



# POWER OUT FRESH CLEAN 500ML

## Sikkerhetsdatablad

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

Utgivelsesdato: 10/08/2017

Redigert:

:

Versjon: 1.0

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Soffblandning  
Produktnavn : Turtle Wax POWER OUT FRESH CLEAN 500ML  
Art nr : 258 (Kit del 2/2)

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

##### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Beregnet på allmennheten  
Hovedbrukskategori : Bruk av forbrukere  
Bruk av stoffet/blandingen : Auto pleie produkter.

##### 1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : +44 151 530 4740  
Kontortiden 08:30 - 17:00

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassifisert

#### 2.2. Merkingselementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Sikkerhetssetninger (CLP) : P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.

#### 2.3. Andre farer

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet : Så vidt vi vet, har dette produktet ikke utgjør ingen spesiell fare, forutsatt at den er behandlet i samsvar med god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.  
Andre farer som ikke bidrar til klassifiseringen : Ingen under normale forhold.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

#### 3.2. Stoffblandinger

Denne blandingen inneholder ikke noe stoff som skal nevnes i henhold til kriteriene i avsnitt 3.2 av REACH bilag II

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell : Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
FØRSTEHJELP etter innånding : Antas ikke å være farlig under vanlige bruksforhold. Ved symptomer i luftveiene: Søk legehjelp.  
FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Antas ikke å være spesielt farlig ved kontakt med huden under vanlige bruksforhold. Vask hud med såpe og vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.  
FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Antas ikke å være spesielt farlig for øynene under vanlige bruksforhold. Skyll øynene med vann for sikkerhets skyld. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

# POWER OUT FRESH CLEAN 500ML

## Sikkerhetsdatablad

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

FØRSTEHJELP etter svelging : Antas ikke å være farlig under vanlige bruksforhold. Skyll munnen. Ikke fremkall oppkast. Søk legehjelp ved ubehag.

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

Symptomer/virkninger : Antas ikke å være farlig under vanlige bruksforhold.  
Symptomer/virkninger ved innånding : Antas ikke å være farlig ved innånding under vanlige bruksforhold.  
Symptomer/virkninger ved hudkontakt : Antas ikke å være spesielt farlig ved kontakt med huden under vanlige bruksforhold. Kan forårsake lett irritasjon.  
Symptomer/virkninger ved øyekontakt : Antas ikke å være farlig under vanlige bruksforhold. Kan forårsake lett irritasjon.  
Symptomer/virkninger ved svelging : Antas ikke å være spesielt farlig ved svelging under vanlige bruksforhold. Inntak kan forårsake kvalme, brekninger og diaré.

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

Behandles symptomatisk.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Dispergert vann eller vanntåke. Foam. Dry powder. Carbon dioxide. Bruk egnede midler til å kjempe mot nærliggende brann.

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

Brannfare : Produktet er ikke antennelig.  
Eksplosjonsfare : Produktet er ikke eksplosivt.  
Reaktivitet ved brann : Ukjent.  
Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Giftige gasser kan frigjøres.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Forholdsregler ved brann : Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.  
Brannslukningsinstruksjoner : Ved brann: Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Bruk egnede midler til å kjempe mot nærliggende brann.  
Beskyttelse under brannslukking : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. Uavhengig åndedrettsvern. Heldekkende kroppsværn.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

Alminnelige forholdsregler : Unngå utslipp til miljøet.

#### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Verneutstyr : Ikke påkrevet ved normale bruksforhold.  
Nødsprosedyrer : Ventil utslippsområdet. Stopp lekkasjen.

#### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Ikke påkrevet ved normale bruksforhold.  
Nødsprosedyrer : Luft området. Stopp lekkasjen.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

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

Til opprydding : Samle opp spill.  
Rengjøringsmetoder : Sug opp med et absorberende materiale (stoff, for eksempel). Plassér restene i passende containere med sikte på deponering i henhold til gjeldende regelverk (se seksjon 13).  
Andre opplysninger : Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se seksjon 8: "Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr" .. For avhending av faste materialer eller avfall, se seksjon 13: "Disponeringshensyn".

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Oppbevares utilgjengelig for barn. Sørg for egnet ventilasjon. Overhold sikkerhetsforanstaltningene som står på etiketten. Unngå kontakt med øynene.  
Hygieniske forhåndsregler : Vask alltid hendene etter håndtering av produktet. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

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

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares kjølig. Oppbevares utilgjengelig for barn.  
Uforenlige produkter : Oksideringsmidler. Sterke syrer.

# POWER OUT FRESH CLEAN 500ML

## Sikkerhetsdatablad

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

Uforenlige materialer	: Ingen kjent.
Lagringsplass	: Oppbevares på et godt ventilert sted.
Innpakningsmaterialer	: Oppbevares bare i originalemballasjen.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Auto pleie produkter.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametrer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske kontrollmekanismer	: Sørg for egnet ventilasjon.
Personlig verneutstyr	: Ikke påkrevet ved normale bruksforhold.
Materialvalg for verneklær	: Ikke påkrevet ved normale bruksforhold
Håndvern	: Ved gjentatt eller langvarig hudkontakt, bruk hansker
Øyebeskyttelse	: Øyebeskyttelse er bare påkrevet når væske kan skvette eller sprute
Hud- og kroppsværn	: Ikke påkrevet ved normale bruksforhold
Åndedrettsvern	: Ikke nødvendig hvis ventilasjonen er tilstrekkelig
Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen	: Unngå utslipp til miljøet.
Begrensning av forbrukereksponeringen	: Les etiketten før bruk.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Form	: Væske
Farge	: klar.
Lukt	: karakteristisk.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: 6.05
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: Ikke anvendelig
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke anvendelig
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Relativ damp tetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: 0.996
Løselighet	: Ingen data tilgjengelige
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Produktet er ikke eksplosivt.
Brannfarlige egenskaper	: Oksiderende væsker Ikke anvendelig.
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige

### 9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Brannfarlig væske og damp.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

# POWER OUT FRESH CLEAN 500ML

## Sikkerhetsdatablad

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

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner ved normal bruk.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen i anbefalte oppbevarings- og håndteringsforhold (se avsnitt 7).

### 10.5. Uforenlige materialer

Syrer. Oksideringsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter vil ikke forekomme ved normal lagring og normal bruk.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	: Ikke klassifisert
Hudetsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert pH: 6.05
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Ikke klassifisert pH: 6.05
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller	: Ikke klassifisert
Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert
Giftighet for reproduksjon	: Ikke klassifisert
STOT – enkelteksponering	: Ikke klassifisert
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Økologi - generell	: Produktet betraktes ikke som giftig for vannlevende organismer og forårsaker ikke skadelige langtidsvirkninger i miljøet.
Økologi - vann	: Produktet betraktes ikke som giftig for vannlevende organismer og forårsaker ikke skadelige langtidsvirkninger i miljøet.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

POWER OUT FRESH CLEAN 500ML	
Persistens og nedbrytbarhet	Ikke etablert.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

POWER OUT FRESH CLEAN 500ML	
Bioakkumuleringsevne	Ikke etablert.

### 12.4. Mobilitet i jord

POWER OUT FRESH CLEAN 500ML	
Økologi - jord/mark	Ikke etablert.

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger	: Ingen kjent.
Ytterligere informasjon	: Unngå utslipp til miljøet.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional lovgivning (avfall)	: Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.
Avfallsbehandlingsmetoder	: Kast Innhold / beholder leveres i henhold lisensiert samle sortering instruksjoner.
Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje	: Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

# POWER OUT FRESH CLEAN 500ML

## Sikkerhetsdatablad

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. FN-nummer</b>				
Ingen farlig gods i.h.t. transportbestemmelsene				
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.5. Miljøfarer</b>				
Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei Maritim forurensningskilde : Nei	Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei
Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner				

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### - Vejtransport

Ingen data tilgjengelige

#### - Sjøfart

Ingen data tilgjengelige

#### - Luftfart

Ingen data tilgjengelige

#### - Vannveistransport

Transport tillatt (ADN) : Nei

Ikke underlagt ADN : Nei

#### - Jernbanetransport

Transport tillatt (RID) : Nei

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

Ikke anvendelig

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

#### 15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

Forordning om vaske- og rengjøringsmidler : Datablad om bestanddeler:

Bestanddel	CAS-nr	%
AQUA	7732-18-5	>=10%
Svovelsyre, mono-c12-14-alkylestere, natriumsalter	85586-07-8	0.1 - 1%
BUTOXYDIGLYCOL	112-34-5	0.1 - 1%
ORDENONE WATER SOLUBLE		0.1 - 1%
DMDM HYDANTOIN	6440-58-0	0.1 - 1%
PROPYLENE GLYCOL	57-55-6	<0.1%
TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES	54464-57-2	<0.1%
4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	32210-23-4	<0.1%
BENZYL ACETATE	140-11-4	<0.1%
LINALYL ACETATE	115-95-7	<0.1%
4-TERT.-BUTYLDIHYDROCINNAMALDEHYDE	18127-01-0	<0.1%
ETHYL TRIMETHYLCYCLOPENTENE BUTENOL	28219-61-6	<0.1%
CITRUS AURANTIUM DULCIS (ORANGE) PEEL OIL	8008-57-9	<0.1%
formaldehyd ... %	50-00-0	<0.1%
HEXAMETHYLINDANOPYRAN	1222-05-5	<0.1%
Sitron olje, terpener	84929-31-7	<0.1%

# POWER OUT FRESH CLEAN 500ML

## Sikkerhetsdatablad

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

CARICA PAPAYA FRUIT EXTRACT	84012-30-6	<0.1%
ANANAS SATIVUS FRUIT EXTRACT	68917-26-0	<0.1%
DELTA-DAMASCONE	57378-68-4	<0.1%
Sitron olje	84929-31-7	<0.1%
ALPHA-PINENES	80-56-8	<0.1%
DIPHENYL ETHER	101-84-8	<0.1%

Forordning om vaske- og rengjøringsmidler : Merking av innhold:

Bestanddel	%
anioniske overflateaktive stoffer	<5%
parfumer	

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

### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering har blitt utført

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

Endringsindikasjoner:

Transportopplysninger.

14.1		Endret	Change of UN number based on use.
------	--	--------	-----------------------------------

SDS EU TURTLEWAX

*Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet*