



# Power Out! Whole Car Blast New Car

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 18/10/2017

Bearbetningsdatum:

Version: 1.0

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
Produktnamn : Turtle Wax Power Out! Whole Car Blast New Car  
Artikelnummer : 2256  
Förberedelse och implementering av riktlinjer för att förhindra större olyckor inom verksamheten : Aerosol

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten  
Kategori efter huvudsaklig användning : Konsumentanvändning  
Användning av ämnet eller beredningen : Auto vårdprodukter.

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : +44 151 530 4740  
Endast kontorstid 08:30 - 17:00

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Aerosol 1 H222;H229  
Aerosol 3 H229

Fulltext för klassificeringskategorier och H-deklarationer: se avsnitt 16

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS02

Signalord (CLP) : Fara  
Faroangivelser (CLP) : H222 - Extremt brandfarlig aerosol.  
H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
Skyddsangivelser (CLP) : P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.  
P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P211 - Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.  
P251 - Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.  
P410+P412 - Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C, 122 °F.  
P501 - Kassera innehållet / behållaren i enlighet med lokala föreskrifter.  
EUH-fraser : EUH208 - Innehåller TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES, butylfenyl METHYLPROPIONAL, ALPHA-Isometyl jonon, Delta-damascone. Kan orsaka en allergisk reaktion.  
Extra fraser : Obs! Fordonet måste vara väl ventilerat i minst 15 minuter efter användning av denna produkt för att säkerställa att det inte finns några brandfarliga ångor.

# Power Out! Whole Car Blast New Car

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Koncentration av ångorna genom brist på ventilation kan också orsaka dåsigheit eller yrsel.

### 2.3. Andra faror

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter : Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Andra faror som inte bidrar till klassificeringen : Inga under normala förhållanden.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Gäller inte

### 3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
propan-2-ol	(CAS nr) 67-63-0 (EC nr) 200-661-7 (Index nr) 603-117-00-0 (REACH-nr) 01-2119457558-25	1 - 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES	(CAS nr) 54464-57-2 (EC nr) 259-174-3	0.1 - 1	Aquatic Chronic 1, H410 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
butylfenyl METHYLPROPIONAL	(CAS nr) 80-54-6 (EC nr) 201-289-8 (REACH-nr) 01-2119485965-18	0.1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 2, H411
ALPHA-Isomethyl jonon	(CAS nr) 127-51-5 (EC nr) 204-846-3	0.1 - 1	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
Delta-damascone	(CAS nr) 57378-68-4 (EC nr) 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

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen allmän : Vid symtom, sök läkare (om möjligt, medtag etiketten).
- Första hjälpen efter inandning : Sök omedelbart frisk luft vid inandning av ångorna. Vid besvär i luftvägarna: Sök läkarhjälp.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Tvätta huden med tvål och vatten. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj omedelbart med rikligt med vatten (i minst 15 min). Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
- Första hjälpen efter förtäring : If swallowed, do NOT induce vomiting. Skölj munnen med vatten. Ge rikligt med vatten att dricka. Ge aldrig en medvetslös person något att äta. Sök läkarhjälp vid obehag.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom/effekter efter inandning : Inandning av dimma kan orsaka andningsirritation. Yrsel, huvudvärk, illamående.
- Symptom/effekter efter hudkontakt : Kan orsaka hudirritation vid lång eller upprepad kontakt. Kan ge torr hud eller hudsprickor.
- Symptom/effekter efter kontakt med ögonen : Kan orsaka måttlig irritation, bl.a. en brännande känsla, tårbildning, röda ögon och svullnad.
- Symptom/effekter efter förtäring : Ingestion may cause gastrointestinal irritation, nausea, vomiting and diarrhea.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Torrt pulver. Skum. CO2. Sand/jord. Vattensprej eller dimma.
- Olämpligt släckningsmedel : Använd inte vattenstråle.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Brandrisk : Extremt brandfarlig aerosol.
- Explosionsrisk : Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

# Power Out! Whole Car Blast New Car

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Reaktivitet vid brand : Icke känd.  
Farliga sönderdelningsprodukter : Giftiga gaser kan frigöras.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Försiktighetsåtgärder vid brand : Utrym området.  
Släckinstruktioner : Utrym området. Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Använt lämpligt media för att ringa in branden.  
Skydd under brandbekämpning : Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. Friskluftmask. Fullständigt kroppsskydd.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : Undvik utsläpp till miljön.

#### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning : Använd lämplig personlig skyddsutrustning (PPE). För ytterligare information se rubrik 8: "Begränsning av exponeringen / personligt skydd" ..  
Planeringar för nödfall : Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Ventilera spillområdet. Inandas inte rök, ångor. Undvik kontakt med ögon och hud.

#### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. För ytterligare information se rubrik 8: "Begränsning av exponeringen / personligt skydd" ..  
Planeringar för nödfall : Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Ventilera området. Utrym området. Undvik kontakt med ögon och hud. Undvik inandning av ånga/aerosol.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Använd lämplig personlig skyddsutrustning (PPE). Ventilera spillområdet. Låt den resterande produkten evaporera. Placera i lämplig behållare för avyttring i enlighet med avfallsbestämmelser (se avsnitt 13). Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.  
Annan information : Detta material och dess behållare måste bortskaffas på ett säkert sätt enligt lokal lagstiftning.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information se rubrik 8: "Begränsning av exponeringen / personligt skydd" .. För avyttring av solida material eller restprodukter, se avsnitt 13: "Avfallshantering".

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Iaktta försiktighetsåtgärderna på etiketten. Förvaras oåtkomligt för barn. Använd endast i väl ventilerade utrymmen. Inandas inte rök, ångor. Undvik kontakt med ögon och hud. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.  
Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter hantering av produkten.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Förvaras på väl ventilerad plats. Keep out of reach of children. Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F. Förvaras svält.  
Oförenliga material : Direkt solljus. Antändningskällor.  
Lagringsplats : Skydda från värme. Förvaras på väl ventilerad plats.  
Förpackningsmaterial : Förvaras endast i originalbehållaren.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Auto vårdsprodukter.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

propan-2-ol (67-63-0)		
Sverige	Lokalt namn	Isopropanol
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	350 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	150 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>

# Power Out! Whole Car Blast New Car

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

propan-2-ol (67-63-0)		
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	250 ppm
Sverige	Anmärkning (SE)	V (Vägledande kortidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas)

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	: Kontrollera att tillräcklig ventilation finns.
Personlig skyddsutrustning	: Behövs inte under normala användningsomständigheterna.
Materialval för skyddsklädsel	: Behövs inte under normala användningsomständigheter
Handskydd	: Behövs inte under normala användningsomständigheter
Skyddsglasögon	: Ögonskydd behöver bara användas när vätska kan spruta eller skvätta
Hudskydd	: Behövs inte under normala användningsomständigheter
Andningsskydd	: Inte nödvändigt vid lämplig ventilation
Begränsning och övervakning av miljöexpositionen	: Undvik utsläpp till miljön.
Begränsning av användarens exponering	: Läs etiketten före användning.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Vätska
Utseende	: Aerosol.
Färg	: Färglös.
Lukt	: Tecken.
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: Inga data tillgängliga
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: Gäller inte
Frys punkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: Inga data tillgängliga
Flampunkt	: Inga data tillgängliga
Självantändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Extremt brandfarlig aerosol.
Ångtryck	: Inga data tillgängliga
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: 0.864
Löslighet	: Inga data tillgängliga
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
Brandfrämjande egenskaper	: Gäller inte.
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

### 9.2. Annan information

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Extremt brandfarlig aerosol.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

# Power Out! Whole Car Blast New Car

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Får inte utsättas för eldslågor, heta ytor och antändningskällor.

### 10.5. Oförenliga material

Oxideringsmedel. Starka syror.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala förvaringsvillkor och normal användning ska inga farliga omvandlingsprodukter bildas.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)

propan-2-ol (67-63-0)	
DL50 oralt	4396 mg/kg kroppsvikt
LD50 dermal	12800 mg/kg kroppsvikt

butylfenyl METHYLPROPIONAL (80-54-6)	
DL50 oralt	1390 mg/kg kroppsvikt
LD50 dermal	> 5000 mg/kg kroppsvikt

Delta-damascone (57378-68-4)	
DL50 oralt	1400 mg/kg kroppsvikt

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)  
Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)  
Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)  
Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)  
Cancerogenicitet : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)  
Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)  
Specifik organotxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)  
Specifik organotxicitet – upprepade exponering : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)  
Fara vid aspiration : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)

Power Out! Whole Car Blast New Car	
Förberedelse och implementering av riktlinjer för att förhindra större olyckor inom verksamheten	Aerosol

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön.  
EKOLOGI - vatten : Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön.

propan-2-ol (67-63-0)	
LC50 fiskar 1	9640 mg/l
EC50 andra vattenorganismer 1	13299 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andra vattenorganismer 2	> 1000 mg/l IC50 alga (72 h) mg/l

butylfenyl METHYLPROPIONAL (80-54-6)	
LC50 fiskar 1	2.2 mg/l
EC50 andra vattenorganismer 1	10.7 mg/l EC50 waterflea (48 h)

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Power Out! Whole Car Blast New Car	
Persistens och nedbrytbarhet	Inga data tillgängliga.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Power Out! Whole Car Blast New Car	
Bioackumuleringsförmåga	Ej fastslaget.

### 12.4. Rörlighet i jord

Power Out! Whole Car Blast New Car	
EKOLOGI - jord/mark	Inga data tillgängliga.

# Power Out! Whole Car Blast New Car

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen tillgänglig extra information

### 12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter : Okänt.  
Ytterligare Information : Ina andra kända effekter.






## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall) : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.  
Avfallsbehandlingsmetoder : Kasta Innehållet / behållaren i enlighet med licensierade samlare sorteringsanvisningar.  
Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning : Behållaren under tryck. Varken borra eller bränn ens efter användning. Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer</b>				
1950	1950	1950	1950	1950
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>				
AEROSOLER	AEROSOLS	Aerosols, flammable	AEROSOLER	AEROSOLER
<b>Beskrivning i transportdokument</b>				
UN 1950 AEROSOLER, 2.1, (D)	UN 1950 AEROSOLS, 2.1			
<b>14.3. Faroklass för transport</b>				
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
				
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>				
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
<b>14.5. Miljöfaror</b>				
Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej Marin förorening : Nej	Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej
Ingen tillgänglig extra information				

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### - Vägtransport

Klassificeringskod (ADR) : 5F  
Specialbestämmelser (ADR) : 190, 327, 344, 625  
Begränsade mängder (ADR) : 1l  
Reducerade mängder (ADR) : E0  
Förpackningsinstruktioner (ADR) : P207, LP02  
Särskilda förpackningsbestämmelser (ADR) : PP87, RR6, L2  
Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (ADR) : MP9  
Transportkategori (ADR) : 2  
Särbestämmelser för transport - Kollin (ADR) : V14  
Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (ADR) : CV9, CV12  
Särbestämmelser för transport - Tillämpning (ADR) : S2  
Tunnelrestriktionskod (ADR) : D

#### - Sjötransport

Specialbestämmelser (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 959  
Begränsade mängder (IMDG) : SP277

# Power Out! Whole Car Blast New Car

## Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Reducerade mängder (IMDG)	: E0
Förpackningsinstruktioner (IMDG)	: P207, LP02
Särskilda förpackningsbestämmelser (IMDG)	: PP87, L2
EMS-nr. (Brand)	: F-D
EMS-nr. (Utsläpp)	: S-U
Lastningskategori (IMDG)	: Ingen
MFAG-nr	: 126

### - Flygtransport

PCA Undantagna mängder (IATA)	: E0
PCA Begränsade mängder (IATA)	: Y203
PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA)	: 30kgG
PCA förpackningsanvisningar (IATA)	: 203
PCA max. nettokvantitet (IATA)	: 75kg
CAO förpackningsanvisningar (IATA)	: 203
CAO max. nettokvantitet (IATA)	: 150kg
Specialbestämmelser (IATA)	: A145, A167, A802
ERG-koden (IATA)	: 10L

### - Insjötransport

Klassificeringskod (ADN)	: 5F
Specialbestämmelser (ADN)	: 190, 327, 344, 625
Begränsade mängder (ADN)	: 1 L
Reducerade mängder (ADN)	: E0
Utrustning erfordras (ADN)	: PP, EX, A
Ventilation (ADN)	: VE01, VE04
Antal blå varningskoner/ljus (ADN)	: 1
Transport ej tillåten (ADN)	: Nej
Ej underställda ADN	: Nej

### - Järnvägstransport

Klassificeringskod (RID)	: 5F
Specialbestämmelse (RID)	: 190, 327, 344, 625
Begränsade mängder (RID)	: 1L
Reducerade mängder (RID)	: E0
Förpackningsinstruktioner (RID)	: P207, LP02
Särskilda förpackningsbestämmelser (RID)	: PP87, RR6, L2
Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (RID)	: MP9
Transportkategori (RID)	: 2
Särbestämmelser för transport - Kollin (RID)	: W14
Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (RID)	: CW9, CW12
Expresskolli (RID)	: CE2
HIN-nummer (RID)	: 23
Transport ej tillåten (RID)	: Nej

## 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Gäller inte

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Allergena dofter > 0,01 %:

# Power Out! Whole Car Blast New Car

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL  
ALPHA-ISOMETHYL IONONE  
BENZYL SALICYLATE  
COUMARIN  
AMYL CINNAMAL  
LINALOOL  
HEXYL CINNAMAL

Förordning om rengöringsmedel : Datablad om beståndsdelar:

Komponent	CAS nr	%
Petroleumgaser, flytande, Petroleumgas, Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C3 till C7, med ungefärligt kokpunktsintervall från -40 °C till 80 °C.	68476-85-7	>=10%
ISOPROPYL ALCOHOL	67-63-0	1 - 10%
METHYL HYDROGENATED ROSINATE	8050-15-5	0.1 - 1%
TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES	54464-57-2	0.1 - 1%
4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	32210-23-4	0.1 - 1%
LINALYL ACETATE	115-95-7	0.1 - 1%
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	80-54-6	0.1 - 1%
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	127-51-5	0.1 - 1%
BENZYL ACETATE	140-11-4	<0.1%
BENZYL SALICYLATE	118-58-1	<0.1%
ETHYL TRIMETHYLCYCLOPENTENE BUTENOL	28219-61-6	<0.1%
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	18479-58-8	<0.1%
LINALOOL	78-70-6	<0.1%
HEXYL CINNAMAL	101-86-0	<0.1%
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXYALDEHYDE	68039-49-6	<0.1%
METHYLENEDIOXYPHENYL METHYLPROPANAL	1205-17-0	<0.1%
COUMARIN	91-64-5	<0.1%
SCENTENAL	86803-90-9	<0.1%
4-TERT.-BUTYLDIHYDROCINNAMALDEHYDE	18127-01-0	<0.1%
HEXAMETHYLINDANOPYRAN	1222-05-5	<0.1%
Citronolja, terpener	84929-31-7	<0.1%
CITRUS AURANTIUM DULCIS (ORANGE) PEEL OIL	8008-57-9	<0.1%
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	<0.1%
AMYL CINNAMAL	122-40-7	<0.1%
DELTA-DAMASCONE	57378-68-4	<0.1%
GERANYL ACETATE	105-87-3	<0.1%
Citronolja	84929-31-7	<0.1%
METHYLUNDECANAL	110-41-8	<0.1%

Förordning om rengöringsmedel : Märkning avseende innehållet:

Komponent	%
parfym	
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	
BENZYL SALICYLATE	

### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Seveso direktiv : 2012/18/EU (Seveso III)

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

## AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar):

Sammansättning/information om beståndsdelar.

2.2	Sammansättning/information om beståndsdelar	Ändrad	Update to allergens.

Datakällor

: EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.



# Power Out! Whole Car Blast New Car

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Annan information : This information of the Safety Data Sheet is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product. We are not responsible for the correctness of the information provided and any consequences in using it. Please read the SDS carefully before using the product.

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, Kategori 4
Aerosol 1	Aerosol, kategori 1
Aerosol 3	Aerosol, kategori 3
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, Kategori 2
Repr. 2	Reproduktionstoxicitet, Kategori 2
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
Skin Sens. 1A	Hudsensibilisering, kategori 1A
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, kategori 1B
STOT SE 3	Specifik organotoxicitet – Enstaka exponering, Kategori 3, narkosverkan
H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H361f	Misstänks kunna skada fertiliteten.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH208	Innehåller . Kan orsaka en allergisk reaktion.

SDS EU TURTLEWAX

*Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten*