



# Turtle Wax POWER OUT ODOR-X (2254)

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Udgivelsesdato: 13/10/2016

Revideret den:

:

Version: 1.1

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blandinger  
Produktnavn : Turtle Wax POWER OUT ODOR-X (2254)

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Beregnet til offentligheden

Vigtigste anvendelseskategori : Forbrugeranvendelse

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes : Auto pleje produkter

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Turtle Wax Europe Limited  
4th Floor Alaska House, Atlantic Park,  
Liverpool, L30 4AB - United Kingdom  
T +44 151 530 4740  
[MSDS@turtlewaxeurope.com](mailto:MSDS@turtlewaxeurope.com)

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : +44 151 530 4740  
Kun kontortid 08:30 - 17:00

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23 2400 København NV	+45 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3 H226

Klassifikationskategoriernes og H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

Signalord (CLP) : Advarsel  
Faresætninger (CLP) : H226 - Brandfarlig væske og damp  
Sikkerhedssætninger (CLP) : P102 - Opbevares utilgængeligt for børn  
P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
Rygning forbudt  
P233 - Hold beholderen tæt lukket  
P370+P378 - Ved brand: Anvend tørt kemisk pulver, alkoholbestandigt skum, carbondioxid (kulsyre, CO2) til brandslukning  
P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i et indsamlingssted for farligt affald eller specialaffald i henhold til de lokale, regionale, nationale og/eller internationale bestemmelser

#### 2.3. Andre farer

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger : Brandfarlig væske og damp.

Andre farer, der ikke bidrager til klassificeringen : Ingen under normale forhold.

# Turtle Wax POWER OUT ODOR-X (2254)

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1. Stoffer

Ikke relevant

#### 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
AQUA	(CAS nr) 7732-18-5 (EC-nummer) 231-791-2	>= 80	Ikke klassificeret
propan-2-ol	(CAS nr) 67-63-0 (EC-nummer) 200-661-7 (EC Index nummer) 603-117-00-0 (REACH-nr) 01-2119457558-25	1 - 10	Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336
ORDENONE WATER SOLUBLE		1 - 10	Ikke klassificeret
ALCOHOLS C9-11, ethoxylerede	(CAS nr) 68439-46-3	0.1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	(CAS nr) 54464-57-2 (EC-nummer) 259-174-3	< 0.1	Aquatic Chronic 1, H410 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
butylphenyl Methylpropional	(CAS nr) 80-54-6 (EC-nummer) 201-289-8 (REACH-nr) 01-2119485965-18	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Chronic 2, H411 Repr. 2, H361 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
4-TERTIARY-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	(CAS nr) 32210-23-4 (EC-nummer) 250-954-9	< 0.1	Skin Sens. 1B, H317
ALPHA-ISOMETHYL ionon	(CAS nr) 127-51-5 (EC-nummer) 204-846-3	< 0.1	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
Benzyl acetate	(CAS nr) 140-11-4 (EC-nummer) 205-399-7	< 0.1	Aquatic Chronic 3, H412
Benzyl salicylate	(CAS nr) 118-58-1 (EC-nummer) 204-262-9	< 0.1	Skin Sens. 1, H317
linalylacetat	(CAS nr) 115-95-7 (EC-nummer) 204-116-4 (REACH-nr) 01-2119454789-19	< 0.1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	(CAS nr) 68039-49-6 (EC-nummer) 268-264-1	< 0.1	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
ETHYL TRIMETHYLCYCLOPENTENE BUTENOL	(CAS nr) 28219-61-6 (EC-nummer) 248-908-8	< 0.1	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
(L) METHYLENEDIOXYPHENYL METHYLPROPANAL	(CAS nr) 1205-17-0 (EC-nummer) 214-881-6	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1B, H317
(L) coumarin	(CAS nr) 91-64-5 (EC-nummer) 202-086-7 (REACH-nr) 01-2119949300-45	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1B, H317
SCENTENAL	(CAS nr) 86803-90-9 (EC-nummer) 429-860-9 (EC Index nummer) 605-034-00-5	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1B, H317
Orange sweet, Valencia oil	(CAS nr) 97766-30-8 (EC-nummer) 307-891-8	< 0.1	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
P-TERT-BUTYLDIHYDROCINNAMALDEHYDE	(CAS nr) 18127-01-0 (EC-nummer) 242-016-2 (REACH-nr) 01-2119983533-30	< 0.1	Repr. 2, H361 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran, galaxolid, (HHCB)	(CAS nr) 1222-05-5 (EC-nummer) 214-946-9 (EC Index nummer) 603-212-00-7	< 0.1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Lemon oil, terpenes	(CAS nr) 84929-31-7 (EC-nummer) 284-515-8	< 0.1	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
CYCLAMEN ALDEHYDE	(CAS nr) 103-95-7 (EC-nummer) 203-161-7	< 0.1	Aquatic Chronic 3, H412 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317

