemikaliet er ikke klassifisert som miljøskadelig.
Akvatisk, kommentarer	Blandingen har ikke blitt testet i sin helhet. Klassifiseringen er basert på egenskapene til komponentene.

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet	Tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske-og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske-og rengjøringsmidler.
-----------------------------	---

## 12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Bioakkumulasjonspotensial	Forventes ikke å bioakkumulere.
---------------------------	---------------------------------

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet er vannløselig og kan spres i vannmiljøet. Mobil.
-----------	---

## 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat	PBT-vurdering ikke utført.
vPvB vurderingsresultat	vPvB-vurdering ikke utført.

## 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Forhindrer utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.
---	--

# Seksjon 13: Fjerning av avfall

## 13.1. Metoder for avfallsbehandling

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Få bekreftet rutiner for avfallsdeponering med kommuneingeniør/miljøsjef/Miljødirektoratet og lokale forskrifter. Koden for avfall (EAL-kode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker.
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Avfallskode EAL	EAL: 20 01 30 andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29

# Seksjon 14: Transportinformasjon

## 14.1. UN-nummer

Kommentar	Ikke farlig gods.
-----------	-------------------

## 14.2. UN varenavn

Kommentar	Ikke relevant.
-----------	----------------

## 14.3. Transport fareklasse

Kommentar	Ikke relevant.
-----------	----------------

## 14.4. Emballasjegruppe

Kommentar	Ikke relevant.
-----------	----------------

## 14.5. Miljøfarer

Kommentar	Ikke relevant.
-----------	----------------

## 14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

Spesielle forholdsregler	Ikke relevant.
--------------------------	----------------

## 14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Forurensning kategori	Ikke relevant.
-----------------------	----------------

# Seksjon 15: Opplysninger om lover og forskrifter

## 15.1. Forskrift / regelverk om stoff eller blanding i forhold til sikkerhet, helse og miljø

Referanser (Lover/Forskrifter)	<p>FOR 2002-07-16-1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier med senere endringer.</p> <p>Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer.</p> <p>Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften) av 30. mai 2008 med senere endringer.</p> <p>FOR 2011-12-06 nr 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.</p> <p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.</p> <p>Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr 930, fra Miljøverndepartementet.</p> <p>FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.</p>
Kommentarer	Ingen av innholdsstoffene listet i seksjon 3 er på kandidatlisten (REACH).

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

## Seksjon 16: Andre opplysninger

Leverandørens anmerkninger	Informasjonen i dette dokument skal gjøres tilgjengelig for alle som håndterer kjemikaliet.
Brukte forkortelser og akronymer	<p>EAL-kode: kode fra EUs felles klassifiseringssystem for avfall (EWC = European Waste Code)</p> <p>ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road</p> <p>RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail</p> <p>IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code</p> <p>ICAO-TI: International Civil Aviation Organization - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air</p> <p>EC50: Den effektive konsentrasjonen av et stoff som fører til 50 % av maksimal respons</p> <p>LC50: Konsentrasjonen av et stoff som dreper 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt</p> <p>LD50: Dødelig dose, den dosen som dreper 50% av en populasjon</p> <p>PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (giftig)</p> <p>vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende</p>
Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske)	Sikkerhetsdatablad fra leverandør datert: 21.10.2013
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Nytt sikkerhetsdatablad
Kvalitetssikring av informasjonen	Dette sikkerhetsdatablad er kvalitetskontrollert av Teknologisk Institutt as, som er sertifisert iht. ISO 9001:2008.
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Auto Care AS
Utarbeidet av	Teknologisk Institutt as v/ Maria Andersen