



# Engine Tune-up (European formula)

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830  
Udgivelsesdato: 22-09-2015 Revideret den: 21-03-2019 Erstatte: 15-11-2018 Version: 1.8

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form	: Blanding
Handelsnavn	: Engine Tune-up (European formula)
Produktkode	: 4019-E
Produktgruppe	: Handelsvare

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Anvendelse af stoffet/blandingen : Engine oil additive

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Bardahl Manufacturing Corporation  
1400 NW 52nd Street  
postdistrikt 70607  
98107 Seattle, WA  
T 206-783-4851 - F 206-784-3219  
[jackie.leung@bardahl.com](mailto:jackie.leung@bardahl.com) - [www.bardahl.com](http://www.bardahl.com)

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : 800-424-9300

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Brandfarlige væsker, kategori 3 H226  
Aspirationsfare, kategori 1 H304  
H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Brandfarlig væske og damp. Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

#### 2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS08

Signalord (CLP) : Fare  
Farlige indholdsstoffer : Kerosene  
Faresætninger (CLP) : H226 - Brandfarlig væske og damp.  
H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
Sikkerhedssætninger (CLP) : P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
P233 - Hold beholderen tæt lukket.  
P240 - Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.  
P241 - Anvend eksplosionssikker udstyr.  
P280 - Bær øjenbeskyttelse, beskyttelseshandsker.  
P301+P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION.  
P303+P361+P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/ fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand. eller brus.  
P331 - Fremkald IKKE opkastning.  
P370+P378 - Ved brand: Anvend BC-pulver, alkoholbestandigt skum, kuldioxid (kulsyre CO2) til brandslukning.  
P403+P235 - Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.  
P405 - Opbevares under lås.  
P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i et indsamlingssted for farligt affald eller specialaffald i henhold til de lokale, regionale, nationale og/eller internationale bestemmelser.

# Engine Tune-up (European formula)

## Sikkerhedsdatablad

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

### 2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Kerosene	(CAS nr) 8008-20-6 (EC-nummer) 232-366-4 (EC Index nummer) 649-404-00-4	>= 80	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304
(2-methoxymethylethoxy)propanol stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	(CAS nr) 34590-94-8 (EC-nummer) 252-104-2	1 - 5	Ikke klassificeret

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt	: Tilkald straks læge.
Førstehjælp efter indånding	: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
Førstehjælp efter hudkontakt	: Skyl/brus huden med vand. Alt tilsmudset tøj tages straks af.
Førstehjælp efter øjenkontakt	: Skyl øjnene med vand for en sikkerheds skyld.
Førstehjælp efter indtagelse	: Fremkald IKKE opkastning. Tilkald straks læge.

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

Symptomer/virkninger efter indtagelse : Risiko for lungeødem.

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

Giv symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Water spray. Tør pulver. Skum. Kuldioxid.

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

Brandfare : Brandfarlig væske og damp.  
Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Toxic fumes may be released.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse under brandslukning : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Røgdykkerudstyr. Complete protective clothing.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Nødprocedurer : Ventilate spillage area. Må ikke udsættes for åben ild eller gnister - tobaksrygning forbudt.

#### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

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

Rengøringsprocedurer : Spildt væske absorberes i absorberingmiddel. Underret myndighederne, hvis produktet løber ud i kloakker eller offentlige vandløb.

Andre oplysninger : Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

For further information refer to section 13.

# Engine Tune-up (European formula)

## Sikkerhedsdatablad

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

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering

: Ensure good ventilation of the work station. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Let antændelige dampe kan samle sig i beholder. Use explosion-proof equipment. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Hygiejniske foranstaltninger

: Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Always wash hands after handling the product.

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

Tekniske foranstaltninger

: Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.

Lagerbetingelser

: Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. Hold beholderen tæt lukket. Opbevares under lås.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### (2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)

##### EU - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

IOELV TWA (mg/m<sup>3</sup>) 308 mg/m<sup>3</sup>

IOELV TWA (ppm) 50 ppm

##### Belgien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Grænseværdi (mg/m<sup>3</sup>) 308 mg/m<sup>3</sup>

Grænseværdi (ppm) 50 ppm

##### Frankrig - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

VME (mg/m<sup>3</sup>) 308 mg/m<sup>3</sup>

VME (ppm) 50 ppm

##### Grækenland - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

OEL TWA (mg/m<sup>3</sup>) 600 mg/m<sup>3</sup>

OEL TWA (ppm) 100 ppm

OEL STEL (mg/m<sup>3</sup>) 900 mg/m<sup>3</sup>

OEL STEL (ppm) 150 ppm

##### Italien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Lokalt navn (2-Metossimetilotossi)-propanolo

OEL TWA (mg/m<sup>3</sup>) 308 mg/m<sup>3</sup>

OEL TWA (ppm) 50 ppm

##### Holland - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Grenswaarde TGG 8H (mg/m<sup>3</sup>) 300 mg/m<sup>3</sup>

Grenswaarde TGG 8H (ppm) 49 ppm

##### Spanien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Lokalt navn Éter metílico de dipropilenglicol

VLA-ED (mg/m<sup>3</sup>) 308 mg/m<sup>3</sup>

VLA-ED (ppm) 50 ppm

Noter  
Vía dérmica: (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento.), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.)

# Engine Tune-up (European formula)

## Sikkerhedsdatablad

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

Storbritannien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	308 mg/m <sup>3</sup>
WEL TWA (ppm)	50 ppm
USA - ACGIH - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
ACGIH TWA (ppm)	100 ppm
ACGIH STEL (ppm)	150 ppm

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Ensure good ventilation of the work station.

<b>Beskyttelse af hænder:</b>
Protective gloves
<b>Beskyttelse af øjne:</b>
Tætsluttende briller
<b>Beskyttelse af krop og hud:</b>
Brug egnet beskyttelsesbeklædning
<b>Åndedrætsbeskyttelse:</b>
Brug egnet åndedrætsværn hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

#### Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Tilstandsform	: Væske
Farve	: amber.
Lugt	: characteristic.
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: Ingen tilgængelige data
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ikke anvendelig
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: 40 °C PMCC typical
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ikke anvendelig
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data
Massefylde	: 0,806 g/cm <sup>3</sup> typical
Opløselighed	: Ingen tilgængelige data
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: 1,8 mm <sup>2</sup> /s @ 40 C typical
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Brandfarlig væske og damp.

# Engine Tune-up (European formula)

## Sikkerhedsdatablad

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

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale vilkår.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

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

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral) : Ikke klassificeret

Akut toksicitet (hud) : Ikke klassificeret

Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret

#### (2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)

LD 50 oral rotte	> 5000 mg/kg (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s))
LD 50 hud kanin	9510 mg/kg kropsvægt (Equivalent or similar to OECD 402, 24 h, Rabbit, Male, Experimental value, Dermal, 14 day(s))
LC50 inhalering rotte (mg/l)	> 1,667 mg/l air (Equivalent or similar to OECD 403, 7 h, Rat, Male / female, Experimental value, Inhalation (vapours))

#### Kerosene (8008-20-6)

LD 50 oral rotte	> 5000 mg/kg (Rat)
LD 50 hud rotte	> 2000 mg/kg (Rat)
LD 50 hud kanin	> 2000 mg/kg (Rabbit)
LC50 inhalering rotte (mg/l)	> 5,28 mg/l/4 timer (Rat)

Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ikke klassificeret

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret

Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret

Carcinogenicitet : Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

Enkel STOT-eksponering : Ikke klassificeret

Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret

Aspirationsfare : Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

#### Engine Tune-up (European formula)

Viskositet, kinematisk : 1,8 mm<sup>2</sup>/s @ 40 C typical

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Miljø - generelt : Produktet vurderes ikke som skadeligt for vandlevende organismer og skønnes ikke at kunne forårsage langvarige uønskede effekter i miljøet.

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret

Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) : Ikke klassificeret

#### (2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)

LC50 fisk 1	> 1000 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Poecilia reticulata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
EC50 [Algae, 72h 1	> 969 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, Selenastrum capricornutum, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)

# Engine Tune-up (European formula)

## Sikkerhedsdatablad

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

Kerosene (8008-20-6)	
LC50 fisk 1	18 - 25 mg/l (96 h; Pisces)
LC50 fisk 2	45 mg/l (Pimephales promelas)
LC50 andre vandorganismer 1	1 - 100 mg/l
EC50 Daphnia 1	1,4 - 21 mg/l (Daphnia magna)
TLM fisk 1	2990 ppm (24 h; Lepomis macrochirus)
Toksicitetsgrænse andre vandlevende organismer 1	1 - 100
Toksicitetsgrænse alger 1	4 - 8, Algae

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)	
Persistens og nedbrydelighed	Readily biodegradable in water.
Biokemisk ilt efterspørgsel (BOD)	0 g O <sub>2</sub> /g stof
ThOD	2,06 g O <sub>2</sub> /g stof
BOD (% af ThOD)	0

Kerosene (8008-20-6)	
Persistens og nedbrydelighed	Biodegradable in water. Readily biodegradable in water in anaerobic conditions. Forming sediments in water. Biodegradable in the soil. Biodegradable in the soil under anaerobic conditions. Adsorbs into the soil.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)	
Log Pow	0,004 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C)
Bioakkumuleringspotentiale	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).

Kerosene (8008-20-6)	
Log Pow	3,3 - 6 (Calculated)
Bioakkumuleringspotentiale	Bioaccumable.

### 12.4. Mobilitet i jord

(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)	
Overfladespænding	68,7 mN/m (20 °C, 1 g/l, OECD 115: Surface Tension of Aqueous Solutions)
Miljø - jord	No (test) data on mobility of the substance available.

Kerosene (8008-20-6)	
Overfladespænding	0,02 - 0,03 N/m

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

Komponent	
(34590-94-8)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.  
Andre farer : Let antændelige dampe kan samle sig i beholder.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

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

### 14.1. UN-nummer

UN-nr. (ADR) : Ikke anvendelig  
UN-nr. (IMDG) : UN 1223

# Engine Tune-up (European formula)

## Sikkerhedsdatablad

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

UN-nr. (IATA)	: Ikke anvendelig
UN-nr. (ADN)	: Ikke anvendelig
UN-nr. (RID)	: Ikke anvendelig

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Korrekt transportbetegnelse (ADR)	: Ikke anvendelig
Officiel godsbetegnelse (IMDG)	: KEROSENE
Korrekt transportbetegnelse (IATA)	: Ikke anvendelig
Korrekt transportbetegnelse (ADN)	: Ikke anvendelig
Korrekt transportbetegnelse (RID)	: Ikke anvendelig
Beskrivelse i transportdokument (IMDG)	: UN 1223 KEROSENE, 3, III

### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### ADR

Transportfareklasse(r) (ADR)	: Ikke anvendelig
------------------------------	-------------------

#### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG)	: 3
Faresedler (IMDG)	: 3



#### IATA

Transportfareklasse(r) (IATA)	: Ikke anvendelig
-------------------------------	-------------------

#### ADN

Transportfareklasse(r) (ADN)	: Ikke anvendelig
------------------------------	-------------------

#### RID

Transportfareklasse(r) (RID)	: Ikke anvendelig
------------------------------	-------------------

### 14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR)	: Ikke anvendelig
Emballagegruppe (IMDG)	: III
Emballagegruppe (IATA)	: Ikke anvendelig
Emballagegruppe (ADN)	: Ikke anvendelig
Emballagegruppe (RID)	: Ikke anvendelig

### 14.5. Miljøfarer

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

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

Ikke anvendelig

#### Søfart

Særlige bestemmelser (IMDG)	: 363
Begrænsede mængder (IMDG)	: 5 L
Undtagne mængder	: E1
Emballeringsforskrifter (IMDG)	: P001, LP01
Emballagevejledning for IBC (IMDG)	: IBC03
Tankanvisninger (IMDG)	: T2
Tank særlige bestemmelser (IMDG)	: TP2
EmS-nr. (Brand)	: F-E
EmS-nr. (Udslip)	: S-E
Stuvningskategori (IMDG)	: A
Flammepunkt (IMDG)	: 40 C
MFAG-nr	: 128

#### Luftfart

Ikke anvendelig

# Engine Tune-up (European formula)

## Sikkerhedsdatablad

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

### Transport ad indre vandveje

Ikke anvendelig

### Jernbane transport

Ikke anvendelig

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

Ikke anvendelig

## 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

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 649/2012 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

#### 15.1.2. Nationale regler

Not listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory

#### Tyskland

AwSV bilagets reference

: Fareklasse for vand (WGK) 2, skadeligt for vand (Klassificering ifølge AwSV, Bilag 1)

12. anordning til gennemførelse af den føderale lov om immissionskontrol - 12.BImSchV

: Ikke underlagt 12. BImSchV (dekret om beskyttelse mod emissioner) (Reglement om større ulykker)

#### Holland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Kerosene er opført på listen

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Kerosene er opført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

: Ingen af bestanddelene er opført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid

: Ingen af bestanddelene er opført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

: Ingen af bestanddelene er opført på listen

#### Danmark

Brandfareklasse

: Klasse II-1

En oplagsenhed

: 5 liter

Internationale aftaler

: R10 <H226;H304;H315;H335;H340;H361>; Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.

Danske nationale forordninger

: Må ikke bruges af unge under 18 år

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Asp. Tox. 1	Aspirationsfare, kategori 1
Flam. Liq. 3	Brandfarlige væsker, kategori 3
H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

SDS EU (REACH Bilag II)

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 produkttegenskab