



# Turtle Wax POWER OUT ODOR-X

## Sikkerhetsdatablad

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

Utgivelsesdato: 13/10/2016

Redigert: 18/06/2017

Versjon: 1.2

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger  
Produkt navn : Turtle Wax POWER OUT ODOR-X  
Art. nr. : 2254

#### 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/blanding : 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]

Flam. Liq. 3 H226

Fullstendig tekst for klassifiseringskategorier og H-setninger: se avsnitt 16

#### 2.2. Merkingselementer

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

Piktogrammer (CLP) :



GHS02

Signalord (CLP) : Advarsel  
Faresetning (CLP) : H226 - Brannfarlig væske og damp.  
Sikkerhetssetninger (CLP) : P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.  
Røyking forbudt.  
P233 - Hold beholderen tett lukket.  
P370+P378 - Ved brann: Bruk tørt kjemisk pulver, alkoholresistent skum, karbondioksid (CO2) til å slukke.  
P501 - Kast innholdet/emballasjen på et innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall i henhold til lokalt, regionalt, nasjonalt og/eller internasjonalt regelverk.

#### 2.3. Andre farer

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet : Brannfarlig væske og damp.  
Andre farer som ikke bidrar til klassifiseringen : Ingen under normale forhold.

# ODOR X - POWER OUT

## Sikkerhetsdatablad

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

### AVSNITT 3: Sammensetning/oplysninger om bestanddele

#### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

#### 3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
AQUA	(CAS-nr) 7732-18-5 (EU nr) 231-791-2	>= 80	Ikke klassifisert
propan-2-ol	(CAS-nr) 67-63-0 (EU nr) 200-661-7 (EU-identifikationsnummer) 603-117-00-0 (REACH-nr.) 01-2119457558-25	1 - 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
ORDENONE WATER SOLUBLE		1 - 10	Ikke klassifisert
ALCOHOLS C9-11, etoksylert	(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-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftalenyl) etanon	(CAS-nr) 54464-57-2 (EU nr) 259-174-3	< 0.1	Aquatic Chronic 1, H410 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	(CAS-nr) 80-54-6 (EU nr) 201-289-8 (REACH-nr.) 01-2119485965-18	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 2, H411
4-tertiær-butylcykloheksyl ACETATE	(CAS-nr) 32210-23-4 (EU nr) 250-954-9	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
ALPHA-ISOMETHYL Ionone	(CAS-nr) 127-51-5 (EU nr) 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 (EU nr) 205-399-7	< 0.1	Aquatic Chronic 3, H412
benzyl salicylate	(CAS-nr) 118-58-1 (EU nr) 204-262-9	< 0.1	Skin Sens. 1, H317
Linalyl acetate	(CAS-nr) 115-95-7 (EU nr) 204-116-4 (REACH-nr.) 01-2119454789-19	< 0.1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315
2,4-dimetylcykloheks-3-en-1-karbaldehyd	(CAS-nr) 68039-49-6 (EU nr) 268-264-1	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Ethyl trimethylcyclopentene butanol	(CAS-nr) 28219-61-6 (EU nr) 248-908-8	< 0.1	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
(L) metylendioksyfenyl metylpropanal	(CAS-nr) 1205-17-0 (EU nr) 214-881-6	< 0.1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
(L) kumarin	(CAS-nr) 91-64-5 (EU nr) 202-086-7 (REACH-nr.) 01-2119949300-45	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1B, H317
Reaksjonsmasse av: (1RS, 2RS, 3SR, 6RS, 9SR) -9-metoksytrisyklo [5.2.1.0 (2,6)] dekan-3-karbaldehyd, (1RS, 2RS, 3RS, 6RS, 8SR) -8-metoksytrisyklo [5.2.1.0 (2,6)] dekan-3-karbaldehyd, (1RS, 2RS, 4SR, 6RS, 8SR) -8-metoksytrisyklo [5.2.1.0 (2,6)] dekan-4-karbaldehyd	(CAS-nr) 86803-90-9 (EU nr) 429-860-9 (EU-identifikationsnummer) 605-034-00-5	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1B, H317
Orange søt, valencia olje	(CAS-nr) 97766-30-8 (EU nr) 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-butylidihydrocinnamaldehyde	(CAS-nr) 18127-01-0 (EU nr) 242-016-2 (REACH-nr.) 01-2119983533-30	< 0.1	Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 2, H411
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran, galaxolid, (HHCB)	(CAS-nr) 1222-05-5 (EU nr) 214-946-9 (EU-identifikationsnummer) 603-212-00-7	< 0.1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Sitron olje, terpener	(CAS-nr) 84929-31-7 (EU nr) 284-515-8	< 0.1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Cyclamen aldehyd	(CAS-nr) 103-95-7 (EU nr) 203-161-7	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

# ODOR X - POWER OUT

## Sikkerhetsdatablad

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

AMYLNITRITT Cinnamal	(CAS-nr) 122-40-7 (EU nr) 204-541-5	< 0.1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Delta-damascone	(CAS-nr) 57378-68-4 (EU nr) 260-709-8	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Geranylhalo acetat	(CAS-nr) 105-87-3 (EU nr) 203-341-5 (REACH-nr.) 01-2119973480-35	< 0.1	Aquatic Chronic 3, H412 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
Sitron olje	(CAS-nr) 84929-31-7 (EU nr) 284-515-8	< 0.1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
(L) ALPHA pinen	(CAS-nr) 80-56-8 (EU nr) 201-291-9 (REACH-nr.) 01-2119519223-49	< 0.1	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
benzylalkohol	(CAS-nr) 100-51-6 (EU nr) 202-859-9 (EU-identifikationsnummer) 603-057-00-5 (REACH-nr.) 01-2119492630-38	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332
Citral	(CAS-nr) 5392-40-5 (EU nr) 226-394-6 (EU-identifikationsnummer) 605-019-00-3 (REACH-nr.) 01-2119462829-23	< 0.1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
Dioktyltinn	(CAS-nr) 101-84-8 (EU nr) 202-981-2 (REACH-nr.) 01-2119472545-33	< 0.1	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

### 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 : Vask med mye såpe og vann.
- 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.
- FØRSTEHJELP etter svelging : Antas ikke å være farlig under vanlige bruksforhold. Skyll munnen. 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. Kan forårsake lett irritasjon.

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

Behandles symptomatisk.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukningsmidler

- Egnede brannslukningsmidler : Foam. Dry powder. Carbon dioxide. Bruk egnede midler til å kjempe mot nærliggende brann.

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

- Brannfare : Brannfarlig væske og damp.
- Eksplisjonsfare : 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 : Evakuer området. Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.
- Brannslukningsinstruksjoner : Ved brann: Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Fjern alle tennkilder dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Evakuer området. Bekjemp brannen med normal forsiktighet på behørig avstand. Bruk egnede midler til å kjempe mot nærliggende brann.
- Beskyttelse under brannslukking : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. Uavhengig åndedrettsvern. Heldekkende kroppsværn.

# ODOR X - POWER OUT

## Sikkerhetsdatablad

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

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

Alminnelige forholdsregler : Unngå utslipp til miljøet. Evakuer området. Ingen flammer, ingen gnister. Fjern all antennelseskilde. Røyking forbudt.

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

Verneutstyr : Bruk egnede verneklær, hansker og øye- eller ansiktsvern.

Nødsprosedyrer : Hold unødvendig personale unna. Fjern alle tennkilder dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Røyking forbudt. Ventil utslippsområdet. Merk av utslippområdet og forby uautoriserte personers adgang. Kun kvalifisert personale utstyrt med egnet beskyttelse kan gripe inn.

##### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se seksjon 8: "Eksponeeringskontroll / personlig verneutstyr" ..

Nødsprosedyrer : Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Fjern alle tennkilder dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Røyking forbudt. Luft området. Merk av utslippområdet og forby uautoriserte personers adgang. Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister.

#### 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 : Absorber utspilt væske i et absorberende materiale. Plassér restene i passende containere med sikte på deponering i henhold til gjeldende regelverk (se seksjon 13). Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. Produktet og dets beholder skal bortskaffes på sikker måte, i henhold til lokal lovgivning.

Andre opplysninger : Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som spesialavfall.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se seksjon 8: "Eksponeeringskontroll / 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 : Sørg for egnet ventilasjon. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Overhold sikkerhetsforanstaltningene som står på etiketten. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. Brennbar damp kan samles opp i containeren.

