



# POWER OUT TEXTILE CLEAN & PROTECT (2246)

## Sikkerhedsdatablad

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

Udgivelsesdato: 30/09/2016

Revideret den:

Version: 1.1

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
Produkt navn : Turtle Wax POWER OUT TEXTILE CLEAN & PROTECT (2246)  
Forstøver : Aerosol

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Beregnet til offentligheden  
Vigtigste anvendelseskategori : Forbrugeranvendelse  
Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes : Auto pleje produkter

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

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

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

#### 1.4. Nødtelefon

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

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

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Aerosol 1 H222;H229

Eye Irrit. 2 H319

Klassifikationskategoriernes og H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

#### 2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS07

Signalord (CLP) :

Fare

Faresætninger (CLP) :

H222 - Yderst brandfarlig aerosol  
H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning  
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

Sikkerhedssætninger (CLP) :

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn  
P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
Rygning forbudt  
P211 - Sprøjt ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder  
P251 - Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug  
P280 - Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj, øjenbeskyttelse, ansigtsbeskyttelse  
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.  
Fjern eventuelle kontaklinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning  
P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp  
P410+P412 - Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50

# POWER OUT TEXTILE CLEAN & PROTECT (2246)

## Sikkerhedsdatablad

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

°C/122 °F

### 2.3. Andre farer

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger : Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. Forårsager alvorlig øjenirritation.

## PUNKT 3: Sammensætning/oplysning af indholdsstoffer

### 3.1. Stof

Ikke relevant

### 3.2. Blanding

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
carbonhydrider, C3-4-rige, råoliedestillat, Kulbrintegasser, En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation og kondensation af råolie. Den består af carbonhydrider, C3 til og med C5, overvejende C3 til og med C4.	(CAS nr) 68512-91-4 (EC-nummer) 270-990-9 (EC Index nummer) 649-083-00-0	1 - 20	Press. Gas Flam. Gas 1, H220
Sodium N- lauroylsarcosinate	(CAS nr) 137-16-6 (EC-nummer) 205-281-5	< 10	Eye Dam. 1, H318
Methyl 9-dodecenoate (9-dodecenoic acid methyl ester)	(CAS nr) 39202-17-0	< 1	Aquatic Acute 1, H400
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	(CAS nr) 308062-28-4 (EC-nummer) 608-528-9	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

Ordlid af H-sætninger: se punkt 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt : Ved ubehag, kontakt lægen (vis hvis muligt etiketten).  
Førstehjælp efter indånding : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ved luftvejssymptomer: Søg lægehjælp.  
Førstehjælp efter hudkontakt : Vask med rigeligt sæbe og vand. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.  
Førstehjælp efter øjenkontakt : Skyl omgående med store mængder vand. Fjern eventuelle kontaktklinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg omgående lægehjælp.  
Førstehjælp efter indtagelse : If swallowed, do NOT induce vomiting. Drik meget vand. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Søg omgående lægehjælp.

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

Symptomer/skader efter indånding : Forventes ikke at udgøre nogen fare for indånding under normale anvendelsesforhold.  
Symptomer/skader efter hudkontakt : Forventes ikke at udgøre nogen væsentlig fare ved kontakt med huden under normale anvendelsesforhold. Kan forårsage let irritation.  
Symptomer/skader efter øjenkontakt : Irritation af øjnene.  
Symptomer/skader efter indtagelse : Forventes ikke at udgøre nogen væsentlig fare for indtagelse under normale anvendelsesforhold. Indtagelse kan forårsage kvalme, opkastning og diarre.

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

Giv symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Tørt pulver. Skum. Carbondioxid (kuldioxid).

Uegnede slukningsmidler : Brug ikke vandstråle.

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

Brandfare : Yderst brandfarlig aerosol.

Eksplodingsfare : Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

Reaktivt i tilfælde af brand : Ukendt.

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Giftige dampe kan frigives. Carbondioxid (kuldioxid). Carbonmonoxid.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandforebyggende foranstaltninger : Evakuer området.

# POWER OUT TEXTILE CLEAN & PROTECT (2246)

## Sikkerhedsdatablad

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

- Brandslukningsinstruktioner : Evakuer området. Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert. Brug egnede midler til at bekæmpe omgivende brande.
- Beskyttelse under brandslukning : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelses tøj.

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

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

##### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Use appropriate personal protection equipment (PPE).
- Nødprocedurer : Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert. Udluft spild området. Indånd ikke gas, røg, damp, spray. Undgå kontakt med huden og øjnene.

##### 6.1.2. For indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Anvend de påkrævede personlige værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: "Eksponeringskontrol / personlige værnemidler" .. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af gas/damp/aerosol.
- Nødprocedurer : Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert. Udluft området.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

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

- Rengøringsprocedurer : Udluft spild området. Udslip opsamles. Spildt væske opsamles med et absorptionsmiddel. Placeres i passende beholdere med henblik på bortskaffelse i henhold til de gældende bestemmelser (se afsnit 13). Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.
- Andre oplysninger : Materialer og faste rester skal bortskaffes til godkendt center.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

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

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering : Brug personligt beskyttelsesudstyr. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. Sprøjt ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. Må kun bruges på godt ventilerede steder.
- Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

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

- Lagerbetingelser : Opbevares på et godt ventileret sted. Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F. Opbevares køligt.
- Uforenelige materialer : Direkte sollys. Antændelseskilder.
- Opbevaringssted : Beskyt mod varme. Opbevares på et godt ventileret sted.
- Emballagematerialer : Opbevares kun i den originale beholder.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Auto pleje produkter.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.2. Eksponeringskontrol

- Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol : Sørg for tilstrækkelig ventilation.
- Personlige værnemidler : Ikke påkrævet ved normal brug.
- Beskyttelsesbeklædning - materialevalg : Ikke påkrævet ved normal brug
- Beskyttelse af hænder : Ikke påkrævet ved normal brug
- Beskyttelse af øjne : Øjenværn er kun nødvendigt når der er risiko for sprøjt eller stænk af væske
- Beskyttelse af krop og hud : Ikke påkrævet ved normal brug
- Åndedrætsbeskyttelse : Ikke nødvendig ved tilstrækkelig ventilation
- Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen : Undgå udledning til miljøet.

# POWER OUT TEXTILE CLEAN & PROTECT (2246)

## Sikkerhedsdatablad

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

Begrænsning af forbrugereksposeringen : Læs etiketten før brug.

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Tilstandsform	: Væske
Udseende	: Aerosol.
Farve	: Karakteristisk.
Lugt	: Karakteristisk.
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: Ingen tilgængelige data
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ikke relevant
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: Ingen tilgængelige data
Selvtændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningsstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Yderst brandfarlig aerosol
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data
Opløselighed	: Ingen tilgængelige data
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
Oxiderende egenskaber	: Ikke relevant.
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

#### 9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Yderst brandfarlig aerosol.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt ved normal brug.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

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

#### 10.5. Uforenelige materialer

Oxidationsmiddel.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

Sodium N- lauroylsarcosinate (137-16-6)	
LD50, oral	2888 mg/kg kropsvægt
Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Forårsager alvorlig øjenirritation.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

# POWER OUT TEXTILE CLEAN & PROTECT (2246)

## Sikkerhedsdatablad

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

Kimcellemutagenitet	: Ikke klassificeret
Kræftfremkaldende egenskaber	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Toksicitet ved gentagen dosering	: Ikke klassificeret
Specifik målorgan toksicitet (enkelt eksponering)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Specifik målorgan toksicitet (gentagen eksponering)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

<b>Power Out – Upholstery Cleaner</b>	
Forstøver	Aerosol

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

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

<b>Sodium N- lauroylsarcosinate (137-16-6)</b>	
LC50 fisk 1	> 100 mg/l

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

<b>Power Out – Upholstery Cleaner</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Ingen tilgængelige data.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

<b>Power Out – Upholstery Cleaner</b>	
Bioakkumuleringspotentiale	Ikke fastsat.

<b>Sodium N- lauroylsarcosinate (137-16-6)</b>	
Log Pow	4.1

#### 12.4. Mobilitet i jord

<b>Power Out – Upholstery Cleaner</b>	
Økologi - jord	Ingen tilgængelige data.

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

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger	: Ingen kendt.
Andre farer	: Ingen andre kendte virkninger

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

National lovgivning (affald)	: Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.
Metoder til affaldsbehandling	: Bortskaffelse af indholdet / beholderen i henhold til licens samlereobjekter sortering instruktioner.
Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af affald	: Beholder under tryk. Må ikke punkteres eller brændes, selv efter brug. Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

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

#### 14.1. UN-nummer

UN-nr. (ADR)	: 1950
UN-nr. (IMDG)	: 1950
UN-nr. (IATA)	: 1950
UN-nr. (ADN)	: 1950
UN-nr. (RID)	: 1950

#### 14.2. UN Officiel godsbetegnelse

Korrekt transportbetegnelse (ADR)	: AEROSOLER
-----------------------------------	-------------

# POWER OUT TEXTILE CLEAN & PROTECT (2246)

## Sikkerhedsdatablad

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

Officiel godsbetegnelse (IMDG)	: AEROSOLS
Korrekt transportbetegnelse (IATA)	: Aerosols, flammable
Korrekt transportbetegnelse (ADN)	: AEROSOLER
Korrekt transportbetegnelse (RID)	: AEROSOLER
Beskrivelse i transportdokument (ADR)	: UN 1950 AEROSOLER, 2.1, (D)
Beskrivelse i transportdokument (IMDG)	: UN 1950 AEROSOLS, 2.1

### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### ADR

Transportfareklasse(r) (ADR)	: 2.1
Faresedler (ADR)	: 2.1



#### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG)	: 2.1
Faresedler (IMDG)	: 2.1



#### IATA

Transportfareklasse(r) (IATA)	: 2.1
Faresedler (IATA)	: 2.1



#### ADN

Transportfareklasse(r) (ADN)	: 2.2
Faresedler (ADN)	: 2.2



#### RID

Transportfareklasse(r) (RID)	: 2.2
Faresedler (RID)	: 2.2



### 14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR)	: Ikke relevant
Emballagegruppe (IMDG)	: Ikke relevant
Emballagegruppe (IATA)	: Ikke relevant

# POWER OUT TEXTILE CLEAN & PROTECT (2246)

## Sikkerhedsdatablad

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

Emballagegruppe (ADN) : Ikke relevant  
Emballagegruppe (RID) : Ikke relevant

### 14.5. Miljøfarer

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

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### - Vejtransport

Klassificeringskode (ADR) : 5F  
Særlige bestemmelser (ADR) : 190, 327, 344, 625  
Begrænsede mængder (ADR) : 1I  
Undtaget mængder (ADR) : E0  
Emballeringsforskrifter (ADR) : P207, LP02  
Særlige emballagebestemmelser (ADR) : PP87, RR6, L2  
Bestemmelser om sammenpakning (ADR) : MP9  
Transportkategori (ADR) : 2  
Særlige bestemmelser for transport - Kollid (ADR) : V14  
Særlige bestemmelser for transport - Pålæsning, aflæsning og håndtering (ADR) : CV9, CV12  
Særlige bestemmelser for transport - Gennemførelse (ADR) : S2  
Tunnelrestriktionskode (ADR) : D

#### - Søfart

Særlige bestemmelser (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 959  
Begrænsede mængder (IMDG) : SP277  
Undtagne mængder : E0  
Emballeringsforskrifter (IMDG) : P207, LP02  
Særlige emballagebestemmelser (IMDG) : PP87, L2  
EmS-nr. (Brand) : F-D  
EmS-nr. (Udslip) : S-U  
Stuvningskategori (IMDG) : Ingen  
Stuvning og adskillelse (IMDG) : Protected from sources of heat For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. Segregation as for class 9 but 'Separated from' class 1 except division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. Segregation as for the appropriate sub-division of class 2. For WASTE AEROSOLS: Category C. Clear of living quarters. Segregation as for the appropriate sub-division of class 2.

MFAG-nr : 126

#### - Luftfart

PCA undtagne mængder (IATA) : E0  
PCA begrænsede mængder (IATA) : Y203  
PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA) : 30kgG  
PCA emballagevejledning (IATA) : 203  
PCA max. nettomængde (IATA) : 75kg  
CAO emballagevejledning (IATA) : 203  
CAO max. nettomængde (IATA) : 150kg  
Særlige bestemmelser (IATA) : A145, A167, A802  
ERG-kode (IATA) : 10L

#### - Transport ad indre vandveje

Klassificeringskode (ADN) : 5A  
Særlige bestemmelser (ADN) : 19, 327, 344, 625  
Begrænsede mængder (ADN) : 1 L  
Undtagne mængder (ADN) : E0  
Udstyr påkrævet (ADN) : PP  
Ventilation (ADN) : VE04

# POWER OUT TEXTILE CLEAN & PROTECT (2246)

## Sikkerhedsdatablad

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

Antal blå advarselskegler/advarselslys (ADN) : 0  
Transport ikke tilladt (ADN) : Nej  
Ikke underlagt ADN : Nej

### - Jernbane transport

Klassificeringskode (RID) : 5A  
Særlige bestemmelser (RID) : 190, 327, 344, 625  
Begrænsede mængder (RID) : 1L  
Undtagne mængder (RID) : E0  
Emballeringsforskrifter (RID) : P207, LP02  
Særlige emballagebestemmelser (RID) : PP87, RR6, L2  
Bestemmelser om sammenpakning (RID) : MP9  
Transportkategori (RID) : 3  
Særlige bestemmelser for transport - Kollli (RID) : W14  
Særlige bestemmelser for transport - Pålæsning, aflæsning og håndtering (RID) : CW9, CW12  
Ekspreskollli (RID) : CE2  
Fareidentifikationsnr. (RID) : 20  
Transport ikke tilladt (RID) : Nej

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

Ikke relevant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### 15.1.1. EU-regler

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

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Forordning om vaske- og rengøringsmidler : Datablad om bestanddelene:

Komponent	CAS nr	%
carbonhydrider, C3-4-rige, råoliedestillat, Kulbrintegasser, En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation og kondensation af råolie. Den består af carbonhydrider, C3 til og med C5, overvejende C3 til og med C4.	68512-91-4	1 - 10%
SODIUM LAUROYL SARCOSINATE	137-16-6	1 - 10%
Methyl 9-dodecenoate (9-dodecenoic acid methyl ester)	39202-17-0	0.1 - 1%
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	308062-28-4	0.1 - 1%

#### 15.1.2. Nationale regler

Seveso directive 96/82/EC

#### Danmark

Anbefalinger ifølge dansk lovgivning : Må ikke bruges af unge under 18 år

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet udført

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Datakilder : EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.

Andre oplysninger : 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- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), Kategori 4
Aerosol 1	Aerosol, Kategori 1
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet — akut fare, Kategori 1



# POWER OUT TEXTILE CLEAN & PROTECT (2246)

## Sikkerhedsdatablad

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

Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 2
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2
Flam. Gas 1	Brandfarlige gasser, Kategori 1
Press. Gas	Gasser under tryk
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, Kategori 2
H220	Yderst brandfarlig gas
H222	Yderst brandfarlig aerosol
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning
H302	Farlig ved indtagelse
H315	Forårsager hudirritation
H318	Forårsager alvorlig øjenskade
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H400	Meget giftig for vandlevende organismer
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

### SDS EU TURTLEWAX

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