

# HEADLIGHT RESTORER KIT – SPRAY LUBRICANT

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

Päiväys: 14.3.2016

Päivitetty: -

Versio: 1.1

### KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

#### 1.1. Tuotetunniste

Tuotteen olomuoto : Seos  
Tuotenimi : HEADLIGHT RESTORER KIT - SPRAY LUBRICANT Tuotenro: 300.522

#### 1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

##### 1.2.1. Merkitykselliset tunnistetut käytöt

Tarkoitettu yleiseen kulutukseen  
Pääasiallinen käyttökategoria : Kulutuskäyttö  
Aineen/seoksen käyttö : Autonhoitotuotteet. Voiteluaine.

##### 1.2.2. Käytöt, joita ei suositella

Muita tietoja ei ole saatavissa

#### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

SEAB Finland Oy  
Iskoskuja 3  
01600 VANTAA  
Puh. +358 (0)10 423 1520  
[www.seab.fi](http://www.seab.fi)  
Sähköposti: [myynti@seab.fi](mailto:myynti@seab.fi)  
Y-Tunnus: 1818329-8

#### 1.4. Häätäpuhelinnumero

Hätänumero : +44 151 530 4740  
Virka-aika 08:30 - 17:00

Maa	Organisaatio/Yhtiö	Osoite	Hätänumero
Suomi	Myrkytystietokeskus	Haartmaninkatu 4 PL 790, 00029 HUS 00290 Helsinki	+358 9 471 977

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Ei luokiteltu

#### 2.2. Merkinnät

Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Turvalausekkeet (CLP) : P102 - Säilytä lasten ulottumattomissa

#### 2.3. Muut vaarat

Fysikaalis-kemialliset, terveyteen ja ympäristöön : Tietääksemme tämä tuote ei aiheuta erityistä vaaraa, jos se on käsitelty noudattaen hyvää  
kohdistuvat haittavaikutukset : työhygieniää ja turvallisuuskäytäntöä.

Muut vaarat, jotka eivät vaikuta luokitukseen : Normaalioloissa ei lainkaan.

### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

#### 3.1. Aine

Ei sovellettavissa

#### 3.2. Seoksella

Nimi	Tuotetunniste	%	Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti
Propan-2-oli	(CAS-nro) 67-63-0 (EY-nro) 200-661-7 (Indeksinumero) 603-117-00-0 (REACH-N:o) 01-2119457558-25	1 - 10	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Eye Irrit. 2, H319