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. Holdes unna antennelseskilder. Oppbevares kjølig. Keep out of reach of children. Lagres i den opprinnelige emballasjen.

Uforenlige materialer : Varmekilder. Antennelseskilder.

Lagringsplass : Oppbevares på et godt ventilert sted. Beskytt stoffet mot varme.

Innpakningsmaterialer : Oppbevares bare i originalbeholder.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Auto pleie produkter.

### AVSNITT 8: Eksponeeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

(L) ALPHA pinen (80-56-8)		
Norge	Lokalt navn	α-pinen
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	140 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	25 ppm
Norge	Merknader (NO)	H (Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden)
Dioktyltinn (101-84-8)		
Norge	Lokalt navn	Difenyleter (Fenyleter)
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	7 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	1 ppm

# ODOR X - POWER OUT

## Sikkerhetsdatablad

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

propan-2-ol (67-63-0)		
Norge	Lokalt navn	2-propanol (Isopropanol)
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	245 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	100 ppm

### 8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske kontrollmekanismer	: Sørg for egnet ventilasjon. Fjern tennkilder.
Personlig verneutstyr	: Hansker.
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 overvåkning 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	: 8
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: Ikke anvendelig
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt	: 48 °C
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	: 0.905
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.

# ODOR X - POWER OUT

## 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

Unngå kontakt med varme flater. Varme. Ingen flammer, ingen gnister. Fjern all antenneskilde.

### 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

<b>BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (80-54-6)</b>	
LD50 oralt	1390 mg/kg kroppsvekt
LD50 dermalt	> 5000 mg/kg kroppsvekt
<b>4-tertiær-butylcykloheksyl ACETATE (32210-23-4)</b>	
LD50 oralt	3370 mg/kg kroppsvekt
<b>benzyl acetate (140-11-4)</b>	
LD50 oralt	2490 mg/kg kroppsvekt
<b>benzyl salicylate (118-58-1)</b>	
LD50 oralt	2200 mg/kg kroppsvekt
<b>2,4-dimetylcykloheks-3-en-1-karbaldehyd (68039-49-6)</b>	
LD50 oralt	2500 mg/kg kroppsvekt
LD50 dermalt	2500 mg/kg kroppsvekt
<b>(L) metylendioksyfenyl metylpropanal (1205-17-0)</b>	
LD50 oralt	3550 mg/kg kroppsvekt
<b>(L) kumarin (91-64-5)</b>	
LD50 oralt	500 mg/kg kroppsvekt
<b>Reaksjonsmasse av: (1RS, 2RS, 3SR, 6RS, 9SR) -9-metoksytrisyklo [5.2.1.0 (2,6)] dekan-3-karbaldehyd, (1RS, 2RS, 3RS, 6RS, 8SR) -8-metoksytrisyklo [5.2.1.0 (2,6)] dekan-3-karbaldehyd, (1RS, 2RS, 4SR, 6RS, 8SR) -8-metoksytrisyklo [5.2.1.0 (2,6)] dekan-4-karbaldehyd (86803-90-9)</b>	
LD50 oralt	2800 mg/kg kroppsvekt
<b>P-tert-butylidihydrocinnamaldehyde (18127-01-0)</b>	
LD50 oralt	2500 mg/kg kroppsvekt
<b>Cyclamen aldehyd (103-95-7)</b>	
LD50 oralt	3810 mg/kg kroppsvekt
<b>AMYLNITRITT Cinnamal (122-40-7)</b>	
LD50 oralt	3730 mg/kg kroppsvekt
LD50 dermalt	> 2000 mg/kg kroppsvekt
<b>Delta-damascone (57378-68-4)</b>	
LD50 oralt	1400 mg/kg kroppsvekt
<b>(L) ALPHA pinen (80-56-8)</b>	
LD50 oralt	3500 mg/kg kroppsvekt
LD50 dermalt	> 5000 mg/kg kroppsvekt
<b>benzylalkohol (100-51-6)</b>	
LD50 oralt	1620 mg/kg kroppsvekt
LD50 dermalt	2500 mg/kg kroppsvekt
LC50 innhalering rotte (mg/l)	11 ppm/4h
LC50 inhalering rotte (støv/tåke - mg/l/4t)	> 4000 mg/l/4h
<b>Citral (5392-40-5)</b>	
LD50 oralt	4950 mg/kg kroppsvekt
LD50 dermalt	2250 mg/kg kroppsvekt
<b>Dioktyltinn (101-84-8)</b>	
LD50 oralt	2900 mg/kg kroppsvekt

# ODOR X - POWER OUT

## Sikkerhetsdatablad

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

<b>AQUA (7732-18-5)</b>	
LD50 oralt	> 90000 mg/kg kroppsvekt
LD50 dermalt	> 90000 mg/kg kroppsvekt
<b>propan-2-ol (67-63-0)</b>	
LD50 oralt	4396 mg/kg kroppsvekt
LD50 dermalt	12800 mg/kg kroppsvekt
Hudetsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert pH: 8
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Ikke klassifisert pH: 8
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller	: Ikke klassifisert
Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert
Reproduksjonstoksitet	: 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.

<b>BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (80-54-6)</b>	
LC50 fisk 1	2.2 mg/l
EC50 andre vannlevende organismer 1	10.7 mg/l EC50 waterflea (48 h)
<b>(L) kumarin (91-64-5)</b>	
LC50 fisk 1	56 mg/l
EC50 andre vannlevende organismer 1	13.5 mg/l EC50 waterflea (48 h)
<b>AMYLNITRITT Cinnamal (122-40-7)</b>	
LC50 fisk 1	3 mg/l
EC50 andre vannlevende organismer 1	1.1 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andre vannlevende organismer 2	1.89 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
<b>(L) ALPHA pinen (80-56-8)</b>	
LC50 fisk 1	0.28 mg/l
EC50 andre vannlevende organismer 1	1.44 mg/l EC50 waterflea (48 h)
<b>benzylalkohol (100-51-6)</b>	
LC50 fisk 1	460 mg/l
EC50 andre vannlevende organismer 1	230 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andre vannlevende organismer 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 vannlevende organismer 1	7 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andre vannlevende organismer 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 vannlevende organismer 1	13299 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andre vannlevende organismer 2	> 1000 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

<b>ODOR X - POWER OUT</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Ikke etablert.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

<b>ODOR X - POWER OUT</b>	
Bioakkumuleringsevne	Ikke etablert.

# ODOR X - POWER OUT

## Sikkerhetsdatablad

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

<b>benzylalkohol (100-51-6)</b>	
Log Pow	11

<b>Citral (5392-40-5)</b>	
Log Pow	3.45

### 12.4. Mobilitet i jord

<b>ODOR X - POWER OUT</b>	
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 : Kast innholdet/emballasjen på innsamlingssted for farlig avfall og spesialavfall.  
Ytterligere informasjon : Brennbar damp kan samles opp i containeren.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. FN-nummer</b>				
1263	1263	1263	1263	1263
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>				
MALING	PAINT	Paint	MALING	MALING
<b>Transportdokumentbeskrivelse</b>				
UN 1263 MALING (propan-2-ol), 3, III, (D/E)	UN 1263 PAINT, 3, III			
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>				
3	3	3	3	3
				
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>				
III	III	III	III	III
<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

Klassifiseringskode (ADR) : F1  
Spesiell bestemmelse (ADR) : 163, 640E, 650, 367  
Begrensede mengder (ADR) : 5l  
Unntatte mengder (ADR) : E1  
Emballeringsinstrukser (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001  
Spesielle emballeringsbestemmelser (ADR) : PP1  
Bestemmelser om samemballering (ADR) : MP19  
Instrukser for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR) : T2  
Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR) : TP1, TP29



# ODOR X - POWER OUT

## Sikkerhetsdatablad

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

Tankkode (ADR)	: LGBF
Kjøretøy for tanktransport	: FL
Transportkategori (ADR)	: 3
Spesielle transportbestemmelser - kolli (ADR)	: V12
Spesielle transportbestemmelser om gjennomføring av transporten (ADR)	: S2
Fareklasse	: 30
Oransjefargede skilt	:



Tunnelbegrensningskode (ADR)	: D/E
------------------------------	-------

### - Sjøfart

Spesiell bestemmelse (IMDG)	: 163, 223, 955, 367
Begrensede mengder (IMDG)	: 5 L
Unntatte mengder (IMDG)	: E1
Emballeringsinstrukser (IMDG)	: P001, LP01
Spesielle emballeringsbestemmelser (IMDG)	: PP1
Emballasjeveiledning for IBC (IMDG)	: IBC03
Tankforskrifter (IMDG)	: T2
Spesielle bestemmelser for tanker (IMDG)	: TP1, TP29
EmS-nr. (Brann)	: F-E
EmS-nr. (Spill)	: S-E
Stuingskategori (IMDG)	: A
Egenskaper og observasjoner (IMDG)	: Miscibility with water depends upon the composition.
MFAG-nr	: 127;128

### - Luftfart

PCA unntatte mengder (IATA)	: E1
PCA begrensede mengder (IATA)	: Y344
PCA begrenset maks. nettomengde (IATA)	: 10L
PCA emballasjeveiledning (IATA)	: 355
PCA maks. nettomengde (IATA)	: 60L
CAO emballasjeveiledning (IATA)	: 366
CAO maks. nettomengde (IATA)	: 220L
Spesiell bestemmelse (IATA)	: A3, A72, A192
ERG-kode (IATA)	: 3L

### - Vannveistransport

Klassifiseringskode (ADN)	: F1
Spesiell bestemmelse (ADN)	: 163, 367, 640E, 650
Begrensede mengder (ADN)	: 5 L
Unntatte mengder (ADN)	: E1
Utstyr påkrevet (ADN)	: PP, EX, A
Ventilasjon (ADN)	: VE01
Antall varselkjegler/blå varselys (ADN)	: 0
Transport tillatt (ADN)	: Nei
Ikke underlagt ADN	: Nei

### - Jernbanetransport

Klassifiseringskode (RID)	: F1
Spesiell bestemmelse (RID)	: 163, 367, 640E, 650
Begrensede mengder (RID)	: 5L
Unntatte mengder (RID)	: E1
Emballeringsinstrukser (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Spesielle emballeringsbestemmelser (RID)	: PP1
Bestemmelser om samemballering (RID)	: MP19
Instrukser for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID)	: T2

# ODOR X - POWER OUT

## Sikkerhetsdatablad

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

Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID)	: TP1, TP29
Tankkoder for RID tanker (RID)	: LGBF
Transportkategori (RID)	: 3
Spesielle transportbestemmelser - kolli (RID)	: W12
Ekspressgods (RID)	: CE4
Fareidentifikasjonsnummer (RID)	: 30
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

Duftallergener > 0,01%:

BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL  
ALPHA-ISOMETHYL IONONE  
BENZYL SALICYLATE

Forordning om vaske- og rengjøringsmidler : Datablad om bestanddeler:

Bestanddel	CAS-nr	%
AQUA	7732-18-5	>=10%
ISOPROPYL ALCOHOL	67-63-0	1 - 10%
ORDENONE WATER SOLUBLE		1 - 10%
C9-11 PARETH-6	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 CARBOXYALDEHYDE	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 søt, valencia olje	97766-30-8	<0.1%
4-TERT.-BUTYLDIHYDROCINNAMALDEHYDE	18127-01-0	<0.1%
HEXAMETHYLINDANOPYRAN	1222-05-5	<0.1%
Sitron olje, terpener	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%
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	%
ikke-ioniske overflateaktive stoffer	<5%
parfumer	
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	
BENZYL SALICYLATE	

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

#### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Seveso directive 96/82/EC

# ODOR X - POWER OUT

## Sikkerhetsdatablad

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

### 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.
------	--	--------	-----------------------------------

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akutt giftighet (som kan innhaleres) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet - akutt Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 3
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, Kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brannfarlige væsker Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brannfarlige væsker Kategori 3
Repr. 2	Reproduksjonstoksisitet, Kategori 2
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
Skin Sens. 1	Kontaktallergi, Kategori 1
Skin Sens. 1B	Kontaktallergi, Kategori 1B
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksisitet- enkelteksponering, Kategori 3
H225	Meget brannfarlig væske og damp
H226	Brannfarlig væske og damp
H302	Farlig ved svelging
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene
H315	Irriterer huden
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon
H318	Gir alvorlig øyeskade
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon
H332	Farlig ved innånding
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet
H361f	Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen
H400	Meget giftig for liv i vann
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

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