



POWER OUT CAR BLAST NEW CAR 100ML

Sikkerhetsdatablad

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

Utgivelsesdato: 18/10/2017

Redigert:

:

Versjon: 1.0

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger
Produkt navn : Turtle Wax POWER OUT CAR BLAST NEW CAR 100ML
Produktkode : 2256
Forstøvningsanordning : Aerosol

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

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]

Aerosol 1 H222;H229

Aerosol 3 H229

Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16

2.2. Merkingselementer

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

Piktogrammer (CLP) :



GHS02

Signalord (CLP) : Fare
Faresetning (CLP) : H222 - Ekstremt brannfarlig aerosol.
H229 - Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
Sikkerhetssetninger (CLP) : P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.
P211 - Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.
P251 - Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
P410+P412 - Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C, 122 °F.
P501 - Kast innhold / beholder i henhold til lokale bestemmelser.
EUH setninger : EUH208 - Inneholder TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, ALPHA-ISOMETHYL IONONE, DELTA-DAMASCONE. Kan gi en allergisk reaksjon
Tilleggssetninger : MERK: Bruk kun i utvendig kjøretøy med god ventilasjon. Ikke bruk over 30 ° C. Eliminer alle antennelseskilder nær eller i kjøretøy. Ikke la bilen stå uten tilsyn. Bruk en boks om gangen.

POWER OUT CAR BLAST NEW CAR 100ML

Sikkerhetsdatablad

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

Kjøretøyet må være godt ventileret etter bruk av dette produktet ved å åpne alle dørene i 10 minutter. Bruk kun som angitt.

2.3. Andre farer

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet : Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

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

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|--|---------|---|
| propan-2-ol | (CAS-nr) 67-63-0 (EU nr) 200-661-7 (EU-identifikasjonsnummer) 603-117-00-0 (REACH-nr.) 01-2119457558-25 | 1 - 10 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone | (CAS-nr) 54464-57-2 (EU nr) 259-174-3 | 0.1 - 1 | Aquatic Chronic 1, H410 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 |
| p-t-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde | (CAS-nr) 80-54-6 (EU 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-iso-Methylionone | (CAS-nr) 127-51-5 (EU nr) 204-846-3 | 0.1 - 1 | Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 |
| delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one | (CAS-nr) 57378-68-4 (EU 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 |

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell : Ved illebefinnende, oppsøk en lege (vis om mulig etiketten).
FØRSTEHJELP etter innånding : Gå straks ut i fri luft ved innånding av damp. Ved symptomer i luftveiene: Søk legehjelp.
FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Vask hud med såpe og vann. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Skylls straks og lenge i rikelig med vann (i minst 15 minutter). Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
FØRSTEHJELP etter svelging : Ved svelging, ikke fremkall brekninger. Skyll munnen i vann. Gi mye vann å drikke. Gi aldri noe i munnen på en ubevist person. Søk legehjelp ved ubehag.

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

Symptomer/virkninger ved innånding : Innånding av damper kan irritere luftveiene. Svimmelhet, hodepiner, kvalme.
Symptomer/virkninger ved hudkontakt : Kan forårsake hudirritasjon ved langvarig eller gjentatt kontakt. Kan gi tørr eller sprukken hud.
Symptomer/virkninger ved øyekontakt : Kan forårsake moderat irritasjon, med brennende følelse, tåreproduksjon, rødhet eller hevelse.
Symptomer/virkninger ved svelging : Svelging kan forårsake gastrointestinal irritasjon, kvalme, oppkast og diaré.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Tørt pulver. Skum. Karbondioksid. Sand/jord. Dispergert vann eller vanntåke.
Uegnet slukningsmiddel : Ikke bruk vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare : Ekstremt brannfarlig aerosol.
Eksplisjonsfare : Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

POWER OUT CAR BLAST NEW CAR 100ML

Sikkerhetsdatablad

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

- Reaktivitet ved brann : Ukjent.
Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Giftige gasser kan frigjøres.

