



# SIKKERHETSDATABLAD

## Turtle Wax FRESH SHINE ZEST

### (143)



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

Utgitt dato 23.02.2011  
 Revisjonsdato 12.04.2012

### 1.1. Produktidentifikasjon

Kjemikaliet navn Turtle Wax FRESH SHINE ZEST (143)  
 Synonymer FG6732-397 Fresh Shine Zest  
 Artikkelnr. 143  
 GTIN-nr. 5010322767333  
 Nobb-nr. 43963640

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

Funksjon Fornyer interiøret og gir en antistatisk beskyttelse som forhindrer støv og smuss fra å feste seg  
 Kjemikaliet bruksområde Bilpleieprodukt 300 ml spray

### 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.turtlewaxeuropa.com>

#### Importør

Firmanavn Auto Care AS  
 Postadresse Lindebergveien 12  
 Postnr. 2016  
 Poststed FROGNER  
 Land NORGE  
 Telefon 63868200  
 Telefaks 63820886  
 E-post thomas.melby@autocare.no  
 Hjemmeside <http://www.autocare.no>

### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftinformasjonen: 22 59 13 00

## Seksjon 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

Stoffets/blandingens farlige Kjemikaliet oppfyller ikke kriteriene til klassifisering iht. gjeldende regelverk.

egenskaper

**2.2. Etikettinformasjon**

S-setninger

S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning fra yrkesmessige brukere.

**2.3 Andre farer**

Andre farer

Overflater forurenset med dette produktet vil bli glatte.  
PBT-/vPvB-vurdering ikke utført.

**Seksjon 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer****3.2. Blandinger**

Komponentkommentarer

Produktet består av ikke-klassifiserte stoffer eller under konsentrasjonsgrensen for å tas med i beregningen.

**Seksjon 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Generelt

I tvilstilfelle bør lege kontaktes.

Innånding

Frisk luft. Kontakt lege hvis det oppstår symptomer.

Hudkontakt

Vask huden med såpe og vann. Ta av tilsølte klær. Kontakt lege hvis det oppstår symptomer.

Øyekontakt

Skyll straks med vann i flere minutter. Fjern evt. kontaktlinser. Hold øyelokket åpent. Kontakt lege hvis det oppstår symptomer.

Svelging

Skyll munnen grundig. Drikk et par glass vann eller melk. Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

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

Akutte symptomer og virkninger

Innånding: Høye konsentrasjoner av aerosoler kan irritere luftveiene.  
Hudkontakt: Langvarig kontakt kan forårsake tørr hud.  
Øyekontakt: Forbigående øyeirritasjon.  
Svelging: Svelging av større mengder kan forårsake irritasjon og ubehag.

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

Annen informasjon

Symptomatisk behandling.

**Seksjon 5: Tiltak ved brannslukning****5.1. Brannslukningsmidler**

Passende brannslukningsmidler

Alle vanlige brannslukkemidler kan brukes. Velges i forhold til omgivende brann.

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

Brann- og eksplosjonsfarer

Produktet er ikke klassifisert som brannfarlig. Ved brann eller høy temperatur dannes: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO<sub>2</sub>).

**5.3. Anvisninger for brannmannskaper**

Personlig verneutstyr

Bruk friskluftmaske når produktet er involvert i brann. Ved rømning brukes godkjent rømningsmaske.

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

**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 absorberende materiale. Spill samles opp i egnede beholdere og leveres til destruksjon som avfall iht. seksjon 13. Spyl området rent med mye vann. Husk faren for at underlaget kan bli glatt.
--------------------------------------	--

### 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 øynene og langvarig hudkontakt. Les og følg produsentens anvisninger.
------------	---

#### Beskyttende tiltak

Råd om generell yrkeshygiene	Vask hendene etter kontakt med produktet.
------------------------------	---

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

Oppbevaring	Oppbevares i originalemballasjen. Lagres tørt på et godt ventilert sted. Lagres ved temperaturer mellom 5 og 35 °C. Lagres frostfritt. Oppbevares utilgjengelig for barn.
-------------	---

### 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 administrative normer.
------------------------------------	---

### 8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Personlig verneutstyr bør velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.
--	---

#### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Normalt ikke nødvendig. Brukes ved utilstrekkelig ventilasjon eller ved danning av aerosol ved sprøyting. Mot aerosoler brukes maske med filter P2.
----------------	---

#### Håndvern

Håndvern	Normalt ikke nødvendig. Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker av f.eks: naturgummi eller plast.
----------	--

#### Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Normalt ikke nødvendig. Benytt øyevern ved risiko for sprut.
---------	--

#### Hudvern

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

### Annen informasjon

Annen informasjon	Det oppgitte verneutstyr er veiledende. Risikovurderingen (Faktisk risiko) kan føre til andre krav.
-------------------	---

## Seksjon 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Tilstandsform	Væske
Farge	Hvit/off-white
Lukt	Karakteristisk
pH (handelsvare)	Verdi: 8,5

Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Verdi: 0 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 100 °C
Kommentarer, Flammepunkt	Ikke relevant, ikke brannfarlig væske
Fordampningshastighet	Verdi: < 0,1
Kommentarer, Fordampningshastighet	N-butylacetat = 1
Kommentarer, Eksplosjonsgrense	Ikke bestemt
Kommentarer, Damptrykk	Ikke bestemt
Relativ tetthet	Verdi: 1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Løselighet i vann	Løselig.
Kommentarer, Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann	Ikke relevant
Kommentarer, Dekomponeringstemperatur	Ikke bestemt
Kommentarer, Viskositet	Ikke bestemt

## 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 Produktet er stabilt ved de angitte lagrings- og bruksbetingelsene.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen farlige reaksjoner er kjent.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Beskyttes mot frost. Se også seksjon 7.2.

### 10.5. Materialer som skal unngås

Materialer som skal unngås Ingen spesielle.

### 10.6 Farlige spaltningsprodukter

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

## Seksjon 11: Toksikologisk informasjon

### 11.1 Informasjon om toksiologiske effekter

#### Potensielle akutte effekter

Innånding	Ingen kjente effekter. Innånding av høye konsentrasjoner av aerosoler kan irritere luftveiene.
Hudkontakt	Ingen kjente effekter. Langvarig kontakt kan forårsake tørr hud.
Øyekontakt	Sprut kan medføre forbigående øyeirritasjon.
Svelging	Ingen kjente skadevirkninger ved inntak av de mengder som det kan forventes inntas utilsiktet. Svelging av større mengder kan imidlertid forårsake irritasjon og ubehag.

#### Forsinket / Repeterende

Allergi	Allergifremkallende egenskaper er ikke kjent.
Kroniske effekter	Ingen kjente.

#### Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Kreft	Ingen av stoffene i produktet er klassifisert som kreftfremkallende.
Arvestoffskader	Ingen av stoffene i produktet er klassifisert som arvestoffskadende (mutagene).

Fosterskadelige egenskaper	Ingen av stoffene i produktet er klassifisert som fosterskadelige.
Reproduksjonsskader	Ingen av stoffene i produktet er klassifisert som reproduksjonsskadelige.

## Symptomer på eksponering

Annen informasjon	Blandingen som helhet er ikke testet. Klassifiseringen er gjort utfra informasjon om inngående stoffer og deres klassifisering.
-------------------	---

## Seksjon 12: Miljøopplysninger

### 12.1. Toksisitet

Økotoksisitet	Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.
---------------	---

### 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	Produktet inneholder ikke stoffer som betraktes som bioakkumulerbare.
---------------------------	---

### 12.4. Mobilitet i jord

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

### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat	PBT-/vPvB-vurdering ikke utført ettersom kjemisk sikkerhetsvurdering ikke påkrevd/ikke utført.
------------------------	--

### 12.6. Andre skadevirkninger

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

## Seksjon 13: Fjerning av avfall

### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Deponeres eller brennes i henhold til lokale regler. Tømt og rengjort emballasje kan leveres som normalt avfall eller leveres for gjenvinning.
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei

## 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

Marin forurensning	No
--------------------	----

### 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

### Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger 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>Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, fastsatt av Miljøverndepartementet og Arbeids- og inkluderingsdepartementet, 16.juli 2002, med senere endringer, gjeldende fra 21. juni 2010.</p> <p>Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) Vedlegg II: Sikkerhetsdatablad.</p> <p>Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære fra Direktoratet for Arbeidstilsynet, den til enhver tid gjeldende utgave.</p> <p>Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr 930, fra Miljøverndepartementet.</p> <p>ADR/RID veg-/jernbanetransport av farlig gods 2011, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.</p> <p>Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.</p>
--------------------------------	---

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
CSR kreves	Nei

## Seksjon 16: Andre opplysninger

Utfyllende opplysninger	<p>Forkortelser og akronymer:</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: 2012-04-11
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Versjon: 3. Seksjoner endret: 1.3, 3.2, 9 (pH).
Kvalitetssikring av informasjonen	Dette sikkerhetsdatabladet er kvalitetssikret av Teknologisk Institutt as, som er sertifisert iht. ISO 9001:2008.
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Auto Care AS
Utarbeidet av	Teknologisk Lab AB, Göteborg / Milvi Rohtla