# HEADLIGHT RESTORER KIT - SPRAY LUBRICANT

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

Didekyyliidimetyyliammoniumkloridi	(CAS-nro) 7173-51-5 (EY-nro) 230-525-2 (Indeksinumero) 612-131-00-6 (REACH-N:o) 01-2119945987-15	0.1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314
Trideceth-3	(CAS-nro) 4430-18-6	< 0.1	Ei luokiteltu
Trideceth-6	(CAS-nro) 9067-13-4	< 0.1	Ei luokiteltu
Tisleet (maaöljy), vetykäsittely kevyet	(CAS-nro) 64742-47-8 (EY-nro) 265-149-8 (Indeksinumero) 649-422-00-2 (REACH-N:o) 01-2119484819-18	< 0.1	Asp. Tox. 1, H304
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, dikookosalkyyli, dimetyyli, kloridit	(CAS-nro) 61789-77-3 (EY-nro) 263-087-6	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314
2-butoksietanoli	(CAS-nro) 111-76-2 (EY-nro) 203-905-0 (Indeksinumero) 603-014-00-0 (REACH-N:o) 01-2119475108-36	< 0.1	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315
Metanoli	(CAS-nro) 67-56-1 (EY-nro) 200-659-6;200-659	< 0.1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 STOT SE 1, H370
Valkoinen mineraaliöljy (maaöljy)	(CAS-nro) 8042-47-5 (EY-nro) 232-455-8 (REACH-N:o) 01-2119487078-27	< 0.1	Asp. Tox. 1, H304
Amiinit, C14-18-,C16-18-tyydyttymättömät, alkyylit, etoksyloidut	(CAS-nro) 68155-39-5	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Bentsylibentsoaatti	(CAS-nro) 120-51-4 (EY-nro) 204-402-9 (Indeksinumero) 607-085-00-9	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Rasvahapot, kookos, reaktiiviset dietylenitriamiinin ja soijarasvahappojen kanssa, etoksyloidut, kloorimetaanikvaternisoidut	(CAS-nro) 68604-75-1	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Amiinit; N-talialkyylitrimetyleenidipropoksyloidut	(CAS-nro) 68603-75-8	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2-metyyli-2,4-pentaanidioli	(CAS-nro) 107-41-5 (EY-nro) 203-489-0 (Indeksinumero) 603-053-00-3 (REACH-N:o) 01-2119539582-35	< 0.1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315
Glyserini	(CAS-nro) 56-81-5 (EY-nro) 200-289-5	< 0.1	Ei luokiteltu
2-(2-hydroksi-5-t-oktyylifenyyli)bentsotriatsoli	(CAS-nro) 3147-75-9 (EY-nro) 221-573-5	< 0.1	Aquatic Chronic 3, H412
Beeta-jononi	(CAS-nro) 14901-07-6 (EY-nro) 238-969-9 (REACH-N:o) 01-2119937833-30	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
Heksyyliasettaatti	(CAS-nro) 142-92-7 (EY-nro) 205-572-7 (REACH-N:o) 01-2119976337-25	< 0.1	Flam. Liq. 3, H226
Etyleenibrassyilaatti	(CAS-nro) 105-95-3 (EY-nro) 203-347-8 (REACH-N:o) 01-2119976314-33	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411

H-lausekkeiden sanamuoto: katso kohta 16

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

- Ensiaputoimenpiteet, yleiset : Pahoinvointia tunnettaessa on hakeuduttava lääkärin hoitoon (näytettävä tätä etikettiä mikäli mahdollista).
- Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on hengitetty : Ei odoteta aiheuttavan merkittävää vaaraa odotettavissa olevassa normaalikäytössä.
- Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on joutunut iholle : Pese iho runsaalla vedellä.
- Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on joutunut silmään : Huuhtelee silmiä vedellä varotoimenpiteenä.
- Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on nieltä : Ei odoteta aiheuttavan merkittävää vaaraa odotettavissa olevassa normaalikäytössä. Huuho suu.

### 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

- Oireet/vauriot : Tietääksemme tämä tuote ei aiheuta erityistä vaaraa, jos se on käsitelty noudattaen hyvää työhygieniää ja turvallisuuskäytäntöä.
- Oireet/vauriot hengitettynä : Ei mitään normaalikäytössä.
- Oireet/vauriot ihokosketuksen seurauksena : Voi aiheuttaa lievää ärsytystä.
- Oireet/vauriot jouduttua silmiin : Voi aiheuttaa lievää ärsytystä.

# HEADLIGHT RESTORER KIT - SPRAY LUBRICANT

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

Oireet/vauriot nieltynä : Voi aiheuttaa lievää ärsytystä.

### 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoida oireen mukaan.

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1. Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet : Vesisuihku. Kuiva jauhe. Vaahto. Hiilidioksidi.

### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palovaara : Tuote ei ole syttyvä.  
Räjähdysvaara : Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.  
Reaktiivisuus tulipalossa : Ei tiedossa.  
Vaaralliset hajoamistuotteet tulipalon sattuessa : Myrkyllistä savua saattaa vapautua.

### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Varotoimenpiteet tulipalon estämiseksi : Ei sovellettavissa.  
Palontorjuntaa koskevat ohjeet : Käytä sopivaa sammutusmenetelmää tulipalon sammuttamiseen.  
Suojavarusteet sammutettaessa tulipaloo : Älä ryhdy toimimaan ilman sopivia suojavarusteita. Erillinen kannettava hengityslaitte. Täydellinen suojavaatetus.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Yleiset toimenpiteet : Vältettävä päästämistä ympäristöön.

#### 6.1.1. Muu kuin pelastushenkilökunta

Suojaimet : Ei vaadita tavallisissa työskentelyolosuhteissa.  
Hätätoimenpiteet : Tuuleta vuotoalue.

#### 6.1.2. Pelastushenkilökunta

Suojaimet : Ei vaadita tavallisissa työskentelyolosuhteissa. Lisätietoja katso kohta 8: "Altistumisen ehkäiseminen / henkilökohtaiset suojaimet".  
Hätätoimenpiteet : Tuuleta alue. Sulje vuoto, jos sen voi tehdä turvallisesti.

### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varoimet

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

### 6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Suojarakenteet : Valumat on kerättävä.  
Puhdistusmenetelmät : Imeytä valunut neste imukykyiseen materiaaliin. Kerää asianmukaisesti suljettaviin astioihin hävittämistä varten. Tämä materiaali ja sen pakkaus on hävitettävä turvallisella tavalla ja paikallisen lainsäädännön mukaisesti.  
Muut tiedot : Hävitä aineet tai kiinteät jäämät valtuutetussa paikassa.

### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Lisätietoja katso kohta 8: "Altistumisen ehkäiseminen / henkilökohtaiset suojaimet". Kiinteiden materiaalien ja jäännösten hävittämiseen viitataan kohdassa 13: "Jätteiden käsittely".

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet : Varmista hyvä ilmanvaihto työpisteessä. Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita.  
Hygieniatoimenpiteet : Pese aina kätesi käsiteltyäsi tätä tuotetta. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.

### 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointiolosuhteet : Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä. Säilytettävä alkuperäispakkauksessa.  
Pakkausmateriaalit : Säilytä alkuperäispakkauksessa.

### 7.3. Erityinen loppukäyttö

Autonhoitotuotteet.

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1. Valvontaa koskevat muuttajat

Propan-2-oli (67-63-0): 200 ppm, 500 mg/m<sup>3</sup> (8 h). 250 ppm, 620 mg/m<sup>3</sup> (15 min). HTP-arvot 2014.

### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet : Varmista hyvä ilmanvaihto työpisteessä.

# HEADLIGHT RESTORER KIT - SPRAY LUBRICANT

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

Henkilönsuojaimet	: Ei vaadita tavallisissa työskentelyolosuhteissa.
Käsien suojaus	: Suojakäsineet
Silmien suojaus	: Suojalasit
Ihonsuojaus	: Käytä sopivaa suojavaatetusta
Hengityksensuojain	: Ei vaadita tavallisissa työskentelyolosuhteissa
Ympäristön altistumisen hallinta	: Vältettävä päästämistä ympäristöön.

### KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

#### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	: Neste
Väri	: valkoinen.
Haju	: ominainen.
Hajukynnys	: Tietoja ei saatavilla
pH	: 3.6 - 4.2
Suhteellinen haihtumisnopeus (butyyliasetaattiin=1)	: Tietoja ei saatavilla
Sulamispiste	: Ei sovellettavissa
Jähmettymis-/jääytispiste	: Tietoja ei saatavilla
Kiehumispiste	: Tietoja ei saatavilla
Leimahduspiste	: Tietoja ei saatavilla
Itsesyttymislämpötila	: Tietoja ei saatavilla
Hajoamislämpötila	: Tietoja ei saatavilla
Syttyvyys (kiinteä, kaasu)	: Ei sovellettavissa
Höyrynpaine	: Tietoja ei saatavilla
Suhteellinen höyryntiheys 20 °C:n lämpötilassa	: Tietoja ei saatavilla
Suhteellinen tiheys	: 0.994 - 1.004
Liukoisuus	: Tietoja ei saatavilla
Log Pow	: Tietoja ei saatavilla
Viskositeetti, kinemaattinen	: Tietoja ei saatavilla
Viskositeetti, dynaaminen	: Tietoja ei saatavilla
Räjähävät ominaisuudet	: Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.
Hapettavat ominaisuudet	: Hapettavat nesteet Käyttökelvoton.
Räjähdyksärajoitukset	: Tietoja ei saatavilla

#### 9.2. Muut tiedot

Valontaitekerroin	: 1.3363 - 1.3375
-------------------	-------------------

### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

#### 10.1. Reaktiivisuus

Tuote on ei-reaktiivinen normaaleissa käyttöolosuhteissa, varastoinnin ja kuljetuksen.

#### 10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Vakaa normaaliolosuhteissa.

#### 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tiedetä mitään vaarallisia reaktioita normaaleissa käyttöolosuhteissa.

#### 10.4. Vältettävät olosuhteet

Ei mitään suositteluisia varasto- ja käsittelyolosuhteissa (katso osa 7).

#### 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Hapot. Hapettimet.

#### 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei todennäköisesti muodosta vaarallisia hajoamistuotteita normaaleissa säilytys- ja käyttöolosuhteissa.

### KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

#### 11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys	: Ei luokiteltu
----------------------	-----------------

# HEADLIGHT RESTORER KIT - SPRAY LUBRICANT

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

<b>Propan-2-oli (67-63-0)</b>	
LD50 suun kautta	4396 mg/kg ruumiinpainoa
LD50 ihon kautta	12800 mg/kg ruumiinpainoa
LC50 hengitysteitse, rotta (pöly/sumu - mg/l/4h)	46600 mg/m <sup>3</sup>
<b>2-butoksietanoli (111-76-2)</b>	
LD50 suun kautta	1746 mg/kg ruumiinpainoa
LD50 ihon kautta	435 mg/kg ruumiinpainoa
LC50 hengitysteitse, rotta (mg/l)	11 ppm/4h
LC50 hengitysteitse, rotta (pöly/sumu - mg/l/4h)	2200 mg/m <sup>3</sup>
<b>2-metyyli-2,4-pentaanidioli (107-41-5)</b>	
LD50 suun kautta	> 2000 mg/kg ruumiinpainoa
LD50 ihon kautta	> 2000 mg/kg ruumiinpainoa
<b>Kvaternaariset ammoniumyhdisteet; Dikookosalkyyli; dimetyyli; kloridit (61789-77-3)</b>	
LD50 suun kautta	> 200 mg/kg ruumiinpainoa
<b>Bentsylibentsoaatti (120-51-4)</b>	
LD50 suun kautta	1500 mg/kg ruumiinpainoa
LD50 ihon kautta	4000 mg/kg ruumiinpainoa
<b>Didekyylidimetyyliammoniumkloridi (7173-51-5)</b>	
LD50 suun kautta	329 mg/kg ruumiinpainoa
LD50 ihon kautta	3342 mg/kg ruumiinpainoa
LC50 hengitysteitse, rotta (pöly/sumu - mg/l/4h)	70 mg/m <sup>3</sup>

Ihosisäilyttävyys/ihoärsytys	: Ei luokiteltu pH: 3.6 - 4.2
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	: Ei luokiteltu pH: 3.6 - 4.2
Hengitysteiden tai ihon herkistyminen	: Ei luokiteltu
Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset	: Ei luokiteltu
Karsinogeenisuus (syöpää aiheuttavat vaikutukset)	: Ei luokiteltu
Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset	: Ei luokiteltu
Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen	: Ei luokiteltu
Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen	: Ei luokiteltu
Aspiraatiovaara	: Ei luokiteltu

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1. Myrkyllisyys

Ympäristövaikutukset - yleiset	: Tuotteen ei katsota olevan haitallista vesielioille eikä aiheuta pitkäaikaisia haittavaikutuksia ympäristölle.
Ympäristövaikutukset - vesi	: Tuotteen ei katsota olevan haitallista vesielioille eikä aiheuta pitkäaikaisia haittavaikutuksia ympäristölle.

<b>Propan-2-oli (67-63-0)</b>	
LC50 kalat 1	9640 mg/l
EC50 muut vesieliot 1	13299 mg/l EC50 vesikirppu (48 h)
EC50 muut vesieliot 2	> 1000 mg/l IC50 levät (72 h) mg/l
<b>2-butoksietanoli (111-76-2)</b>	
LC50 kalat 1	1474 mg/l
EC50 muut vesieliot 1	1550 mg/l EC50 vesikirppu (48 h)
EC50 muut vesieliot 2	911 mg/l IC50 levät (72 h) mg/l
<b>2-metyyli-2,4-pentaanidioli (107-41-5)</b>	
LC50 kalat 1	> 1000 mg/l
EC50 muut vesieliot 1	> 1000 mg/l
EC50 muut vesieliot 2	IC50 levät (72 h) mg/l
<b>Kvaternaariset ammoniumyhdisteet; Dikookosalkyyli; dimetyyli; kloridit (61789-77-3)</b>	
LC50 kalat 1	1 mg/l
EC50 muut vesieliot 1	1 mg/l
EC50 muut vesieliot 2	IC50 levät (72 h) mg/l

# HEADLIGHT RESTORER KIT - SPRAY LUBRICANT

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

Didekyylidimetyyliammoniumkloridi (7173-51-5)	
LC50 kalat 1	0.49 mg/l
EC50 muut vesieliöt 1	0.094 mg/l EC50 vesikirppu (48 h)
EC50 muut vesieliöt 2	0.026 mg/l IC50 levät (72 h) mg/l

### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

#### HEADLIGHT RESTORER KIT - SPRAY LUBRICANT

Pysyvyys ja hajoavuus : Ei määritetty.

### 12.3. Biokertyvyys

#### HEADLIGHT RESTORER KIT - SPRAY LUBRICANT

Biokertyvyys : Ei määritetty.

#### Propan-2-oli (67-63-0)

Log Pow : 0.14

#### 2-butoksietanoli (111-76-2)

Log Pow : 0.83

#### 2-metyyli-2,4-pentaanidioli (107-41-5)

Log Pow : 0.58

#### Glyseriini (56-81-5)

Log Pow : -1.76

#### Bentsyylibentsoaatti (120-51-4)

Log Pow : 3.97

#### Didekyylidimetyyliammoniumkloridi (7173-51-5)

Log Pow : 0.38

### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

#### HEADLIGHT RESTORER KIT - SPRAY LUBRICANT

Ympäristövaikutukset - maaperä : Ei määritetty.

### 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Muita tietoja ei ole saatavissa

### 12.6. Muut haitalliset vaikutukset

Muut haitalliset vaikutukset : Ei tunnettuja.

Lisätiedot : Vältettävä päästämistä ympäristöön

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Alueellinen lainsäädäntö (jätteet) : Hävitettävä virallisten määräysten mukaisesti.  
Jätteiden käsittelymenetelmät : Hävitä sisältö / pakkaus voimassa olevien säädösten mukaisesti toimittamalla se valtuutettuun jätteenkäsittelylaitokseen.

Jätteen käsittelyä koskevat suositukset : Hävitä turvallisella tavalla paikallisia/kansallisia määräyksiä noudattaen.

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

ADR/RID/IMDG/IATA/ADN:n mukaan

### 14.1. YK-numero

Ei luokiteltu kuljetusmääräysten mukaan vaaralliseksi aineeksi

### 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi (ADR) : Ei sovellettavissa  
Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi (IMDG) : Ei sovellettavissa  
Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi (IATA) : Ei sovellettavissa  
Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi (ADN) : Ei sovellettavissa  
Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi (RID) : Ei sovellettavissa

### 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

#### ADR

Kuljetuksen vaaraluokka (ADR) : Ei sovellettavissa

#### IMDG

Kuljetuksen vaaraluokka (IMDG) : Ei sovellettavissa

#### IATA

# HEADLIGHT RESTORER KIT - SPRAY LUBRICANT

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

Kuljetuksen vaaraluokka (IATA) : Ei sovellettavissa

### ADN

Kuljetuksen vaaraluokka (ADN) : Ei sovellettavissa

### RID

Kuljetuksen vaaraluokka (RID) : Ei sovellettavissa

#### 14.4. Pakkausryhmä

Pakkausryhmä (ADR) : Ei sovellettavissa  
Pakkausryhmä (IMDG) : Ei sovellettavissa  
Pakkausryhmä (IATA) : Ei sovellettavissa  
Pakkausryhmä (ADN) : Ei sovellettavissa  
Pakkausryhmä (RID) : Ei sovellettavissa

#### 14.5. Ympäristövaarat

Ympäristölle vaarallinen : Ei  
Merta saastuttava aine : Ei  
Muut tiedot : Muita tietoja ei ole saatavissa

#### 14.6. Erityiset varoimet käyttäjälle

##### - Maakuljetus

Tietoja ei saatavilla

##### - Merikuljetukset

Tietoja ei saatavilla

##### - Ilmakuljetus

Tietoja ei saatavilla

##### - Jokikuljetukset

Kuljetus kielletty (ADN) : Ei  
ADN-sopimusta ei sovelleta : Ei

##### - Rautatiekuljetus

Kuljetus kielletty (RID) : Ei

#### 14.7. Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei sovellettavissa

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

### 15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

#### 15.1.1. EU-säännökset ja määräykset

Ei sisällä liitteen XVII rajoitusten alaisia aineita  
Ei sisällä REACH-ehdokasaineita  
Ei sisällä REACH-liitteessä XIV luetteloituja aineita

#### 15.1.2. Kansalliset määräykset

Muita tietoja ei ole saatavissa

### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty

## KOHTA 16: Muut tiedot

H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Välitön myrkyllisyys (ihon kautta), Kattegoria 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Välitön myrkyllisyys (suun kautta), Kattegoria 3
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Välitön myrkyllisyys (hengitysteitse), Kattegoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Välitön myrkyllisyys (suun kautta), Kattegoria 4
Aquatic Acute 1	Vaarallisuus vesiympäristölle – välitön vaara, kattegoria 1
Aquatic Chronic 1	Vaarallisuus vesiympäristölle – krooninen vaara, kattegoria 1

# HEADLIGHT RESTORER KIT - SPRAY LUBRICANT

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

Aquatic Chronic 2	Vaarallisuus vesiympäristölle – krooninen vaara, kategoria 2
Aquatic Chronic 3	Vaarallisuus vesiympäristölle – krooninen vaara, kategoria 3
Asp. Tox. 1	Aspiraatiovaara, Kategoria 1
Eye Dam. 1	Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, vaarakategoria 1
Eye Irrit. 2	Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, vaarakategoria 2
Flam. Liq. 2	Syttyvät nesteet, vaarakategoria 2
Flam. Liq. 3	Syttyvät nesteet, vaarakategoria 3
Skin Corr. 1B	Ihosoövyttävyysohoärsytys, vaarakategoria 1B
Skin Irrit. 2	Ihosoövyttävyysohoärsytys, vaarakategoria 2
Skin Sens. 1	Herkistyminen – iho, vaarakategoria 1
STOT SE 1	Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen, vaarakategoria 1
STOT SE 3	Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen, vaarakategoria 3, narkootiset vaikutukset
H225	Helposti syttyvä neste ja höyry
H226	Syttyvä neste ja höyry
H301	Myrkyllistä nieltynä
H302	Haitallista nieltynä
H304	Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin
H311	Myrkyllistä joutuessaan iholle
H314	Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa
H315	Ärsyttää ihoa
H317	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion
H318	Vaurioittaa vakavasti silmiä
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä
H332	Haitallista hengitettynä
H336	Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta
H370	Vahingoittaa elimiä
H400	Erittäin myrkyllistä vesielioille
H410	Erittäin myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia
H411	Myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia
H412	Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

SDS EU TURTLEWAX

Valmistajan vastuuvapauslauseke

*Tiedot perustuvat nykyisiin tietoihimme. Käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat yhdenmukaisia kemikaaliturvallisuusraportissa annettujen tietojen kanssa sillä edellytyksellä, että ne ovat olleet käytettävissä käyttöturvallisuustiedotetta laadittaessa (katso päivitys- ja versio päivä)*