5.3. Råd til brannmannskaper

- Forholdsregler ved brann : Evakuer området.
Brannslukningsinstruksjoner : Evakuer området. Fjern alle tennkilder ved lekkasje. 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 : Bruk egnet personlig verneutstyr (PPE). For ytterligere informasjon, se seksjon 8: "Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr" ..
Nødsprosedyrer : Fjern alle tennkilder ved lekkasje. Ventil utslippsområdet. Ikke innånd røyk, damp. Unngå kontakt med hud og øyne.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

- Verneutstyr : Bruk påkrevd personlig verneutstyr. For ytterligere informasjon, se seksjon 8: "Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr" ..
Nødsprosedyrer : Fjern alle tennkilder ved lekkasje. Luft området. Evakuer området. Unngå kontakt med hud og øyne. Damp/aerosol skal ikke innåndes.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Unngå utslipp til miljøet.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Rengjøringsmetoder : Bruk egnet personlig verneutstyr (PPE). Ventil utslippsområdet. La restproduktet fordampe. Plassér restene i passende containere med sikte på deponering i henhold til gjeldende regelverk (se seksjon 13). Bruk verktøy som ikke avgir gnister.
Andre opplysninger : Produktet og dets beholder skal bortskaffes på sikker måte, i henhold til lokal lovgivning.

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 : Overhold sikkerhetsforanstaltningene som står på etiketten. Oppbevares utilgjengelig for barn. Skal kun brukes på godt ventilerte steder. Ikke innånd røyk, damp. Unngå kontakt med hud og øyne. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.
Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask alltid hendene etter håndtering av produktet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares utilgjengelig for barn. Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F. Oppbevares kjølig.
Uforenlige materialer : Direkte solstråler. Antennelseskilder.
Lagringsplass : Beskytt stoffet mot varme. 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. Kontrollparametere

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

POWER OUT CAR BLAST NEW CAR 100ML

Sikkerhetsdatablad

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

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 | : Ikke påkrevet ved normale bruksforhold |
| 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 |
| Utseende | : Aerosol. |
| Farge | : Fargeløst. |
| Lukt | : karakteristisk. |
| Luktterskel | : Ingen data tilgjengelige |
| pH | : Ingen data tilgjengelige |
| 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) | : Ekstremt brannfarlig aerosol. |
| Damptrykk | : Ingen data tilgjengelige |
| Relativ damp tetthet ved 20 °C | : Ingen data tilgjengelige |
| Relativ tetthet | : 0.864 |
| Løselighet | : Ingen data tilgjengelige |
| Log Pow | : Ingen data tilgjengelige |
| Viskositet, kinematisk | : Ingen data tilgjengelige |
| Viskositet, dynamisk | : Ingen data tilgjengelige |
| Eksplorative egenskaper | : Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. |
| Brannfarlige egenskaper | : Ikke anvendelig. |
| Eksplasjonsgrenser | : Ingen data tilgjengelige |

9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ekstremt brannfarlig aerosol.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner ved normal bruk.

10.4. Forhold som skal unngås

Lagres adskilt fra bar flamme, varme flater og antenneskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Oksideringsmidler. Sterke syrer.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

I normale oppbevarings- og bruksforhold skulle det ikke dannes noe farlig nedbrytningsprodukt.

POWER OUT CAR BLAST NEW CAR 100ML

Sikkerhetsdatablad

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

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

| propan-2-ol (67-63-0) | |
|---|-------------------------|
| LD50 oralt | 4396 mg/kg kroppsvekt |
| LD50 dermalt | 12800 mg/kg kroppsvekt |
| p-t-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde (80-54-6) | |
| LD50 oralt | 1390 mg/kg kroppsvekt |
| LD50 dermalt | > 5000 mg/kg kroppsvekt |
| delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (57378-68-4) | |
| LD50 oralt | 1400 mg/kg kroppsvekt |

Hudetsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
Kreftframkallende egenskap : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
Giftighet for reproduksjon : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
STOT – enkelteksponering : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

| POWER OUT CAR BLAST NEW CAR 100ML | |
|--|---------|
| Forstøvingsanordning | Aerosol |

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.

| propan-2-ol (67-63-0) | |
|---|------------------------------------|
| 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 |
| p-t-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde (80-54-6) | |
| LC50 fisk 1 | 2.2 mg/l |
| EC50 andre vannlevende organismer 1 | 10.7 mg/l EC50 waterflea (48 h) |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| POWER OUT CAR BLAST NEW CAR 100ML | |
|--|---------------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Ingen data tilgjengelige. |

12.3. Bioakkumuleringsevne

| POWER OUT CAR BLAST NEW CAR 100ML | |
|--|----------------|
| Bioakkumuleringsevne | Ikke etablert. |

12.4. Mobilitet i jord

| POWER OUT CAR BLAST NEW CAR 100ML | |
|--|---------------------------|
| Økologi - jord/mark | Ingen data tilgjengelige. |

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger : Ingen kjent.
Ytterligere informasjon : Ingen andre kjente virkninger

POWER OUT CAR BLAST NEW CAR 100ML

Sikkerhetsdatablad

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






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 | : Beholder under trykk - Skal ikke perforeres eller brennes, selv etter bruk. Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. |

AVSNITT 14: Transportopplysninger

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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|--|--|---|--|
| 14.1. FN-nummer | | | | |
| 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn | | | | |
| AEROSOLBEHOLDERE | AEROSOLS | Aerosols, flammable | AEROSOLBEHOLDERE | AEROSOLBEHOLDERE |
| Transportdokumentbeskrivelse | | | | |
| UN 1950 AEROSOLBEHOLDERE, 2.1, (D) | UN 1950 AEROSOLS, 2.1 | | | |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | | | | |
| 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Emballasjegruppe | | | | |
| Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| 14.5. Miljøfarer | | | | |
| Miljøskadelig : Nei | Miljøskadelig : Nei Maritim forurensningskilde : Nei | Miljøskadelig : Nei | Miljøskadelig : Nei | Miljøskadelig : Nei |
| Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner | | | | |

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

- Veitransport

| | |
|--|----------------------|
| Klassifiseringskode (ADR) | : 5F |
| Spesiell bestemmelse (ADR) | : 190, 327, 344, 625 |
| Begrensede mengder (ADR) | : 11 |
| Unntatte mengder (ADR) | : E0 |
| Emballeringsinstrukser (ADR) | : P207, LP02 |
| Spesielle emballeringsbestemmelser (ADR) | : PP87, RR6, L2 |
| Bestemmelser om samemballering (ADR) | : MP9 |
| Transportkategori (ADR) | : 2 |
| Spesielle transportbestemmelser - kolli (ADR) | : V14 |
| Spesielle transportbestemmelser - Lasting, lossing og håndtering (ADR) | : CV9, CV12 |
| Spesielle transportbestemmelser om gjennomføring av transporten (ADR) | : S2 |
| Tunnelbegrensingskode (ADR) | : D |

- Sjøfart

| | |
|---|-------------------------------|
| Spesiell bestemmelse (IMDG) | : 63, 190, 277, 327, 344, 959 |
| Begrensede mengder (IMDG) | : SP277 |
| Unntatte mengder (IMDG) | : E0 |
| Emballeringsinstrukser (IMDG) | : P207, LP02 |
| Spesielle emballeringsbestemmelser (IMDG) | : PP87, L2 |
| EmS-nr. (Brann) | : F-D |
| EmS-nr. (Spill) | : S-U |
| Stuingskategori (IMDG) | : Ingen |

POWER OUT CAR BLAST NEW CAR 100ML

Sikkerhetsdatablad

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

| | |
|--|--------------------|
| MFAG-nr | : 126 |
| - Luftfart | |
| PCA unntatte mengder (IATA) | : E0 |
| PCA begrensede mengder (IATA) | : Y203 |
| PCA begrenset maks. nettomengde (IATA) | : 30kgG |
| PCA emballasjeveiledning (IATA) | : 203 |
| PCA maks. nettomengde (IATA) | : 75kg |
| CAO emballasjeveiledning (IATA) | : 203 |
| CAO maks. nettomengde (IATA) | : 150kg |
| Spesiell bestemmelse (IATA) | : A145, A167, A802 |
| ERG-kode (IATA) | : 10L |

- Vannveistransport

| | |
|---|----------------------|
| Klassifiseringskode (ADN) | : 5F |
| Spesiell bestemmelse (ADN) | : 190, 327, 344, 625 |
| Begrensede mengder (ADN) | : 1 L |
| Unntatte mengder (ADN) | : E0 |
| Utstyr påkrevet (ADN) | : PP, EX, A |
| Ventilasjon (ADN) | : VE01, VE04 |
| Antall varselkjegler/blå varselys (ADN) | : 1 |
| Transport tillatt (ADN) | : Nei |
| Ikke underlagt ADN | : Nei |

- Jernbanetransport

| | |
|--|----------------------|
| Klassifiseringskode (RID) | : 5F |
| Spesiell bestemmelse (RID) | : 190, 327, 344, 625 |
| Begrensede mengder (RID) | : 1L |
| Unntatte mengder (RID) | : E0 |
| Emballeringsinstrukser (RID) | : P207, LP02 |
| Spesielle emballeringsbestemmelser (RID) | : PP87, RR6, L2 |
| Bestemmelser om samemballering (RID) | : MP9 |
| Transportkategori (RID) | : 2 |
| Spesielle transportbestemmelser - kolli (RID) | : W14 |
| Spesielle transportbestemmelser - Lasting, lossing og håndtering (RID) | : CW9, CW12 |
| Ekspressgods (RID) | : CE2 |
| Fareidentifikasjonsnummer (RID) | : 23 |
| 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
COUMARIN
AMYL CINNAMAL
LINALOOL
HEXYL CINNAMAL

Forordning om vaske- og rengjøringsmidler : Datablad om bestanddeler:

| Bestanddel | CAS-nr | % |
|------------|--------|---|
|------------|--------|---|

POWER OUT CAR BLAST NEW CAR 100ML

Sikkerhetsdatablad

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

| | | |
|---|------------|----------|
| petroleumsgasser, flytende, petroleumsgass, [Kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillasjon av råolje. Består av hydrokarboner, hovedsakelig C3 til C7, med omtrentlig kokepunktintervall fra -40 °C til 80 °C (-40 °F til 176 °F).] | 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 CARBOXALDEHYDE | 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% |
| Sitron olje, 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% |
| Sitron olje | 84929-31-7 | <0.1% |
| METHYLUNDECANAL | 110-41-8 | <0.1% |

Forordning om vaske- og rengjøringsmidler : Merking av innhold:

| Bestanddel | % |
|------------------------|---|
| parfumer | |
| ALPHA-ISOMETHYL IONONE | |
| BENZYL SALICYLATE | |

15.1.2. Nasjonale forskrifter

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

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering har blitt utført

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Endringsindikasjoner:

Sammensetning/opplysninger om bestanddeler.

| | | | |
|-----|--|--------|----------------------|
| 2.2 | Sammensetning/opplysninger om bestanddeler | Endret | Update to allergens. |
|-----|--|--------|----------------------|

Datakilder

: EUROPAPARLAMENTS OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. november 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger - endringer til direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006.

Andre opplysninger

: Denne informasjonen i sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap og er ment å beskrive produktet bare for helse, miljø og sikkerhetskrav. Det bør derfor ikke tolkes som å garantere noe bestemt produkt av produktet. Vi er ikke ansvarlige for at informasjonen er riktig og eventuelle konsekvenser ved bruk av den. Vennligst les SDS nøye før du bruker produktet.

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

| | |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akutt giftighet (oral) Kategori 4 |
| Aerosol 1 | Aerosol, kategori 1 |
| Aerosol 3 | Aerosol, kategori 3 |
| Aquatic Acute 1 | Farlig for vannmiljøet - akutt Kategori 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 1 |

POWER OUT CAR BLAST NEW CAR 100ML

Sikkerhetsdatablad

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

| | |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 2 | Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 2 |
| Eye Irrit. 2 | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2 |
| Flam. Liq. 2 | Brannfarlige væsker Kategori 2 |
| Repr. 2 | Reproduksjonstoksisitet, Kategori 2 |
| Skin Irrit. 2 | Etsende/irriterende for huden, Kategori 2 |
| Skin Sens. 1 | Kontaktallergi, Kategori 1 |
| Skin Sens. 1A | Kontaktallergi, Kategori 1A |
| Skin Sens. 1B | Kontaktallergi, Kategori 1B |
| STOT SE 3 | Spesifikk målorgantoksisitet- enkelteksponering, Kategori 3 |
| H222 | Ekstremt brannfarlig aerosol. |
| H225 | Meget brannfarlig væske og damp. |
| H229 | Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. |
| H302 | Farlig ved svelging. |
| H315 | Irriterer huden. |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| 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. |
| EUH208 | Inneholder TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, ALPHA-ISOMETHYL IONONE, DELTA-DAMASCONE. Kan gi en allergisk reaksjon |

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