# Turtle Wax POWER OUT ODOR-X (2254)

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

AMYL CINNAMAL	(CAS nr) 122-40-7 (EC-nummer) 204-541-5	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1B, H317
DELTA-DAMASCONE	(CAS nr) 57378-68-4 (EC-nummer) 260-709-8	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317
Geranyl Acetate	(CAS nr) 105-87-3 (EC-nummer) 203-341-5 (REACH-nr) 01-2119973480-35	< 0.1	Aquatic Chronic 3, H412 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
Lemon oil	(CAS nr) 84929-31-7 (EC-nummer) 284-515-8	< 0.1	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
(L) ALPHA PINENE	(CAS nr) 80-56-8 (EC-nummer) 201-291-9 (REACH-nr) 01-2119519223-49	< 0.1	Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
BENZYL ALCOHOL	(CAS nr) 100-51-6 (EC-nummer) 202-859-9 (EC Index nummer) 603-057-00-5 (REACH-nr) 01-2119492630-38	< 0.1	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Oral), H302
citral	(CAS nr) 5392-40-5 (EC-nummer) 226-394-6 (EC Index nummer) 605-019-00-3 (REACH-nr) 01-2119462829-23	< 0.1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
DIPHENYL ETHER	(CAS nr) 101-84-8 (EC-nummer) 202-981-2 (REACH-nr) 01-2119472545-33	< 0.1	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælp generelt : Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
- Førstehjælp efter indånding : Forventes ikke at udgøre nogen fare under normale anvendelsesforhold. Ved luftvejssymptomer: Søg lægehjælp.
- Førstehjælp efter hudkontakt : Vask med rigeligt sæbe og vand.
- Førstehjælp efter øjenkontakt : Forventes ikke at udgøre nogen væsentlig fare for øjnene under normale anvendelsesforhold. Skyl øjnene med vand af forsigtighedshensyn. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
- Førstehjælp efter indtagelse : Forventes ikke at udgøre nogen fare under normale anvendelsesforhold. Skyl munden. Søg lægehjælp ved ubehag.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer/skader : Forventes ikke at udgøre nogen fare under normale anvendelsesforhold.
- Symptomer/skader efter indånding : Forventes ikke at udgøre nogen fare for indånding under normale anvendelsesforhold.
- Symptomer/skader efter hudkontakt : Forventes ikke at udgøre nogen væsentlig fare ved kontakt med huden under normale anvendelsesforhold. Kan forårsage let irritation.
- Symptomer/skader efter øjenkontakt : Forventes ikke at udgøre nogen fare under normale anvendelsesforhold. Kan forårsage let irritation.
- Symptomer/skader efter indtagelse : Forventes ikke at udgøre nogen væsentlig fare for indtagelse under normale anvendelsesforhold. Kan forårsage let irritation.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Giv symptomatisk behandling.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Foam. Dry powder. Carbon dioxide. Brug egnede midler til at bekæmpe omgivende brande.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Brandfare : Brandfarlig væske og damp.
- Eksplodingsfare : Produktet er ikke eksplosivt.
- Reaktivt i tilfælde af brand : Ukendt.
- Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Giftige dampe kan frigives.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Brandforebyggende foranstaltninger : Evakuer området. Stands lækagen, hvis dette er sikkert.

# Turtle Wax POWER OUT ODOR-X (2254)

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

- Brandslukningsinstruktioner : Ved brand: Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert. Evakuer området. Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig afstand. Brug egnede midler til at bekæmpe omgivende brande.
- Beskyttelse under brandslukning : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelses tøj.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Almene forholdsregler : Undgå udledning til miljøet. Evakuer området. Undgå flammer og gnister. Fjern enhver antændelseskilde. Rygning forbudt.

##### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Brug egnet beskyttelsesbeklædning, handsker og øjen- eller ansigtssværn.
- Nødprocedurer : Evakuer unødvendigt personale. Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert. Rygning forbudt. Udluft spildområdet. Afmærk spildområdet og forbyd uautoriserede personer adgang. Kun kvalificeret personale, der er udstyret med egnede værnemidler, må gribe ind.

##### 6.1.2. For indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: "Eksponeringskontrol / personlige værnemidler" .
- Nødprocedurer : Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert. Rygning forbudt. Udluft området. Afmærk spildområdet og forbyd uautoriserede personer adgang. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Til tilbageholdelse : Udslip opsamles.
- Rengøringsprocedurer : Spildt væske opsamles med et absorptionsmiddel. Placeres i passende beholdere med henblik på bortskaffelse i henhold til de gældende bestemmelser (se afsnit 13). Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Produktets og dets beholder skal bortskaffes på sikker vis og i henhold til den lokale lovgivning.
- Andre oplysninger : Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: "Eksponeringskontrol / personlige værnemidler" .. Vedrørende bortskaffelsen af faste materialer eller rester henvises til afsnit 13: "Forhold vedrørende bortskaffelse".

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for tilstrækkelig luftventilation. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Overhold de på etiketten anførte sikkerhedsforanstaltninger. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Letantændelige dampe kan ophobe sig i beholderen.
- Hygiejniske foranstaltninger : Vask altid hænder efter håndtering af produktet. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Lagerbetingelser : Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Skal holdes væk fra antændingskilder. Opbevares køligt. Keep out of reach of children. Opbevares i originalemballagen.
- Uforenelige materialer : Varmekilder. Antændelseskilder.
- Opbevaringssted : Opbevares på et godt ventileret sted. Beskyt mod varme.
- Emballagematerialer : Opbevares kun i den originale beholder.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Auto pleje produkter.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

Benzyl acetate (140-11-4)		
Danmark	Lokalt navn	Benzylacetat (2002)
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	61 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (ppm)	10 ppm

#### 8.2. Eksponeringskontrol

- Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol : Sørg for tilstrækkelig ventilation. Fjern tændkilder.

# Turtle Wax POWER OUT ODOR-X (2254)

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Personlige værnemidler	: Handsker.
Beskyttelsesbeklædning - materialevalg	: Ikke påkrævet ved normal brug
Beskyttelse af hænder	: Ved gentagen eller langvarig hudkontakt, brug hansker
Beskyttelse af øjne	: Øjenværn er kun nødvendigt når der er risiko for sprøjt eller stænk af væske
Beskyttelse af krop og hud	: Ikke påkrævet ved normal brug
Åndedrætsbeskyttelse	: Ikke nødvendig ved tilstrækkelig ventilation



Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen	: Undgå udledning til miljøet.
Begrænsning af forbrugerekspoeningen	: Læs etiketten før brug.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Væske
Farve	: klar.
Lugt	: Karakteristisk.
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: 8
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ikke relevant
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: 48 °C
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningsstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ikke relevant
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: 0.905
Opløselighed	: Ingen tilgængelige data
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Produktet er ikke eksplosivt.
Oxiderende egenskaber	: Brandnærende væsker Ikke anvendelig.
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

#### 9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Brandfarlig væske og damp.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt ved normal brug.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå kontakt med varme overflader. Varme. Undgå flammer og gnister. Fjern enhver antændelseskilde.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Syrer. Oxidationsmiddel.

# Turtle Wax POWER OUT ODOR-X (2254)

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter bør ikke forekomme ved normal lagring og brug.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret

<b>butylphenyl Methylpropional (80-54-6)</b>	
LD50, oral	1390 mg/kg kropsvægt
LD50, hud	> 5000 mg/kg kropsvægt
<b>4-TERTIARY-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (32210-23-4)</b>	
LD50, oral	3370 mg/kg kropsvægt
<b>Benzyl acetate (140-11-4)</b>	
LD50, oral	2490 mg/kg kropsvægt
<b>Benzyl salicylate (118-58-1)</b>	
LD50, oral	2200 mg/kg kropsvægt
<b>2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd (68039-49-6)</b>	
LD50, oral	2500 mg/kg kropsvægt
LD50, hud	2500 mg/kg kropsvægt
<b>(L) METHYLENEDIOXYPHENYL METHYLPROPANAL (1205-17-0)</b>	
LD50, oral	3550 mg/kg kropsvægt
<b>(L) coumarin (91-64-5)</b>	
LD50, oral	500 mg/kg kropsvægt
<b>SCENTENAL (86803-90-9)</b>	
LD50, oral	2800 mg/kg kropsvægt
<b>P-TERT-BUTYLDIHYDROCINNAMALDEHYDE (18127-01-0)</b>	
LD50, oral	2500 mg/kg kropsvægt
<b>CYCLAMEN ALDEHYDE (103-95-7)</b>	
LD50, oral	3810 mg/kg kropsvægt
<b>AMYL CINNAMAL (122-40-7)</b>	
LD50, oral	3730 mg/kg kropsvægt
LD50, hud	> 2000 mg/kg kropsvægt
<b>DELTA-DAMASCONE (57378-68-4)</b>	
LD50, oral	1400 mg/kg kropsvægt
<b>(L) ALPHA PINENE (80-56-8)</b>	
LD50, oral	3500 mg/kg kropsvægt
LD50, hud	> 5000 mg/kg kropsvægt
<b>BENZYL ALCOHOL (100-51-6)</b>	
LD50, oral	1620 mg/kg kropsvægt
LD50, hud	2500 mg/kg kropsvægt
LC50 inhalering rotte (mg/l)	11 ppm/4h
LC50 indånding rotte (støv/tåge - mg/l/4h)	> 4000 mg/l/4 timer
<b>citral (5392-40-5)</b>	
LD50, oral	4950 mg/kg kropsvægt
LD50, hud	2250 mg/kg kropsvægt
<b>DIPHENYL ETHER (101-84-8)</b>	
LD50, oral	2900 mg/kg kropsvægt
<b>AQUA (7732-18-5)</b>	
LD50, oral	> 90000 mg/kg kropsvægt
LD50, hud	> 90000 mg/kg kropsvægt
<b>propan-2-ol (67-63-0)</b>	
LD50, oral	4396 mg/kg kropsvægt
LD50, hud	12800 mg/kg kropsvægt
LC50 indånding rotte (støv/tåge - mg/l/4h)	46600 mg/l/4 timer

# Turtle Wax POWER OUT ODOR-X (2254)

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret pH: 8
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret pH: 8
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret
Kimcellemutagenitet	: Ikke klassificeret
Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Økologi - generelt	: Produktet betragtes som ikke giftigt for vandlevendeorganismer, og forårsager ingen uønskede langtidsvirkninger i miljøet.
Økologi - vand	: Produktet betragtes som ikke giftigt for vandlevendeorganismer, og forårsager ingen uønskede langtidsvirkninger i miljøet.

<b>butylphenyl Methylpropional (80-54-6)</b>	
LC50 fisk 1	2.2 mg/l
EC50 andre vandorganismer 1	10.7 mg/l EC50 waterflea (48 h)
<b>(L) coumarin (91-64-5)</b>	
LC50 fisk 1	56 mg/l
EC50 andre vandorganismer 1	13.5 mg/l EC50 waterflea (48 h)
<b>AMYL CINNAMAL (122-40-7)</b>	
LC50 fisk 1	3 mg/l
EC50 andre vandorganismer 1	1.1 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andre vandorganismer 2	1.89 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
<b>(L) ALPHA PINENE (80-56-8)</b>	
LC50 fisk 1	0.28 mg/l
EC50 andre vandorganismer 1	1.44 mg/l EC50 waterflea (48 h)
<b>BENZYL ALCOHOL (100-51-6)</b>	
LC50 fisk 1	460 mg/l
EC50 andre vandorganismer 1	230 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andre vandorganismer 2	500 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
<b>citral (5392-40-5)</b>	
LC50 fisk 1	4.1 mg/l
EC50 andre vandorganismer 1	7 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andre vandorganismer 2	5 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
<b>propan-2-ol (67-63-0)</b>	
LC50 fisk 1	9640 mg/l
EC50 andre vandorganismer 1	13299 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andre vandorganismer 2	> 1000 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

<b>ODOR X - POWER OUT</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Ikke fastsat.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

<b>ODOR X - POWER OUT</b>	
Bioakkumuleringspotentiale	Ikke fastsat.
<b>BENZYL ALCOHOL (100-51-6)</b>	
Log Pow	11
<b>citral (5392-40-5)</b>	
Log Pow	3.45

# Turtle Wax POWER OUT ODOR-X (2254)

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

### 12.4. Mobilitet i jord

#### ODOR X - POWER OUT

Økologi - jord : Ikke fastsat.

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

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger : Ingen kendt.  
Andre farer : Undgå udledning til miljøet

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

National lovgivning (affald) : Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.  
Metoder til affaldsbehandling : Bortskaffelse af indholdet / beholderen i henhold til licens samlerobjekter sortering instruktioner.  
Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af affald : Indholdet/holderen bortskaffes i indsamlingssted for farligt affald og specialaffald.  
Andre farer : Letantændelige dampe kan ophobe sig i beholderen.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. FN-nummer

UN-nr. (ADR) : 1993  
UN-nr. (IMDG) : 1993  
UN-nr. (IATA) : 1993  
UN-nr. (ADN) : 1993  
UN-nr. (RID) : 1993

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Korrekt transportbetegnelse (ADR) : BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.  
Officiel godsbetegnelse (IMDG) : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
Korrekt transportbetegnelse (IATA) : Flammable liquid, n.o.s.  
Korrekt transportbetegnelse (ADN) : BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.  
Korrekt transportbetegnelse (RID) : BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.  
Beskrivelse i transportdokument (ADR) : UN 1993 BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (propan-2-ol), 3, III, (D/E)  
Beskrivelse i transportdokument (IMDG) : UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., 3, III

### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : 3  
Faresedler (ADR) : 3



#### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : 3  
Faresedler (IMDG) : 3



#### IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : 3  
Faresedler (IATA) : 3



# Turtle Wax POWER OUT ODOR-X (2254)

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830



### ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : 3  
Faresedler (ADN) : 3



### RID

Transportfareklasse(r) (RID) : 3  
Faresedler (RID) : 3



### 14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR) : III  
Emballagegruppe (IMDG) : III  
Emballagegruppe (IATA) : III  
Emballagegruppe (ADN) : III  
Emballagegruppe (RID) : III

### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig : Nej  
Marin forureningsfaktor : Nej  
Andre oplysninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

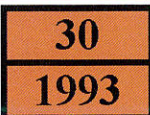
#### - Vejtransport

Klassificeringskode (ADR) : F1  
Særlige bestemmelser (ADR) : 274, 601, 640E  
Begrænsede mængder (ADR) : 5I  
Undtaget mængder (ADR) : E1  
Emballeringsforskrifter (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001  
Bestemmelser om sammenpakning (ADR) : MP19  
Anvisninger for flytbare tanke og bulkcontainere (ADR) : T4  
Særlige bestemmelser for flytbare tanke og bulkcontainere (ADR) : TP1, TP29  
Tankkode (ADR) : LGBF  
Køretøj til tanktransport : FL  
Transportkategori (ADR) : 3  
Særlige bestemmelser for transport - Kollo (ADR) : V12  
Særlige bestemmelser for transport - Gennemførelse (ADR) : S2  
Fareklasse nr. (Kemler nr.) : 30

# Turtle Wax POWER OUT ODOR-X (2254)

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Orange identifikationsbånd : 

Tunnelrestriktionskode (ADR) : D/E

### - Søfart

Særlige bestemmelser (IMDG) : 223, 274, 955  
Begrænsede mængder (IMDG) : 5 L  
Undtagne mængder : E1  
Emballeringsforskrifter (IMDG) : P001, LP01  
Emballagevejledning for IBC (IMDG) : IBC03  
Tankanvisninger (IMDG) : T4  
Tank særlige bestemmelser (IMDG) : TP1, TP29  
EmS-nr. (Brand) : F-E  
EmS-nr. (Udslip) : S-E  
Stuvningskategori (IMDG) : A  
MFAG-nr : 128

### - Luftfart

PCA undtagne mængder (IATA) : E1  
PCA begrænsede mængder (IATA) : Y344  
PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA) : 10L  
PCA emballagevejledning (IATA) : 355  
PCA max. nettomængde (IATA) : 60L  
CAO emballagevejledning (IATA) : 366  
CAO max. nettomængde (IATA) : 220L  
Særlige bestemmelser (IATA) : A3  
ERG-kode (IATA) : 3L

### - Transport ad indre vandveje

Klassificeringskode (ADN) : F1  
Særlige bestemmelser (ADN) : 274, 601, 640E  
Begrænsede mængder (ADN) : 5 L  
Undtagne mængder (ADN) : E1  
Transport tilladt (ADN) : T  
Udstyr påkrævet (ADN) : PP, EX, A  
Ventilation (ADN) : VE01  
Antal blå advarselskegler/advarselslys (ADN) : 0  
Transport ikke tilladt (ADN) : Nej  
Ikke underlagt ADN : Nej

### - Jernbane transport

Klassificeringskode (RID) : F1  
Særlige bestemmelser (RID) : 274, 601, 640E  
Begrænsede mængder (RID) : 5L  
Undtagne mængder (RID) : E1  
Emballeringsforskrifter (RID) : P001, IBC03, LP01, R001  
Bestemmelser om sammenpakning (RID) : MP19  
Anvisninger for flytbare tanke og bulkcontainere (RID) : T4  
Særlige bestemmelser for flytbare tanke og bulkcontainere (RID) : TP1, TP29  
Tankkoder for RID-tanke (RID) : LGBF  
Transportkategori (RID) : 3  
Særlige bestemmelser for transport - Kolli (RID) : W12  
Ekspreskolli (RID) : CE4  
Fareidentifikationsnr. (RID) : 30  
Transport ikke tilladt (RID) : Nej

# Turtle Wax POWER OUT ODOR-X (2254)

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### 15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Allergifremkaldende duftstoffer > 0,01%:

BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL  
ALPHA-ISOMETHYL IONONE  
BENZYL SALICYLATE

Forordning om vaske- og rengøringsmidler : Datablad om bestanddelene:

Komponent	CAS nr	%
AQUA	7732-18-5	>=10%
ISOPROPYL ALCOHOL	67-63-0	1 - 10%
ORDENONE WATER SOLUBLE		1 - 10%
ALCOHOLS C9-11, ethoxylerede	68439-46-3	0.1 - 1%
TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES	54464-57-2	<0.1%
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	80-54-6	<0.1%
4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	32210-23-4	<0.1%
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	127-51-5	<0.1%
BENZYL ACETATE	140-11-4	<0.1%
BENZYL SALICYLATE	118-58-1	<0.1%
LINALYL ACETATE	115-95-7	<0.1%
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	68039-49-6	<0.1%
ETHYL TRIMETHYLCYCLOPENTENE BUTENOL	28219-61-6	<0.1%
METHYLENEDIOXYPHENYL METHYLPROPANAL	1205-17-0	<0.1%
SCENTENAL	86803-90-9	<0.1%
Orange sweet, Valencia oil	97766-30-8	<0.1%
4-TERT.-BUTYLDIHYDROCINNAMALDEHYDE	18127-01-0	<0.1%
HEXAMETHYLINDANOPYRAN	1222-05-5	<0.1%
Lemon oil, terpenes	84929-31-7	<0.1%
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	<0.1%
DELTA-DAMASCONE	57378-68-4	<0.1%
GERANYL ACETATE	105-87-3	<0.1%
Lemon oil	84929-31-7	<0.1%
ALPHA-PINENES	80-56-8	<0.1%
DIPHENYL ETHER	101-84-8	<0.1%

Forordning om vaske- og rengøringsmidler : Mærkning af indhold:

Komponent	%
parfume	
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	
BENZYL SALICYLATE	

Seveso Underretning : This product is a Seveso Directive 96/82/EC

#### 15.1.2. Nationale regler

Seveso directive 96/82/EC

#### Danmark

Brandfareklasse : Klasse II-1

En oplagsenhed : 5 liter

Internationale aftaler : R10 <H226>; Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet udført

## PUNKT 16: Andre oplysninger

# Turtle Wax POWER OUT ODOR-X (2254)

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akut toksicitet (indånding), Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet — akut fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 3
Asp. Tox. 1	Aspirationsfare, Kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarlige væsker, Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarlige væsker, Kategori 3
Repr. 2	Reproduktionstoksicitet, Kategori 2
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, Kategori 2
Skin Sens. 1	Sensibilisering — hud, Kategori 1
Skin Sens. 1A	Sensibilisering — hud, Kategori 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilisering — hud, Kategori 1B
STOT RE 2	Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3, narkose
H225	Meget brandfarlig væske og damp
H226	Brandfarlig væske og damp
H302	Farlig ved indtagelse
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
H315	Forårsager hudirritation
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion
H318	Forårsager alvorlig øjenskade
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H332	Farlig ved indånding
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
H361	Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering
H400	Meget giftig for vandlevende organismer
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

SDS EU TURTLEWAX

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktgenskab